

(正本 副本)

竞争性磋商文件

项目编号 310107000251127156750-07299075
投标项目 2026 年建材及实体质量监督抽查专项经费
包件编号 310107000251127974263
包标号 包件三

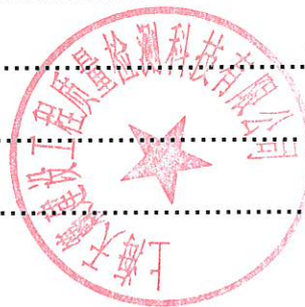
投标人：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（公章）

二〇二六年三月二日



目录

商务文件	1
一、 投标承诺书	2
二、 投标函	3
三、 法定代表人授权委托书	4
四、 开标一览表	5
五、 付款方式及服务承诺书（重点阐述）	6
六、 投标单位类似项目业绩具体情况	8
七、 投标单位基本情况表	11
八、 本项目管理班子配备情况一览表	12
九、 针对本项目拟委派人员情况表	13
十、 拟参加本项目人员详细情况	17
十一、 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函	32
十二、 中小企业声明函	33
十三、 供应商廉洁诚信承诺书	34
十四、 投标人无行贿犯罪记录承诺书	35
十五、 非联合体报价声明	36
十六、 拟配备本工程主要的材料试验、测量、质检仪器设备表	37
十七、 投标供应商企业资质、人员情况汇总表	51
十八、 企业的资格证书	67
十九、 业绩合同证明	125
二十、 主要技术服务、管理人员的资格证书	203
技术文件	234
一、 项目概述	235
二、 对招标项目的理解:	235



三、 检测工作的程序与方法	236
四、 拟用于本项目的检测主要设备	280
五、 项目拟派人员名单	288
六、 检测工作服务目标及保障措施	290
七、 本项目的重点和难点分析及对策	312
八、 建议及其他	313



商务文件



一、投标承诺书

本公司郑重承诺：

将遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加2026年建材及实体质量监督抽查专项经费项目的投标。

一、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的。

二、不与招标单位、其他投标单位或者招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。

三、不向招标单位或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

四、不以他人名义投标或者其他方式弄虚作假、骗取中标。

五、不接受任何形式的挂靠，不扰乱招投标市场秩序。

六、不在投标中哄抬价格或恶意压价。

七、不在招投标活动中虚假投诉。

八、本公司若有违反承诺内容的行为，愿意接受建设行政主管部门的处罚，并承担相应的法律责任。

投标单位：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（盖章）

投标单位地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

法定代表人（签名）：李建元  手机：13918497481

项目负责人（签名）：鲍青刚  手机：13381621707

2026年3月2日

二、投标函

致：上海市普陀区建筑业管理中心

根据你方2026年建材及实体质量监督抽查专项经费项目磋商文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，仔细研究上述磋商文件及其他有关文件后，我方愿意以下服务价格对上海市普陀区建筑业管理中心（招标人）实行劳务服务：

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、我方将按磋商文件的规定履行《合同》责任和义务。
- 2、我方已详细审查全部磋商文件，若在投标过程中有失误处，我们完全理解并同意放弃对这方面由不明及误解的权利。
- 3、如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标，投标保证金将被贵方没收。
- 4、我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料。

投标代表：（签字）



投标人名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

公章：



日期：2026年3月2日

三、法定代表人授权委托书

本授权书申明：

上海市普陀区绥德路2弄26号101室（公司注册地点）上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（公司名称）法定代表人李建元（姓名）经合法授权，特代表本公司（以下称投标人）任命：

上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（公司名称）投标专员（职务）鲍青刚（姓名）为正式的合法代理人，并授权该代理人在有关2026年建材及实体质量监督抽查专项经费（项目名称）投标工作中，以投标人的名义签署投标书、进行谈判、签署合同并处理与此有关的一切事务，本授权书不得转委托。

投标单位：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（盖章）

法定代表人签字：



代理人签字：



时 间：2026年3月2日

被委托人身份证复印件粘贴处：



四、开标一览表

2026 年建材及实体质量监督抽查专项经费包 3

包件名称	包件编号	服务期限	备注	最终报价(总价、元)
2026年建材 及实体质量 监督抽查专 项经费项目 包件三	31010700025 1127974263	1 年	/	490000

投标人被授权代表签字：_____



投标人（公章）：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

日期：2026 年 3 月 2 日



五、付款方式及服务承诺书（重点阐述）

投标单位根据自身情况，详细填写下表：

投标单位盖章： <u>上海天籁建设工程质量检测科技有限公司</u> 投标方代表签字： <u></u>	
1、检测服务年限	1年
2、检测服务方式	根据招标人委托完成各项建设工程监督检测项目，按时出具各项检测报告。
3、付款方式	银行转账或支票
4、技术支持及服务方案（具体阐述）	<ol style="list-style-type: none"> 1、制定详细检测方案 2、检测工作必须有招标人与监理单位见证取样，及时提供检测报告。 3、检测不合格的项目，第一时间通知招标人、由招标人进行相关规范要求处理。 4、我方提供24H咨询服务，为招标人提供各种技术咨询。 5、我方承诺提供的试验检测与相关服务符合国家有关法律、法规和标准要求。
5、培训方案	<ol style="list-style-type: none"> 1、仔细研究招标人委托完成的各项建设工程监督检测项目，制定详细方案。 2、检测人员定期参加建设行政主管部门组织的岗位培训，保证技术资质证书有效。
6、应急预案	<ol style="list-style-type: none"> 1、制定检测事故分析与处理制度 2、建立健全各项安全和文明管理制度 3、应急预案应立足于安全事故的救援，工程项目自援自



	救，工程所在地政府和当地社会资源的救助。
7、奖罚措施	<p>在质量工作中作出重要成绩，对提高公司声誉有重要贡献的给予重奖。</p> <p>因工作不认真负责，一年内造成检测质量等级事故的处理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、严重违规违规，造成严重后果或恶劣影响的，取消责任人员检测资格； 2、一等事故，首先由管理部向责任人书面警告，并扣罚责任人1000元金额，同一检测项目二次出现一等事故，取消责任人员检测资格； 3、二等事故，由管理部发出书面警告，扣罚责任人500元金额，二次二等事故按一等事故处理，其余类推； 4、三等事故，由管理部发出口头警告，扣罚责任人100元金额，二次三等事故按二等事故处理，其余类推。
8、其它服务	<ol style="list-style-type: none"> 1、保守客户机密和所有权信息。 2、与招标人签署“表述协议书”，并承担“保密协议书”规定的违约责任



六、投标单位类似项目业绩具体情况

投标单位（公章）：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

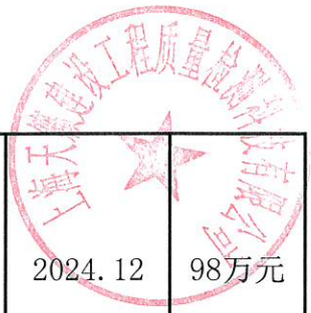
法人代表或委托人（章）：



序号	业主单位	项目名称	服务内容	完成时间	总投资
1	上海市普陀区建筑业管理中心	2020年上海市普陀区建材及实体监督抽检	上海市普陀区建筑业管理中心	2020.12	45万元
2	上海市长宁区建筑业管理中心	2020年长宁区工程监督抽检服务项目	长宁区工程监督抽检服务项目	2020.12	28万元
3	上海市普陀区建筑业管理中心	2021年上海市普陀区建材及实体监督抽检	上海市普陀区建筑业管理中心	2021.12	45万元
4	上海市长宁区建筑业管理中心	2021年长宁区工程监督抽检服务项目	长宁区工程监督抽检服务项目	2021.12	28万元



5	上海市普陀区建筑业管理中心	2022年上海市普陀区建材及实体监督抽检	上海市普陀区建筑业管理中心	2022.12	45万元
6	上海市建设工程安全质量监督总站	2022年上海市建设工程质量监督总站	上海市工程监督抽检服务项目	2022.12	98万元
7	上海市长宁区建筑业管理中心	2022年长宁区工程监督抽检服务项目	长宁区工程监督抽检服务项目	2022.12	15万元
8	上海市建设工程安全质量监督总站	2023年上海市建设工程质量监督总站	上海市工程监督抽检服务项目	2023.12	98万元
9	上海市普陀区建筑业管理中心	2023年上海市普陀区建材及实体监督抽检	上海市普陀区建筑业管理中心	2023.12	45万元
10	上海市长宁区建筑业管理中心	2023年长宁区工程监督抽检服务项目	长宁区工程监督抽检服务项目	2023.12	26万元



11	上海市建设工程安全质量监督总站	2024年上海市建设工程质量监督总站	上海市工程监督抽检服务项目	2024.12	98万元
12	上海市长宁区建筑业管理中心	2024年长宁区工程监督抽检服务项目	长宁区工程监督抽检服务项目	2024.12	26万元
13	上海市普陀区建筑业管理中心	2024年上海市普陀区建材及实体监督抽检	上海市普陀区建筑业管理中心	2024.12	45万元
14	上海市建设工程安全质量监督总站	2025年上海市建设工程安全质量监督总站	上海市工程监督抽检服务项目	2025.12	98万元
14	上海市长宁区建筑业管理中心	2025年长宁区工程监督抽检服务项目	长宁区工程监督抽检服务项目	2025.12	12万元
15	上海市普陀区建筑业管理中心	2025年上海市普陀区建材及实体监督抽检	上海市普陀区建筑业管理中心	2025.12	48万元

填写日期：2026年3月2日

七、投标单位基本情况表

投标单位（公章）：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司
 法人代表或委托人（章）：

单位名称	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司			单位地址	上海市绥德路2弄26号101室	
成立时间	2005.9.22	注册资金 (万元)	100万元	固定资产 (万元)	506万元	
行政负责人	李建元		技术负责人	张海峰		
资质情况	资质名称	颁发部门		资质等级	颁发时间	
	建设工程质量检测机构资质证书	上海市住房和城乡建设管理委员会		建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、建筑节能	2025年06月12日	
	上海市建设工程检测机构评估证书	上海市建设工程检测行业协会		建筑材料及构配件乙级、主体结构及装饰装修乙级、建筑节能乙级、装饰装修材料、变形测量、套内质量	2025年12月29日	
	资质认定	上海市市场监督管理局		证号220901340837	2022年07月05日	
人数(人)	其中					
	职称等级(人)				执业资格(人)	
	高级	中级	初级	合计	注册造价工程师	预算员
	7	20	7	33	无	无
其他有竞争力的说明	本单位位于普陀区域内（原普陀区检测分中心），一贯秉承科学公正的服务理念，对区域内情况比较熟悉，曾多次承担监督抽检工作，对抽检工作有充分的认识和深入的理解，能够及时精确的做好监督抽检工作。					

填写日期：2026年3月2日

八、本项目管理班子配备情况一览表

投标单位（公章）：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

法人代表或委托人（章）：

填写日期：2026年3月2日



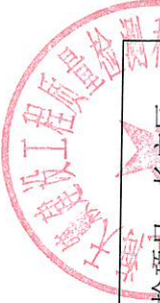
投标单位主管人员及其技术资格一览表

项目	序号	姓名	职位	持何种资格证件	发证时间	从事本工作时间
技术管理人员	1	张海峰	技术负责人	上海市建设工程检测技术证书	2003年	23
	2	周剑	质量负责人	上海市建设工程检测技术证书	2010年	15
	3	吴翔	材料部主任	上海市建设工程检测技术证书	2004年	23
	4	孙巍	技术质量办主任	上海市建设工程检测技术证书	2013年	26
	5	鲍青刚	经营中心主任	上海市建设工程检测技术证书	2010年	16
	6	王珏	综合管理部主任	上海市建设工程检测技术证书	2010年	16

九、针对本项目拟委派人员情况表



序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	从事专业	持何种资格 证件	成功案例
1	张海峰	男	1972.09	硕士	高工	主体结构、 套内质量、 市政道路	结构材料、 主体结构	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、月星环球港、上海现代汽车服务产业园、长风瑞仕璟庭、锦绣里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城大厦
2	周剑	男	1973.08	本科	中级工程师	环境检测、 套内质量、 管理对外	结构材料、 主体结构	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、长征镇 214、210 项目、长风瑞仕璟庭、锦绣里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城大厦
3	孙巍	女	1971.7	本科	高工	环境检测、 套内质量、 管理对内	结构材料、 主体结构	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2024 年监督抽检项目、香溢花城



4	胡俊	男	1983.07	本科	中级工程师	主体结构、市政道路	钢筋拉拔、市政道路	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、长征镇 214、210 项目、锦绣里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城大厦
5	侯群峰	男	1988.10	本科	中级工程师	节能材料、装饰装修	室内环境、节能、装饰装修	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、月星环球港、上海现代汽车服务产业园
6	刘佳卿	女	1982.08	本科	助理工程师	结构材料	结构材料、套内质量、收样管理	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、长风瑞仕璟庭
7	袁大明	男	1978.12	本科	助理工程师	套内质量、沉降观测	套内质量、沉降观测、主体	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、香溢花城

8	吴翔	男	1983.05	本科	中级工程师	主体结构、 节能现场	节能、套内 质量、主体 结构	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、长风瑞仕璟庭、上海 真如副中心项目、桃浦科技智慧城 605 地块、锦绣里 商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康 鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段 一期、长城大厦
9	张聃	女	1988.06	本科	中级工程师	装饰装修、 室内环境	室内环境、 装饰装修	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、月星环球港、上海现 代汽车服务产业园、长风瑞仕璟庭
10	缪华 超	男	1992.07	本科	中级工程师	装饰装修、 室内环境	室内环境、 装饰装修	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、锦绣里商品住宅项 目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技 产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城 大厦
11	沈虹	女	1978.03	中专	技术员	材料检测	收样管理、 结构材料、 套内质量	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、长风瑞仕璟庭、锦绣 里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、 康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北 段一期、长城大厦



12	何祺	男	1982.09	本科	中级工程师	套内质量、市政道路	沉降观测、套内质量	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、锦绣里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城大厦
13	徐管华	男	1984.08	本科	中级工程师	材料检测	结构材料、周转材料	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、月星环球港、上海现代汽车服务产业园、香溢花城、长征镇 214、210 项目
14	姚丽英	女	1973.10	高中	技术员	材料检测	结构材料	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、长风瑞仕璟庭、锦绣里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城大厦
15	蒋丽华	女	1980.5	中专	技术员	材料检测	结构材料	普陀区 2015~2025 年监督抽检项目、长宁区 2017~2025 年监督抽检项目、锦绣里商品住宅项目、司法鉴定科学技术研究所科技楼、康鹏生命科技产业园新建、上海轨道交通 11 号线北段一期、长城大厦、月星环球港、上海现代汽车服务产业园、长风瑞仕璟庭

十、拟参加本项目人员详细情况



姓名	张海峰	出生年月	1972.9	文化程度	硕士	毕业时间	2011.3
毕业院校和专业	同济大学/公共管理			工作年限		33年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	高级工程师		聘任时间	2013.12	
工 作 简 历							
时间	工作单位	工 作	证明人	电话			
1993.7-2002.2	上海拓浦建材实业有限公司	技术部经理	陈建华	13816768602			
2002.2-2010.10	上海建工材料工程有限公司 真如搅拌站	试验室主任	王涛	13701827752			
2010.10-2012.2	湖州新开元碎石有限公司	经营部主办	王涛	13701827752			
2012.2-2013.12	上海嘉南混凝土有限公司	试验室主任	李忠彪	13701881566			
2013.12至今	上海天籁建设工程质量检测 科技有限公司	检测部经理	徐乐群	13801676638			
近三年内从事检测项目的成功案例							
序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额(万元)	核减金额(万元)		
1	2023年上海市普陀区 建材及实体质量监督 监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/		
2	2024年上海市普陀区 建材及实体质量监督 监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/		
3	2025年上海市普陀区 建材及实体质量监督 监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/		
合计				138	/		



姓名	周剑	出生年月	1973.08	文化程度	本科	毕业时间	2000.7
毕业院校和专业	天津大学/土木工程			工作年限			25
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	中级工程师		聘任时间	2016.12	

工作简历

时间	工作单位	工作	证明人	电话
2016.8至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	质量负责人	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额(万元)	核减金额(万元)
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	孙巍	出生年月	1971.7	文化程度	本科	毕业时间	2000.12
毕业院校和专业	郑州工业大学 民用与建筑专业			工作年限			35年
执业资格	上海市检测行业协会 资格证书	技术职称	高级工程师	聘任时间	2014.12		

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
1993.10~2000.7	洛阳市职业建设中专	助理讲师、教务秘书	雷钧	13524166371
2000.8~2011.2	洛阳市金鉴建设工程质量检测中心	质量负责人、质保室主任、工程师	刘灿辉	13643876228
2011.3~至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	技术开发部经理、管理室副经理、高级工程师	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额（万元）	核减金额（万元）
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	胡俊	出生年月	1983. 7	文化程度	本科	毕业时间	2010.7
毕业院校 和专业	上海电视大学/工商管理			工作年限			21年
执业资格	上海市检测行业协会 资格证书	技术职称	中级工程师		聘任时间	2024.12	
工 作 简 历							
时间	工作单位	工 作	证明人	电话			
2005-2008	上海诚云检测	技术员	乔计国				
2008年至今	上海天籁建设工程质量检测科 技有限公司	市政道路负责人	王珏	66080799			
近三年内从事检测项目的成功案例							
序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资 额（万元 ）	核减金额 （万元）		
1	2023年上海市普陀区 建材及实体质量监督 监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/		
2	2024年上海市普陀区 建材及实体质量监督 监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/		
3	2025年上海市普陀区 建材及实体质量监督 监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/		
合计				138	/		



姓名	侯群峰	出生年月	1988.10	文化程度	本科	毕业时间	2016
毕业院校和专业	西南交通大学/工民建			工作年限			16年
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	中级工程师		聘任时间	2024.12	

工作简历

时间	工作单位	工作	证明人	电话
2010.5至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	节能负责人	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额(万元)	核减金额(万元)
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	刘佳卿	出生年月	1982. 8	文化程度	本科	毕业时间	2013.7
毕业院校和专业	华夏学院/计算机信息管理			工作年限			21年
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	助理工程师		聘任时间	2008.7	

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
2003.8-2004.9	上海木沙瓦医科工业有限公司	技术员	周海根	
2005.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	样品管理	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额（万元）	核减金额（万元）
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	袁大明	出生年月	1978.12	文化程度	本科	毕业时间	2007.7
毕业院校和专业	同济大学（沪北校区）/建筑学			工作年限		25年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	助理工程师		聘任时间	2008.7	

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
2006.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	主体结构	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额（万元）	核减金额（万元）
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	吴翔	出生年月	1983.5	文化程度	本科	毕业时间	2007.9
毕业院校和专业	上海工程技术大学/建筑工程			工作年限		21年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	中级工程师		聘任时间	2014.12	

工作简历

时间	工作单位	工作	证明人	电话
2005.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	主体结构	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额(万元)	核减金额(万元)
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	张聘	出生年月	1988.6	文化程度	本科	毕业时间	2011.7
毕业院校和专业	遵义师范学院/化学			工作年限		13年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	工程师		聘任时间	2019.12	

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
2013.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	室内环境	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额 (万元)	核减金额 (万元)
1	2022年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	缪华超	出生年月	1982.8	文化程度	本科	毕业时间	2013.7
毕业院校和专业	上海应用技术大学/精细化工			工作年限			13年
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	中级工程师	聘任时间	2020.12		

工作简历

时间	工作单位	工作	证明人	电话
2012.7至今	上海天籟建设工程质量检测科技有限公司	样品管理	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额（万元）	核减金额（万元）
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	沈虹	出生年月	1978.3	文化程度	本科	毕业时间	1999.7
毕业院校和专业	上海市电视中等专业学校/会计			工作年限			25年
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	助理工程师		聘任时间	2000.7	

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
2000.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	样品管理	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额（万元）	核减金额（万元）
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	何祺	出生年月	1982.9	文化程度	本科	毕业时间	2005.7
毕业院校和专业	上海工程技术大学/机械设计			工作年限			20年
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	中级工程师		聘任时间	2013.11	

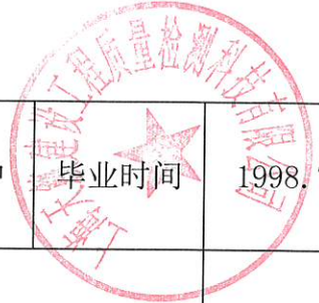
工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
2005.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	样品管理	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额（万元）	核减金额（万元）
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/

姓名	徐箐华	出生年月	1984.8	文化程度	本科	毕业时间	2017.7
毕业院校和专业	复旦大学/计算机语言			工作年限		16年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	中级工程师		聘任时间	2025.11	
工 作 简 历							
时间	工作单位		工 作	证明人	电话		
2005.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司		结构材料	王珏	66080799		
近三年内从事检测项目的成功案例							
序号	项目名称	时间	委托单位名称		项目投资额(万元)	核减金额(万元)	
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心		45	/	
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心		45	/	
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心		48	/	
合计					138	/	



姓名	姚丽英	出生年月	1973.10	文化程度	高中	毕业时间	1998.7
毕业院校和专业	普陀区第四职业中学			工作年限		23年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	助理工程师		聘任时间	2003.7	

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
2001.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	防水材料	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额 (万元)	核减金额 (万元)
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/



姓名	蒋丽华	出生年月	1980.5	文化程度	中专	毕业时间	2000.6
毕业院校和专业	苗民农校/园林规划			工作年限		19年	
执业资格	上海市检测行业协会资格证书	技术职称	助理工程师		聘任时间	2008.7	

工 作 简 历

时间	工作单位	工 作	证明人	电话
20010.7至今	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	结构材料	王珏	66080799

近三年内从事检测项目的成功案例

序号	项目名称	时间	委托单位名称	项目投资额(万元)	核减金额(万元)
1	2023年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2023	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
2	2024年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2024	上海市普陀区建筑业管理中心	45	/
3	2025年上海市普陀区建材及实体质量监督抽检	2025	上海市普陀区建筑业管理中心	48	/
合计				138	/

十一、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方上海天籁建设工程质量检测科技有限公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

日期：2026年3月2日



十二、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加上海市普陀区建筑业管理中心的2026年建材及实体质量监督抽查专项经费采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 2026年建材及实体质量监督抽查专项经费，属于技术服务业；承建（承接）企业为上海天籁建设工程质量检测科技有限公司，从业人员41人，营业收入为1884.33万元，资产总额为633.41万元，属于小型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

日期：2026年3月2日



十三、供应商廉洁诚信承诺书

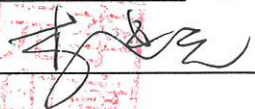
上海天籁建设工程质量检测科技有限公司自愿在上海政府采购网注册登记，成为上海政府采购网的供应商。为履行上海政府采购网规定的廉洁诚信原则，现向上海臻诚建设管理咨询有限公司作出如下承诺：

- 1、公司提供的产品必须完全符合国家质量检测标准。
- 2、不伙同他人串标，围标，虚假投标或者非法排挤其他竞标人参与公平竞争损害你方合法利益。
- 3、坚决打击假冒伪劣产品，如发现本公司提供的产品是水货，本公司视作无理由退赔，情节严重的，本公司愿意承担全部违约责任及相关法律责任。
- 4、中标后，本公司将按照上海政府采购网规定：在法定的时间内签订合同，并提供项目诚信服务。
- 5、本公司严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的相关规定，坚持公平竞争，诚信经营的商业道德和市场规则，树立社会主义荣辱观。
- 6、本公司不得以任何理由和形式向采购人、招标代理机构、项目评审专家等相关人员进行宴请、赠送礼品、有价证券等不正当活动，从自身做起，旗帜鲜明地反对商业贿赂行为，如果违反廉洁、诚信承诺书，将自愿退出参与普陀区政府采购活动。

本承诺书作为投标文件的组成部分。由本公司和上海臻诚建设管理咨询有限公司各保存一份，承诺书自公司签名之日起生效。

上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（盖章）

公司法定代表人（签字）：


2026年3月2日

十四、投标人无行贿犯罪记录承诺书

上海市普陀区建筑业管理中心：

上海天籁建设工程质量检测科技有限公司（投标人名称全称）现参与你单位组织的2026年建材及实体质量监督抽查专项经费政府采购项目，并承诺本公司根据《上海市政府采购投标人登记及诚信管理办法》已申请加入上海市政府采购投标人库，且在 3 年内无行贿犯罪行为记录。

投标人名称全称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

公章（盖章）：

法定代表人签字、盖章：



十五、非联合体报价声明

上海市普陀区建筑业管理中心：

我公司郑重承诺：

本公司独立报价并有能力负责该项目的采购要求，不组织联合体报价。

特此申明

投标人名称全称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

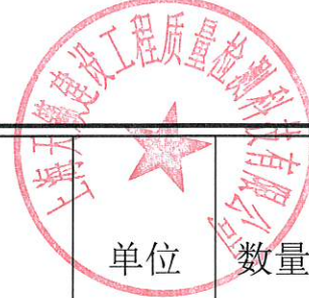
公章（盖章）：



法定代表人签字、盖章：



十六、拟配备本工程主要的材料试验、测量、质检仪器设备表



仪器设备 备 类型	仪器设备名称	规格	单位	数量	备注
测量仪 器	建筑工程检测尺	JZC-D型	组	3	良好
	对角检测尺	JZC-D型	把	3	良好
	楔形塞尺	15mm	把	3	良好
	内外直角检测尺	JZC-L型	把	3	良好
	激光角度尺	LS160-60	把	3	良好
	激光测距仪	DLE50	个	3	良好
	水准仪	DSZ2+FS1	台	2	良好
	经纬仪	J2-2	台	1	良好
	铟钢水准尺	2m	把	2	良好

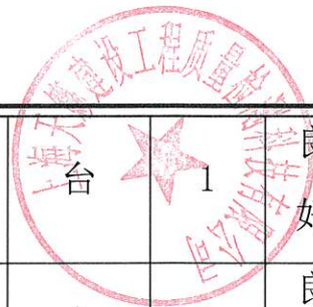


		游标卡尺	150mm	个	6	良好
试验仪器	材料检测	万能试验机	WE-1000A	台	1	良好
		液压式万能试验机	WAW-300B	台	1	良好
		微机控制电液伺服万能试验机	WAW-100B	台	1	良好
		钢筋标点机	400mm	台	1	良好
		压力试验机	YE-2000	台	1	良好
		钢筋冷弯机	LWS-160	台	1	良好
		电子天平	MP30KC	台	1	良好
		钢丝反复弯曲试验机	WS-8型	台	1	良好
		微机控制压力试验机	WHY-3000	台	1	良好
		电子数显卡尺	(0-300)mm	把	2	良好
		路面砖抗折夹具	---	台	1	良好

		数显千分表	(0~12.7)mm	只	2	良好
		内卡规	LB-7	个	1	良好
		混凝土渗透仪	HS-4	台	10	良好
		贯入阻力仪	ZG-1	台	1	良好
		养护室恒温恒湿控制仪	HWS—SW70	台	1	良好
		氯离子含量快速测定仪	CL-R	台	1	良好
		恒温恒湿养护箱	HBV-40A	台	1	良好
		水泥净浆搅拌机	NJ-160A	台	2	良好
仪器设备类型		仪器设备名称	规格	单位	数量	备注
试验仪器	材料检测	比表面积仪	SBT-127	台	1	良好
		雷氏夹测定仪	LD-50	台	1	良好
		雷氏夹	LJ-1	个	28	良好

	行星式水泥胶砂搅拌机	ISOJJ-5	台	1	良好
	水泥胶砂试件成型振实台	ISOZT-96	台	1	良好
	电子天平	JY2002	台	1	良好
	电子天平	JA2003N	台	1	良好
	沸煮箱	FZ-31A	台	1	良好
	灌浆用膨胀砂浆竖向膨胀率测定仪	Sr-2013	台	1	良好
	PH酸度计（灌浆料氯离子含量测定）	PHS-25	台	1	良好
	水泥强度试验机	DY-208JX	台	1	良好
	ISO标准法维卡仪	(0~70)mm	台	2	良好
	电热鼓风干燥箱	101-2	台	3	良好
	新标准方孔砂石筛	Φ 300mm	个	8	良好
	新标准方孔石子筛	Φ 300mm	个	12	良好

	容量筒一套	5L	个	3	良好
	电子台秤	TCS-60	台	1	良好
	砂浆稠度仪	SZ-145	台	1	良好
	砂浆搅拌机	SJP15-1	台	1	良好
	砂浆抗渗仪	ss-1.5型	台	1	良好
	光电液塑限测定仪	GYS-2	台	1	良好
	电子天平	JY2002	台	1	良好
	电子天平	JY10001	台	1	良好
	土壤筛	(0.074-60.0) mm	个	1套	良好
	电子天平	YP6000	台	1	良好
	电动击实仪	DZY-II型	台	1	良好
	流动度测定仪	NLD-3	台	1	良好



		负压筛析仪	FYS-150	台	1	良好
		酸度计	PHS-2C	台	1	良好
仪器设 备 类型		仪器设备名称	规格	单位	数量	备注
试 验 仪 器	材 料 检 测	表干时间测定器	Qsx-04	台	1	良好
		挤出器	MJQ-B	台	1	良好
		陶瓷砖综合测定仪	CZY-D-800	台	1	良好
		数显陶瓷砖抗折试验机	TZS-8000	台	1	良好
		无釉砖耐磨试验机	CM-B	台	1	良好
		陶瓷砖右面抗龟裂蒸压釜	CZ-0.1	台	1	良好
		陶瓷砖厚度测量仪	CHD-1000	台	1	良好
		游标卡尺	1000mm	把	1	良好
		道瑞式耐磨试验机	SRDR-1	台	1	良好

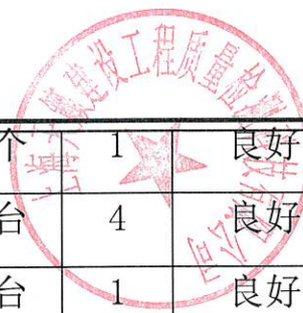


	防滑系数测定仪	FHY	台	1	良好
	热变形维卡软化点试验仪	HDT/V-1104	台	1	良好
	二氯甲烷浸渍试验机	JJPDRT-01	台	1	良好
	静液压试验机+恒温介质箱	JJHBT-22003	台	1	良好
	电工套管压力试验机	JG3050-7Y	台	1	良好
	电工套管冲击试验机	JG3050-8	台	1	良好
	电工套管弯曲试验机	JG3050-9	台	1	良好
	半硬质套管弯曲试验机	JG3050-10A1	台	1	良好
	弯曲固定装置	JG3050-13	台	1	良好
	半硬质套管及波纹管耐热试验装置	JG3050-15	台	1	良好
	球压耐热测试仪	--	台	1	良好
	落锤冲击试验机	JJFWI-111	台	1	良好



	环刚度试验机	JJRST-1421	台	1	良好
	简支梁冲击试验机	XJJ-50A	台	1	良好
	哑铃型制样机	XYZ-70	台	1	良好
	型材制样机	XXZ-II	台	1	良好
	塑料管材划线器	JL-12	台	1	良好
	坡口机	ISY-80	台	1	良好
	壁厚连续测量仪	(0~60) mm	台	1	良好
	低温试验箱	DWX	台	1	良好
	电子万能试验机	UTM4204	台	1	良好

仪器设备类型		仪器设备名称	规格	单位	数量	备注
试验仪器	主体检测	贯入式砂浆强度检测仪	SJY800B	台	1	良好
		钢筋保护层厚度测试仪	PROFOMETER5	台	1	良好
		数字回弹仪	HT225PH2-E	台	1	良好
		碳化深度测量仪	(0-8) mm	台	1	良好
		锚杆拉力计	ZY-30	台	1	良好
		便携式显微镜	30-300倍	台	1	良好
		非金属超声检测仪	ZBL-U510	台	1	良好
		深度游标卡尺	0-300mm	把	1	良好
		锚杆拉拔仪	HC-50	台	1	良好
		锚杆拉拔仪	HC-10	台	1	良好
		数字回弹仪	HT225PH2-A	台	1	良好
		钢筋扫描仪	Profometer5+S	台	1	良好
		锚杆拉拔仪	XH-3T	台	1	良好
		粘结强度检测仪	ZQS6-2000A	台	1	良好
		游标卡尺	150mm	把	1	良好
	环境检测 / 装饰	电子天平	AL204/01	台	1	良好
		电子天平	PL202-S/00	台	1	良好
		气相色谱仪	G3900	台	1	良好
		数显恒温干燥箱	101-1B	台	1	良好
		数显电导仪	DDS-11C	台	1	良好
数字式酸度计		PHS-3C	台	1	良好	
氦气探测器		RAD7	台	2	良好	



装 修	空盒气压表	YM3	个	1	良好
	大气采样器	IAQ-PRO	台	4	良好
	空气阻力测试装置	ABP-SLL	台	1	良好
	低本底多道 γ 能谱仪	PGS-6000H	台	1	良好
	环境测试舱	PY-1型	台	1	良好
	气相色谱仪	GC112A	台	2	良好
	可见分光光度计	7230G	台	1	良好
	电热鼓风干燥箱	101A-2E	台	1	良好

仪器设备类型		仪器设备名称	规格	单位	数量	备注
试验仪器	环境检测 / 装饰装修	半自动顶空进样器	HS-9	台	1	良好
		电子分析天平	JA2003N	台	1	良好
		电子天平	YP1001	台	1	良好
		涂料比重杯	50ml	个	1	良好
		QBB涂料比重杯	37ml	个	1	良好
		双气路恒流大气采样仪	PY-02	台	2	良好
		气相色谱仪	GC112A/HD-E	台	1	良好
		恒温恒湿养护箱	HWS-880B	台	1	良好
	节能检测	微机控制电子万能试验机	WDW-50	台	1	良好
		导热系数测定仪	DRCD-3030	台	1	良好
		板材测厚仪	KDH-100	台	1	良好
		单联试模	(300×300×30) mm	个	6	良好
		数显比长仪	BC-II	台	1	良好
		电子天平	MP51001	台	1	良好
		恒温恒湿箱	HSW-880	台	1	良好
		电子天平	MP2002	台	1	良好
		门窗检测仪	XMCY1818B-I	台	1	良好
		空气气压表	DYM3型	台	1	良好
		便携式测风仪	FYF-1型	台	1	良好
		数显外径千分尺	0-25 mm	把	1	良好
直流数字电阻测试仪	SB2230	台	1	良好		



	电桥夹具	DQ-240	台	1	良好
	导热系数测定仪	CD-DR3030A	台	1	良好
	绝热材料导热系数参比板	(300×300×26)mm	个	2	良好
	针型测厚仪	ZSCHY	台	1	良好
	板式测厚仪	BSCHY	台	1	良好
	陶瓷吸水率真空装置	CXK-A	台	1	良好
	腻子柔韧性测定仪	QTB型	台	1	良好
	精密直径围尺	Φ (30-125) mm	套	1	良好

仪器设备类型		仪器设备名称	规格	单位	数量	备注
试验仪器 其它	市政道路检测	路面弯沉仪	WC-5.4m	台	2	良好
		金属胎压计	G12705	个	2	良好
		楔形塞尺	11mm	把	1	良好
		多功能电动击实仪	SKDJ-1型	台	1	良好
		电热鼓风干燥箱	101A-2型	台	1	良好
		破碎机	100×60	台	1	良好
		摆式摩擦系数测定仪	BM-III型	台	1	良好
		方孔集料标准筛	孔径13.2mm	个	1	良好
		沥青路面渗水仪	HDSS-II型	台	1	良好
		路面构造深度仪	PS-1型	台	1	良好
		石子压碎指标测定仪	Φ150	台	1	良好
		溢流式多功能恒温水浴箱	SDSY2011	台	1	良好
		公路质量检测器	JZC-G2型	台	1	良好
		电子天平	JY10001	台	1	良好
		电子天平	YP2001N	台	1	良好
		电子静水天平	MP51001J	台	1	良好
		电子天平	AWH-30kg	台	1	良好
		电子天平	YP11KN	台	1	良好
		数字式温度表	DM6801B	个	1	良好
		现场土基回弹模量测定仪	YCB-2	台	1	良好
		箱式电阻炉	SX2-2.5-12	台	1	良好
无侧限试模	---	套	1	良好		



	电热式恒温水浴锅	HHS-11-1	台	1	良好
	试验筛	φ 300	个	5	良好
	路面材料强度试验机	LD127-II型	台	1	良好
	路面温度计	TES-1310	个	1	良好
	混凝土路面砖抗折试验装置	HK-1型	台	1	良好
	路面砖劈裂抗拉夹具	LM-2型	个	1	良好
	低温箱	SC80B	台	1	良好

2、现金流量表、利润表、资产负债表



现金流量表

税款所属期起止:2025-10-01至2025-12-31

纳税人识别号:91310107780590813G

纳税人名称:上海天隼建设工程质量检测科技有限公司

报送日期:2026-01-29

单位:元

项目	行次	本年累计金额	本月金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产品、商品、提供劳务收到的现金	1	17,962,399.20	5,841,629.13
收到其他与经营活动有关的现金	2	261,963.18	198,701.21
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	11,249,836.45	4,422,043.54
支付的职工薪酬	4	2,020,709.25	539,904.78
支付的税费	5	628,285.54	353,874.40
支付其他与经营活动有关的现金	6	5,585,514.95	1,967,291.40
经营活动产生的现金流量净额	7	-1,226,963.81	-1,262,784.28
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期股权投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期股权投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	98,929.78	123,803.31
投资活动产生的现金流量净额	13	-98,929.78	-123,803.31
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	1,008,250.00	200,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	1,008,250.00	200,000.00
四、现金净增加额	20	-347,643.60	-1,186,589.60
加:期初现金余额	21	1,960,600.81	2,799,546.81
五、期末现金余额	22	1,612,957.21	1,612,957.21



利润表

税款所属期起止:2025-10-01至2025-12-31

纳税人识别号:91310107780590813G

纳税人名称:上海天颖建设工程质量检测科技有限公司

报送日期:2026-01-22
单位:元

项目	行次	本年累计金额	本月金额
一、营业收入	1	18,843,331.36	-
减:营业成本	2	12,461,946.98	-
税金及附加	3	31,786.09	-
其中:消费税	4	0.00	-
营业税	5	0.00	-
城市维护建设税	6	20,293.05	-
资源税	7	0.00	-
土地增值税	8	0.00	-
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	0.00	-
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	14,493.04	-
销售费用	11	9,670.03	-
其中:商品维修费	12	0.00	-
广告费和业务宣传费	13	0.00	-
管理费用	14	6,419,660.70	-
其中:开办费	15	0.00	-
业务招待费	16	527,037.30	-
研发费用	17	3,301,999.87	-
财务费用	18	-790.23	-
其中:利息费用(收入以“-”号填列)	19	-1,912.33	-
加:投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	-81,939.19	-
加:营业外收入	22	17,879.13	-
其中:政府补助	23	0.00	-
减:营业外支出	24	10.14	-
其中:坏账损失	25	0.00	-
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	-
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	-
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	-
税收滞纳金	29	10.14	-
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	-64,070.20	-
减:所得税费用	31	23,451.74	-
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	-89,521.94	-



资产负债表
税款所属期起止:2025-10-01至2025-12-31

纳税人识别号:91310107780590813G
纳税人名称:上海天鉴建设工程质量检测科技有限公司



资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金:	1	1,612,957.21	1,494,872.95	短期借款	31	1,008,250.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	1,633,100.68	0.00
应收账款	4	3,996,047.85	1,284,942.48	预收账款	34	441,289.21	0.00
预付款项	5	5,080.00	0.00	应付职工薪酬	35	410,752.01	642,967.80
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	73,978.39	45,035.05
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	47,002.86	55,572.48	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	0.00	0.00	其他应付款	39	29,719.65	103,453.70
其中:原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	3,597,089.94	791,456.56
库存商品	12	0.00	0.00	非流动负债:			
周转材料	13	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
其他流动资产	14	869.60	869.60	长期应付款	43	0.00	0.00
流动资产合计	15	5,661,957.52	2,896,257.53	递延收益	44	0.00	0.00
非流动资产:				其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	负债合计	47	3,597,089.94	791,456.56
固定资产原价	18	5,972,627.26	5,872,624.49	所有者权益(或股东权益):			
减:累计折旧	19	5,330,465.39	5,064,464.75	实收资本(或股本)	48	1,000,000.00	1,000,000.00
固定资产账面价值	20	642,161.87	808,159.74	资本公积	49	0.00	0.00
在建工程	21	0.00	0.00	盈余公积	50	260,531.46	145,186.98
工程物资	22	0.00	0.00	未分配利润	51	1,446,497.99	1,709,716.31
固定资产清理	23	0.00	0.00	非流动资产合计	29	642,161.87	810,102.32
生产性生物资产	24	0.00	0.00	非流动资产合计	29	642,161.87	810,102.32
无形资产	25	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	52	2,707,029.45	2,854,903.29
开发支出	26	0.00	0.00	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	6,304,119.38	3,646,359.85
长期待摊费用	27	0.00	1,942.58				
其他非流动资产	28	0.00	0.00				
非流动资产合计	29	642,161.87	810,102.32				
资产总计	30	6,304,119.38	3,646,359.85				



3、税收证明



中华人民共和国 税收完税证明



No. 331015260100212985
 国家税务总局上海市普陀区税务局第一税务所

填发日期： 2026年 1月 8日 税务机关： 国家税务总局上海市普陀区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310107780590813G		纳税人名称	上海天籍建设工程质量检测科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
331016260100182208	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-12-01至 2025-12-31	2026-01-06	627.03	
331016260100182208	教育费附加	增值税教育费附加	2025-12-01至 2025-12-31	2026-01-06	940.54	
331016260100182208	城市维护建设税	市区	2025-12-01至 2025-12-31	2026-01-06	2,194.60	
331016260100182208	增值税	鉴证咨询服务	2025-12-01至 2025-12-31	2026-01-06	62,702.90	
金额合计	(大写)人民币陆万陆仟肆佰陆拾伍元零柒分				¥66465.07	
		填票人 电子税务局	备注: 正常申报一般申报正税自行申报上海市普陀区绥德路2弄26号101室主管税务所(科、分局); 国家税务总局上海市普陀区税务局第十六税务所			

妥善保管

收据联
 交纳税人作完税证明

4、社会保障资金缴纳



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

社会保险码: 00269130

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
3	沈虹	310114197803200822	参保缴费
10	吴翔	310108198305122830	参保缴费
12	刘佳卿	310107198208313022	参保缴费
23	袁大明	310230197812086473	参保缴费
27	徐菁华	310102198408304495	参保缴费
30	王珏	310107198905061334	参保缴费
35	鲍青刚	310107198702103012	参保缴费
39	胡俊	310107198307134476	参保缴费
42	侯群峰	310107198810207214	参保缴费
43	孙巍	410305197107093523	参保缴费
47	张聘	520103198806023221	参保缴费
52	缪华超	321183199207063619	参保缴费
54	何祺	310105198209102013	参保缴费
55	张海峰	210105197209015317	参保缴费
61	蒋丽华	320223198005263827	参保缴费
67	周剑	310106197405021618	参保缴费
77	张望望	341226199211081918	参保缴费
81	崔雪萍	310107197602094644	参保缴费
83	钱勇	31011419790910381X	参保缴费
86	刘青	310107198606172122	参保缴费
90	蔡锐锋	440520197509293114	参保缴费
94	高健	320921199507192811	参保缴费
96	李丹	430122198106084020	参保缴费
97	梁成友	510623199310296715	参保缴费

第 1 页



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

社会保险码：00269130

98	周文通	340827200210243413	参保缴费
104	郑亚光	411024199102157017	参保缴费
105	张汉卿	37232319950927271X	参保缴费
106	刘缙	500107198605161611	参保缴费
107	杨南林	430304198109232074	参保缴费
108	李斌	410522198304261831	参保缴费
109	周军	321023198802061216	参保缴费
110	李世韬	310107198808035732	参保缴费
111	肖阳	321283198811043017	参保缴费
112	李宁	411081200110114052	参保缴费
113	李亚飞	41272619880413161X	参保缴费
115	王智勇	410184198403010613	参保缴费
116	杨玲	342426197806220027	参保缴费
117	罗同	321281199709026335	参保缴费
118	刘部	150105198609104616	参保缴费
119	陈玉伟	320924200306116470	参保缴费
120	蔡欣圆	420106199802121625	参保缴费
121	王坤领	412728199304115215	参保缴费
122	范苗苗	14272719980220354X	参保缴费
123	程源昊	411081199511091255	参保缴费
124	姜明旻	413023199508230048	参保缴费
125	吴霞	320981199306274227	参保缴费
126	成俊	310105198412163233	参保缴费
127	李丽	310115199410256847	参保缴费

第 2 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2026 年 03 月 02 日

单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海天颀建设工程质量检测科技有限公司

社会保险码：00269130



第 3 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2020年03月02日



5、“信用中国网站”信用查询截图



法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司
统一社会信用代码： 91310107780590813G
报告编号： 20260228132510243U7782

报告生成日期	2026年02月28日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



公共信用信息概览

上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

存续 守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91310107780590813G	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李建元
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2005-09-22
住所	上海市普陀区绥德路2弄26号101室		

信用信息概要

行政管理	2条	诚实守信	6条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2026年02月28日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



正文

上海天籁建设工程质量检测科技有限公司



核验码

存续

守信激励对象

一、登记注册基本信息

基础信息

企业名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司
统一社会信用代码：91310107780590813G
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：李建元
企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期：2005-09-22
住所：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

二、行政管理信息 (共 2 条)

行政许可

行政许可决定书号：(沪)建检专字第20240026号 第 1 条
行政许可决定书名称：建设工程企业资质许可
许可证书名称：——
许可类别：核准
许可编号：——
许可决定日期：2025-06-12
有效期自：2025-06-12
有效期至：2029-10-20
许可内容：建筑材料及构配件,主体结构及装饰装修,建筑节能
许可机关：上海市住房和城乡建设管理委员会



许可机关统一社会信用代码： 113100003589258689
数据来源单位： 上海市住房和城乡建设管理委员会
数据来源单位统一社会信用代码： 113100003589258689
码：

| 行政许可

行政许可决定书文号： 3101071605005497 第 2 条
许可有效期： ——
许可决定日期： 2016-05-21
许可截止日期： 2099-12-31
许可内容： 防伪税控企业申请开票最大限额(2.0)
许可机关： 普陀区税务局第四税务所
审核类型： 普通

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 6 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司 第 1 条
纳税人识别号： 91310107780590813G
评价年度： 2022
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司 第 2 条
纳税人识别号： 91310107780590813G
评价年度： 2021
数据来源： 国家税务总局



| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海天籙建设工程质量检测科技有限公司
纳税人识别号：91310107780590813G
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

第 3 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海天籙建设工程质量检测科技有限公司
纳税人识别号：91310107780590813G
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

第 4 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海天籙建设工程质量检测科技有限公司
纳税人识别号：91310107780590813G
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

第 5 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：上海天籙建设工程质量检测科技有限公司
纳税人识别号：91310107780590813G
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

第 6 条

四、严重失信信息 (共 0 条)



查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共0条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共0条）

查询期内无相关记录

七、信用评价信息（共0条）

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息（共0条）

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息（共0条）

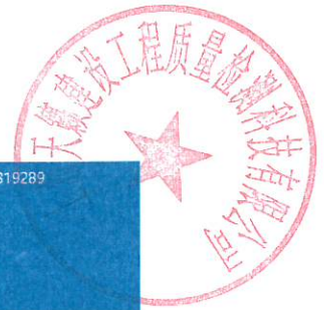
查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

6、“中国政府采购网”信用查询截图；



财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
 www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称：上海天箭建设工程质量检测科技有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码)： 请输入统一社会信用代码(或组织机构代码)

执法单位： 请输入执法单位 查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码(或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
查询结果： 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录 查询内容： 企业名称：上海天箭建设工程质量检测科技有限公司 查询时间：2026年02月28日 14时39分									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

2、计量认证证书





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：220901340837

名称：上海天鉴建设工程质量检测科技有限公司

注册地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

检验检测地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由上海天鉴建设工程质量检测科技有限公司承担。

许可使用标志



220901340837

发证日期：2022年07月05日

有效期至：2028年07月04日

发证机关：上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



3、评估证书

上海市建设工程检测机构 评估证书

(证书编号: SCETO-027)

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司
法定代表人: 李建元
地 址: 上海市绥德路2弄26号
有 效 期: 至2027年12月31日
能力等级: 建筑材料及构配件乙级 主体结构及装饰装修乙级
 建筑节能乙级 装饰装修材料
 变形测量 套内质量
(检测能力参数见附件)

允许在检测报告中
使用该标志:



发证单位: 上海市建设工程检测行业协会

发证日期: 2025年12月29日

4、建设工程检测机构证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（沪）建检专字第20240026号

机构名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

统一社会信用代码：91310107780590813G

登记地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

资质类别：专项资质

法定代表人：李建元

技术负责人：张海峰 **质量负责人：**周剑

首次发证日期：2024年10月21日 **有效期至：**2029年10月20日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、建筑节能

检测场所地址：

1. 上海市普陀区绥德路2弄26号101室；

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后





发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2025年6月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



附表2

检测报告批准人附表

机构名称:上海天毅建设工程质量检测科技有限公司 资质证书编号:(沪)建检字[2024]0026号
 检测场所地址1:上海市普陀区绥德路2弄26号101室 发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	吴翔	检测部经理/工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	
2	孙巍	管理部经理/高级工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	
3	张海峰	副总经理、技术负责人/高级工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	



附表1

检测能力附表

机构名称: 上海天鉴建设工程质量检测科技有限公司 资质证书编号: (沪)建检专字[2024]0026号
 检测场所地址1: 上海市普陀区绥德路2弄26号101室 发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	轻集料: /		筒压强度、堆积密度、吸水率、轻型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、耐急冷急热性、抗冻性能		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗冻等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热度、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温弯折性、拉伸粘结性、施工度、浸水、老化、耐水性、弹性恢复率、质量、厚度、剥离强度、流动性、弹性、强度和断裂强度、膨胀率、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯折、折折强度、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸强度、延伸率、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能		
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	抗冻性(耐冻融性)、放射性		
塑料及金属管材*	塑料管材: /	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、交联度、熔融温度、滴落、冲击、拉伸屈服压力、密度、爆破压力、氧化诱导时间、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、弯折、烘箱试验、坠落试验			
	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸			
预应力钢丝*	/	整根钢丝最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量			
预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、硬度			

附表1

检测能力附表

机构名称:上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

资质证书编号: (沪)建检专字[2024]0026号

检测场所地址1:上海市普陀区绥德路2弄26号101室

发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管: / 塑料波纹管: /	外观质量、尺寸、局部横向弯折、弯曲后抗渗性能 环刚度、局部横向载荷、纵向载荷、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、密封性	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	木材料及构配件*	/	含水率、弹性模量、静曲强度、钉抗弯强度	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K 数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性、钢筋套筒搭接连接灌浆饱满性、外墙板接缝防水性能	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	照度与照明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
暖通通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料: /	导热系数或热阻、密度、吸水率		

5、参数表

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
建筑材料及构配件		
水泥		
物理性能		
	安定性(沸煮法)	GB/T 1346-2024;GB 175-2023
	强度	GB/T 17671-2021;GB 175-2023
	初凝时间	GB/T 1346-2024;GB 175-2023
	终凝时间	GB/T 1346-2024;GB 175-2023
	保水率	GB/T3183-2017
	标准稠度用水量	GB/T 1346-2024
	细度	GB/T 1345-2005;GB 175-2023
	比表面积	GB/T 8074-2008;GB 175-2023
	密度	GB/T208-2014
	流动度	GB/T 2419-2005
化学性能		
	氯离子	GB/T 176-2017
	氧化镁	GB/T176-2017;GB175-2023
	三氧化硫	GB/T176-2017;GB/T3183-2017 GB175-2023
	碱含量	GB/T176-2017;GB175-2023
钢筋（含焊接与机械连接）		
钢筋原材		
	屈服强度	GB/T 228.1-2021;GB/T 28900-2022 GB/T 700-2006;GB 1499.1-2024 GB 1499.2-2024;GB 13014-2013
	抗拉强度	GB/T 228.1-2021;JG 190-2006 GB/T 700-2006;GB/T 701-2008 GB/T 1499.1-2024;GB 1499.2-2024 GB/T 13788-2024;GB 13014-2013 GB/T 28900-2022
	断后伸长率	GB/T 228.1-2021;GB/T 28900-2022 GB/T 700-2006;GB/T 701-2008 GB 1499.1-2024;GB 1499.2-2024 GB/T 13788-2024;GB 13014-2013
	最大力总延伸率	GB 1499.1-2024;GB 1499.2-2024 GB/T 28900-2022;GB 13014-2013
	反向弯曲	GB/T28900-2022, GB/T1499.2-2024
	重量偏差	GB 1499.1-2024;GB 1499.2-2024 GB 13014-2013;GB/T 13788-2024 JG 190-2006;GB/T 28900-2022 GB 50204-2015
	弯曲性能	GB/T 232-2024;GB/T 28900-2022 GB/T 701-2008;GB 1499.1-2024 GB 1499.2-2024;GB 13014-2013

附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	规定塑性延伸强度	GB/T 228.1-2021;GB/T 28900-2022
	反复弯曲	GB/T 13788-2024
	洛氏硬度	GB/T 238-2013
	洛氏硬度	GB/T 230.1-2018
	焊接件	
	抗拉强度	JGJ/T 27-2014
	弯曲性能	JGJ/T 27-2014
	机械连接件	
	屈服强度	GB/T 228.1-2021
	抗拉强度	GB/T 228.1-2021;JGJ 107-2016
	单向拉伸残余变形	JGJ 107-2016
	最大力总伸长率	JGJ 107-2016
	骨料、集料	
	建筑用石	
	颗粒级配	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	含泥量	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	泥块含量	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	压碎值指标	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	针片状颗粒含量	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	坚固性	JGJ52-2006;GB/T14685-2022
	表观密度	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	堆积密度	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	空隙率	JGJ52-2006;GB/T14685-2022
	含水率	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	紧密密度	JGJ 52-2006;GB/T14685-2022
	泥粉含量	GB/T14685-2022
	建筑用砂	
	颗粒级配	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	含泥量	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	泥块含量	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	石粉含量	JGJ52-2006;GB/T14684-2022
	压碎值指标	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	氯离子含量	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	表观密度	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	吸水率	JGJ52-2006;GB/T14684-2022
	坚固性	JGJ52-2006;GB/T14684-2022
	贝壳含量	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	细度模数	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	含水率	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	堆积密度	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	紧密密度	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
	石粉亚甲蓝值	JGJ 52-2006;GB/T14684-2022
砖、砌块、瓦、墙板 砖及砌块	抗压强度	GB/T 21144-2023;GB/T 2542-2012 GB/T 4111-2013;GB/T 11969-2020 GB/T 24493-2009;GB/T 24492-2009 GB/T 25779-2010;GB/T 26541-2011 GB/T 13545-2014;GB/T 8239-2014 GB/T 15229-2011;JC/T 637-2023
	抗折强度	JC/T 239-2014;GB/T 28635-2012
	干密度	GB/T 15229-2011;GB/T 11969-2020 GB/T 11968-2020
	吸水率	GB/T2542-2012;GB/T4111-2013 GB/T36584-2018
	外观质量	GB/T 2542-2012;GB/T 4111-2013
	含水率	GB/T 11969-2020
	相对含水率	GB/T4111-2013
	抗风化性能 (饱和系数、吸水率)	GB/T2542-2012
	导热系数	GB/T 10294-2008;GB/T 11968-2020
	规格尺寸	GB/T 2542-2012;GB/T 4111-2013
	密度等级	GB/T 2542-2012;GB/T 4111-2013
	强度等级	GB/T 2542-2012;GB/T 11969-2020 GB/T 4111-2013;JC/T 637-2023 NY/T 671-2003 ;JC/T 862-2008 GB/T 13544-2011;GB/T 21144-2023 GB/T 5101-2017;GB/T 11968-2020 JC/T 239-2014
	体积密度	GB/T 2542-2012;GB/T 4111-2013
	饱和系数	GB/T2542-2012
	装饰混凝土砖	
	强度等级	GB/T24493-2009
	混凝土及拌合用水	水质分析(混凝土用水)
氯化物		GB 11896-1989
不溶物含量		GB/T11901-1989;JGJ63-2006
可溶物含量		GB/T5750. 4-2023;JGJ63-2006
pH值		GB/T6920-1986;JGJ63-2006
硫酸根		GB/T11899-1989;JGJ63-2006

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
拌合物性能		
	坍落度	GB/T 50080-2016
	混凝土拌合物中氯离子含量（快速）	JTS/T236-2019
	混凝土拌合物中水溶性氯离子含量（快速）	JGJ/T322-2013
	混凝土拌合物中水溶性氯离子含量（滴定）	JGJ/T322-2013
	表观密度	GB/T 50080-2016
	含气量	GB 8076-2008;GB/T 50080-2016
	坍落度经时损失	GB/T50080-2016;JG/T223-2017
力学性能		
	抗压强度	GB/T 50081-2019
	抗折强度	GB/T 50081-2019
耐久性能		
	抗渗性能	GB/T 50082-2024
	硬化混凝土中酸溶性氯离子含量	JGJ/T322-2013
	硬化混凝土中水溶性氯离子含量	JGJ/T 322-2013;GB/T 50344-2019
其它		
	配合比	JGJ 55-2011
混凝土外加剂		
匀质性		
	pH值	GB/T 8077-2023;GB 8076-2008 JG/T223-2017
	细度	GB/T 8077-2023;GB8076-2008 GB/T23439-2017;JG/T223-2017 JC475-2004
	密度	GB/T 8077-2023;GB 8076-2008
	含水率	GB/T8077-2023;GB8076-2008 JC475-2004
	含固量	GB/T 8077-2023;GB 8076-2008 JC475-2004;JG/T223-2017
	氯离子含量	GB/T8077-2023;GB8076-2008 JC475-2004;JG/T223-2017
	硫酸钠含量	GB/T8077-2023
	碱含量	GB/T8077-2023;GB/T176-2017
	砂浆减水率	GB 8076-2008
	水泥砂浆工作性	GB/T 8077-2023
	胶砂减水率	GB/T 8077-2023
拌和物性能		

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	减水率	GB8076-2008;JG/T223-2017 JC475-2004
	凝结时间之差	GB8076-2008;JG/T223-2017 JC475-2004
	含气量	GB 8076-2008;GB/T 50080-2016 JG/T223-2017;JC475-2004
	泌水率比	GB 8076-2008;GB/T 50080-2016 JG/T223-2017;JC475-2004
	含气量经时变化量	GB8076-2008
	坍落度经时变化量	GB8076-2008;JG/T223-2017
	初凝时间	GB/T23439-2017;GB/T35159-2017 JC/T474-2008
	终凝时间	GB/T23439-2017;GB/T35159-2017 JC/T474-2008
	混凝土硬化性能	
	抗压强度比	GB 8076-2008;JG/T223-2017 JC475-2004
	限制膨胀率	GB/T 23439-2017附录A
	抗压强度	GB/T23439-2017
	混凝土掺合料	
	粉煤灰-物理性能	
	细度	GB/T 1596-2017
	含水量	GB/T 1596-2017
	安定性	GB/T 1346-2024
	粉煤灰-化学性能	
	烧失量	GB/T 176-2017
	三氧化硫	GB/T 176-2017
	游离氧化钙	GB/T 176-2017
	粉煤灰-胶砂性能	
	活性指数	GB/T 1596-2017
	需水量比	GB/T 1596-2017
	矿渣粉-物理性能	
	密度	GB/T18046-2017;GB/T208-2014
	比表面积	GB/T 8074-2008
	矿渣粉-化学性能	
	氯离子	GB/T 176-2017
	烧失量	GB/T18046-2017;GB/T176-2017
	矿渣粉-胶砂性能	
	流动度比	GB/T 18046-2017
	活性指数	GB/T 18046-2017
	砂浆	
	拌和物性能	

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	稠度	JGJ/T 70-2009
	保水性	JGJ/T 70-2009;GB/T 25181-2019
	分层度	JGJ/T 70-2009
	凝结时间	JGJ/T70-2009
	表观密度	JGJ/T 70-2009;DG/TJ08-502-2020
	稠度损失率	JC/T 890-2017
	硬化物性能	GB/T25181-2019
	抗压强度	JGJ/T 70-2009;JC/T 890-2017
	拉伸粘结强度	GB/T 25181-2019
	抗渗性	JGJ/T 70-2009;GB/T 25181-2019
	粘结强度	JC/T890-2017
	配合比	
	配合比	JGJ/T 98-2010
土		
	环刀法	
	压实系数	GB/T 50123-2019
	湿密度	GB/T 50123-2019
	干密度	GB/T 50123-2019
	含水率	GB/T 50123-2019
	灌砂法	
	压实系数	GB/T 50123-2019
	湿密度	GB/T 50123-2019
	干密度	GB/T 50123-2019
	含水率	GB/T 50123-2019
	击实	
	最大干密度	GB/T 50123-2019
	最优含水率	GB/T 50123-2019
	水泥土试块	
	抗压强度	DG/TJ 08-40-2010
	土样分析	
	液限含水率	GB/T 50123-2019
	塑限含水率	GB/T 50123-2019
防水材料及防水密封材料		
	防水卷材	
	可溶物含量	GB/T 328.26-2007;GB/T23457-2017
		GB 18242-2008;GB 18243-2008
		GB 23441-2009

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	拉力/最大拉力	GB 12952-2011;GB/T 528-2009 GB/T 328.8-2007;GB/T 18173.1-2012 GB 12953-2003;GB/T 328.9-2007 GB 18967-2009;GB 18242-2008 GB 18243-2008;GB/T23457-2017 GB/T35467-2017;GB 27789-2011 GB 23441-2009;JC/T 504-2007 GB/T 21897-2008
	延伸率	GB/T 328.8-2007;GB/T 328.9-2007 GB 18242-2008;GB 18243-2008 GB/T 18173.1-2012;GB 12952-2011 GB 12953-2003;GB 18967-2009 GB/T 528-2009;GB 23441-2009
	低温柔性/低温柔度	GB/T 328.14-2007;GB 18242-2008 GB 18967-2009;JC/T 504-2007 GB/T23457-2017;GB/T35467-2017 GB 18243-2008;GB 23441-2009
	热老化后低温柔度	GB/T18244-2022
	不透水性	GB12952-2011;GB/T328.10-2007 GB12953-2003;GB/T 18173.1-2012 GB18242-2008;GB18243-2008 GB18967-2009;GB/T23457-2017 GB 27789-2011;GB 23441-2009 GB/T 21897-2008;GB/T35467-2017
	耐热性	GB/T328.11-2007;GB/T23457-2017 GB/T35467-2017;GB 18242-2008 GB 18243-2008;GB 18967-2009 GB 23441-2009;JC/T 504-2007
	断裂拉伸强度	GB/T26518-2023;GB/T528-2009
	断裂伸长率/断裂延伸率	GB 12952-2011;GB 12953-2003 GB/T 528-2009;GB/T 18173.1-2012 GB/T23457-2017;GB/T35467-2017 GB/T 21897-2008
	撕裂强度	GB/T 529-2008;GB/T 328.19-2007 GB/T 18173.1-2012;GB/T23457-2017 GB/T35467-2017;GB/T 21897-2008
	接缝剥离强度(无处理)	GB/T23457-2017;GB/T328.20-2007
搭接缝不透水性(无处理)	T/CWA302-2023;GB45320-2025	
单位面积质量	GB18243-2008;GB/T23457-2017 GB18242-2008;GB23441-2009 GB/T35467-2017	
厚度	GB 27789-2011;GB/T 328.4-2007 GB/T 328.5-2007;GB/T23457-2017	
柔度	GB/T20474-2015	
外观	GB/T26518-2023;GB/T23457-2017 GB23441-2009;GB18242-2008	

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	下表面沥青涂盖层厚度	GB/T 328.4-2007;GB/T 328.5-2007 GB 18242-2008;GB 18243-2008 GB 18967-2009
	剥离强度	GB/T 21897-2008;GB 23441-2009 GB 18967-2009;GB/T 328.20-2007 GB/T 328.21-2007;GB 18173.1-2012 GB/T23457-2017;GB/T35467-2017
	钉杆撕裂强度	GB/T 328.18-2007;GB/T23457-2017 GB 18242-2008;GB 18243-2008 GB 23441-2009
	复合强度	GB/T 18173.1-2012
	剪切强度/性能	GB/T 21897-2008;GB/T 328.22-2007 GB/T 328.23-2007
	加热伸缩量	GB/T 18173.1-2012
	热老化	GB/T 23457-2017;GB 18242-2008 GB/T 35467-2017;GB 18243-2008 GB 23441-2009
	低温弯折性	GB/T 18173.1-2012;GB/T 328.15-2007 GB 12952-2011;GB 12953-2003 GB/T23457-2017;GB/T 21897-2008
	抗穿孔性	GB 12952-2011;GB12953-2003
	矿物粒料粘性	GB/T 328.17-2007
	渗油性	GB 18242-2008;GB/T23457-2017 GB/T35467-2017;GB 23441-2009
	吸水性	GB27789-2011;T/CWA302-2023
	持粘性/持粘力	GB18967-2009;GB23441-2009 GB/T23457-2017;GB/T35467-2017 GB/T 18173.1-2012;GB/T4851-2014
	热处理尺寸变化率	GB 12952-2011;GB 12953-2003 GB 27789-2011
	剪切状态下粘合性	GB 12952-2011;GB 12953-2003
	接缝剥离性能	GB/T328.20-2007;GB/T328.21-2007 GB/T23457-2017;GB/T35467-2017 GB 27789-2011;GB/T35468-2017
	最大拉力时延伸率或伸长率	GB/T328.8-2007;GB/T328.9-2007 GB 23441-2009
	沥青断裂延伸率	GB23441-2009
	拉伸时现象	GB18242-2008
	自粘沥青再剥离强度	GB18967-2009;GB23441-2009
	中间胎基上面树脂层厚度	GB12952-2011
	拉断伸长率(23℃)	GB/T18173.1-2012
	最大拉力时伸长率	GB/T23457-2017;GB/T35467-2017

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	与后浇混凝土剥离强度(无处理)	GB/T23457-2017
	与水泥砂浆剥离强度(无处理)	GB/T35467-2017
	直角撕裂强度	GB/T529-2008;GB 27789-2011
	梯形撕裂强度	GB/T328.19-2007;GB 27789-2011
	弹性恢复率	JC/T942-2022
	撕裂力	GB/T35467-2017;GB/T529-2008
	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	GB/T35467-2017
	耐水性	T/CWA302-2023;JC/T864-2023 JC/T2663-2022;GB/T6750-2007
	接缝不透水性	GB/T26518-2023
	卷材防粘处理部位剥离强度	GB/T23457-2017
	接缝剥离强度(热老化或热处理)	GB/T23457-2017;GB/T328.20-2007
	接缝剥离强度(浸水处理)	GB/T23457-2017;GB/T328.20-2007
	搭接缝不透水性(热老化)	T/CWA302-2023;GB45320-2025
	搭接缝不透水性(浸水)	T/CWA302-2023;GB45320-2025
	热老化或热空气老化(低温柔性)	GB/T23457-2017;GB18242-2008 GB/T35467-2017;GB18243-2008 GB23441-2009;GB/T3512-2014 GB/T18244-2022
	热老化或热空气老化(低温弯折性)	GB/T23457-2017;GB/T3512-2014 GB/T18244-2022
	热老化或热空气老化(质量损失)	GB18242-2008;GB18243-2008
	不挥发物含量	JC/T863-2011;GB/T2793-1995
	可溶物含量、胎基	GB/T20474-2015
	拉伸强度(23℃)	GB/T18173.1-2012
	膜断裂延伸率	GB/T23457-2009
	耐热度	GB/T20474-2015;JC/T1067-2008 JC/T1068-2008
	自粘胶耐热性	GB/T20474-2015
	吸水率	GB27789-2011;T/CWA302-2023
	闪点	GB/T267-1988
	外观质量	GB18242-2008;GB/T20474-2015 GB/T26518-2023
	规格尺寸	GB23441-2009
	剥离强度(卷材与卷材)	GB23441-2009
	剥离强度(卷材与铝板)	GB23441-2009

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	剥离强度(垫层与铝板(23℃))	JC/T1068-2008;GB/T328.20-2007
	剥离强度(垫层与垫层)	JC/T1068-2008;GB/T328.20-2007
	剥离强度标准试验条件(片材与片材)	GB/T18173.1-2012
	剥离强度标准试验条件(片材与铝板)	GB/T18173.1-2012
	剥离强度标准试验条件(片材与水泥砂浆板)	GB/T18173.1-2012
	剥离强度热空气老化(片材与片材)	GB/T18173.1-2012
	剥离强度热空气老化(片材与铝板)	GB/T18173.1-2012
	剥离强度热空气老化(片材与水泥砂浆板)	GB/T18173.1-2012
	剥离强度(浸水后)	GB/T18173.1-2012
	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	GB/T35467-2017
	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(热处理)	GB/T35467-2017
	粘接剥离强度(片材与片材)	GB/T18173.1-2012
	粘接剥离强度(片材与片材)(浸水保持率)	GB/T18173.1-2012
	叠层剥离强度	GB/T20474-2015
	搭接缝不透水性(GB 45320)(无处理)	GB45320-2025
	搭接缝不透水性(GB 45320)(热老化处理)	GB45320-2025
	搭接缝不透水性(GB 45320)(浸水处理)	GB45320-2025
柔性防水涂料		
	固体含量	GB/T 16777-2008;JC/T 408-2005 GB/T 19250-2013;JC/T 864-2023 JC/T2428-2017;GB/T 23445-2009
	拉伸强度(无处理)	GB/T 16777-2008;GB/T 23445-2009 JC/T 864-2023;GB/T 19250-2013
	耐热性	GB/T16777-2008;JC/T408-2005 JC/T2090-2011;JC/T984-2011 JC/T2428-2017
	低温柔性/低温柔度(标准条件)	GB/T 16777-2008;GB/T 23445-2009 JC/T 408-2005;JC/T 864-2023 JC/T2428-2017
	不透水性	GB/T 16777-2008;JC/T2090-2011 GB/T 23445-2009;JC/T 408-2005 GB/T 19250-2013;JC/T 864-2023

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	断裂伸长率(无处理或标准状态)	GB/T 16777-2008; JC/T 864-2023 JC/T 408-2005; GB/T 23445-2009 GB/T 19250-2013
	涂膜抗渗性	GB/T23445-2009
	浸水168h后拉伸强度	GB/T16777-2008; GB/T23445-2009
	浸水168h后断裂伸长率	GB/T16777-2008; GB/T23445-2009
	耐水性	JC/T864-2023; JC/T2663-2022
	抗压强度	GB/T 17671-2021; GB/T 18445-2025 JC/T984-2011; JC/T 2090-2011
	抗折强度	GB/T 17671-2021; GB/T 18445-2025 JC/T984-2011; JC/T 2090-2011
	粘结强度	GB/T 16777-2008; GB/T 23445-2009 JC/T 408-2005; JC/T907-2018 JC/T2428-2017; GB/T 19250-2013 JC/T 984-2011; JC/T 2090-2011
	抗渗性能	GB/T 17671-2021; GB/T 18445-2025 GB23440-2009; JC/T 984-2011
	表干时间	GB/T 16777-2008; JC/T 408-2005 GB/T 19250-2013
	实干时间	GB/T 16777-2008; JC/T 408-2005 GB/T 19250-2013
	密度	JC/T864-2023; GB/T6750-2007
	外观	JC/T2428-2017
	低温弯折性	GB/T 16777-2008; GB/T 19250-2013
	撕裂强度	GB/T 529-2008; GB/T 19250-2013 GB/T 16777-2008
	耐热度	JC/T 408-2005; GB/T 16777-2008 JC/T2428-2017
	热老化/热处理	JC/T 2428-2017; GB/T 16777-2008 JC/T 408-2005
	加热伸缩率	GB/T 16777-2008
	凝结时间	GB/T 17671-2021; GB/T 18445-2025 JC/T984-2011
	凝胶化时间	GB/T23446-2009
	吸水率	GB/T18445-2025; JC/T984-2011 JC/T2090-2011
	潮湿基层(面)粘结强度	GB/T 16777-2008; GB/T 19250-2013 GB/T 18445-2025
	抗压强度比	GB/T18445-2025; GB8076-2008 JC/T2090-2011; JC/T984-2011
	含水率	GB/T18445-2025; JC/T2090-2011 JC/T984-2011
	细度	GB/T18445-2025; JC/T2090-2011 JC/T984-2011

第11页 共51页

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
施工性		GB/T18445-2025;JC/T2090-2011
		JC/T984-2011
横向变形能力		JC/T984-2011
砂浆抗渗性能		GB/T18445-2025;JC/T2090-2011
		JC/T984-2011
混凝土抗渗性能		GB/T18445-2025;JC/T2090-2011
		JC/T984-2011
流平性		GB/T 19250-2013
凝胶时间		JC/T 1018-2020
闪点		GB/T267-1988
延伸性		JC/T2428-2017
渗油性		JC/T2428-2017
柔韧性		GB/T18445-2025;JC/T2090-2011
		JC/T984-2011
减水率		GB/T18445-2025;GB8076-2008
粘结强度(浸水处理)		GB/T16777-2008;GB/T23445-2009
		JC/T408-2005;JC/T907-2018
		JC/T2428-2017;GB/T19250-2013
		JC/T984-2011;JC/T2090-2011
粘结强度(潮湿基面粘结强度)		GB/T16777-2008;GB/T23445-2009
热老化或热处理(低温弯折性)		GB/T16777-2008
热老化或热处理(低温柔性(度))		JC/T2428-2017;GB/T16777-2008
		JC/T408-2005
拉伸性能(无处理或标准状态)		JC/T864-2023;GB/T16777-2008
涂料与水泥混凝土粘结强度		JC/T975-2005;GB/T16777-2008
耐水性(外观)		JC/T864-2023
耐水性(与基层浸水后粘结强度保持率)		JC/T864-2023;JC/T2663-2022
堵漏材料		
耐热性		GB23440-2009
拉伸强度		GB/T18173.3-2014
体积膨胀倍率		GB/T18173.3-2014
低温弯折		GB/T18173.3-2014
外观		GB23440-2009
初凝时间		GB/T1346-2011;GB23440-2009
终凝时间		GB/T1346-2011;GB23440-2009
抗渗压力		GB23440-2009
粘结强度		JC/T985-2017;GB23440-2009
扯断伸长率		GB/T18173.3-2014
高温流淌性		GB/T18173.3-2014

第12页 共51页

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	低温试验	GB/T18173.3-2014
	反复浸水实验	GB/T18173.3-2014
	低温柔性	JG/T141-2001
止水材料和其他防水材料		
	拉伸强度	GB/T 528-2009;GB/T 18173.2-2014
	撕裂强度	GB/T 529-2008;GB/T 18173.2-2014
	压缩永久变形	GB/T7759.2-2014;GB/T 18173.2-2014
	外观质量	GB/T18173.2-2014;GB/T35470-2017
	外观	JG/T141-2001
	拉伸性能	GB/T20474-2015
	拉断伸长率	GB/T18173.2-2014;GB/T18173.3-2014 JG/T312-2011
	最大负荷下伸长率	JG/T193-2006
	低温柔性	JG/T141-2001
	低温试验	GB/T18173.3-2014
	低温弯折	GB/T18173.3-2014
	硬度(邵氏A)	GB/T 531.1-2008;GB/T 18173.2-2014
	体积膨胀倍率	GB/T18173.3-2014
	吸水膨胀倍率	JG/T141-2001
	规定时间吸水膨胀倍率	JG/T141-2001
	耐水性	JG/T141-2001
	剥离强度	JG/T193-2006
	尺寸公差	GB/T35470-2017;GB/T18173.2-2014
	规格尺寸	JG/T141-2001
	尺寸偏差	JG/T193-2006
	热空气老化(拉伸强度)	GB/T18173.2-2014
	热空气老化(拉断伸长率)	GB/T18173.2-2014
	热空气老化(硬度变化(邵尔A))	GB/T18173.2-2014
	橡胶与金属粘合性能/橡胶与帘布粘合强度	GB/T18173.2-2014
	固含量	JG/T312-2011
	表干时间	JG/T312-2011
	7d 拉伸粘结强度	JG/T312-2011
	扯断伸长率	GB/T 528-2009;GB/T 18173.2-2014
	热空气老化	GB/T18173.2-2014
刚性防水材料		

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	拉力	GB/T20474-2015
	外观	GB/T20474-2015
	可溶物含量	GB/T20474-2015
	规格、尺寸	GB/T20474-2015
	耐热度	GB/T20474-2015
	柔度	GB/T20474-2015
	不透水性	GB/T20474-2015
	自粘胶耐热度	GB/T20474-2015
	叠层剥离强度	GB/T20474-2015
	胎基	GB/T20474-2015
密封胶		
	拉伸粘结性	JC/T881-2017;GB 16776-2005 GB/T 13477.8-2017;JG/T312-2011
	表干时间	GB/T13477.5-2002;GB/T 14683-2017 JC/T 483-2022;JC/T 482-2022 GB/T 23261-2009;JG/T312-2011
	挤出性	GB/T13477.3-2017;GB 16776-2005 GB/T 14683-2017;JC/T 881-2017
	弹性恢复率	GB/T13477.17-2017;GB/T 14683-2017 JC/T 881-2017
	流动性	GB/T13477.6-2002
	拉伸模量	GB 16776-2005;GB/T 14683-2017 JC/T 881-2017
	定伸粘结性	GB/T13477.10-2017;GB/T 14683-2017
	密度	GB/T13477.2-2018;GB/T 14683-2017 JC/T 483-2022;JC/T 482-2022
	下垂度	GB/T13477.6-2002;GB 16776-2005 GB/T 14683-2017;JC/T 483-2022 JC/T 482-2022;GB/T 23261-2009 JC/T 881-2017
	外观	GB/T14683-2017;JC/T483-2022 JC/T482-2022;GB/T23261-2009
	适用期	GB/T13477.3-2017;GB 16776-2005
防水卷材配套胶粘剂		
	外观质量	JC/T2377-2016;JC/T863-2011
	粘度/黏度	JC/T863-2011;GB/T2794-2022
	不挥发物含量	JC/T863-2011;GB/T2793-1995
	适用期	JC/T863-2011
	剪切状态下的粘合(结)性	JC/T863-2011
	剥离强度	JC/T863-2011;GB/T2791-1995
	剥离强度(浸水后保持率)	JC/T863-2011;GB/T2791-1995

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	凝结时间	JC/T2377-2016
	潮湿基面粘结强度	GB/T26518-2023;JC/T2377-2016
水泥基防水材料		
	不透水性	JC/T2090-2011
	砂浆抗渗性能	GB18445-2012
	抗渗压力	JC/T2090-2011;JC/T984-2011
	砂浆试件抗渗性	GB18445-2012
	混凝土抗渗性能	GB18445-2012
	抗折强度	GB18445-2012;JC/T984-2011
	抗压强度	GB18445-2012;JC/T984-2011
	抗压强度比	GB18445-2012
	粘结强度	JC/T2090-2011;JC/T984-2011
	耐热性	JC/T984-2011
	抗冻性	JC/T984-2011
	吸水率	JC/T984-2011
	湿基面粘结强度	GB18445-2012
	干燥时间	JC/T2090-2011;GB/T16777-2008
	柔韧性（横向变形能力）	JC/T984-2011
	II型柔韧性（弯折性）	JC/T2090-2011;GB/T16777-2008
	外观	GB18445-2012
	含水率	GB18445-2012
	细度	GB18445-2012
	施工性	GB18445-2012
	减水率	GB18445-2012
	凝结时间	JC/T984-2011
	收缩率	JC/T984-2011;JC/T603-2004
瓷砖及石材		
石材		
	吸水率	GB/T18600-2009;GB/T18601-2024 GB/T9966.3-2020;GB/T19766-2016 GB/T32834-2016;GB/T23453-2009 GB/T23452-2009
	弯曲强度	GB/T18600-2009;GB/T18601-2024 GB/T9966.2-2020;GB/T19766-2016 GB/T32834-2016;GB/T23453-2009 GB/T23452-2009
	放射性	GB6566-2010
陶瓷砖		
	破坏强度	GB/T3810.4-2016;GB/T 4100-2015



附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司



项目	参数	执行标准
	断裂模数	GB/T3810.4-2016;GB/T 4100-2015
	长度和宽度	GB/T3810.2-2016;GB/T 4100-2015
	厚度	GB/T3810.2-2016;GB/T 4100-2015
	边直度	GB/T3810.2-2016;GB/T 4100-2015
	直角度	GB/T3810.2-2016;GB/T 4100-2015
	表面平整度	GB/T3810.2-2016;GB/T 4100-2015
	吸水率	GB/T3810.3-2016;GB/T 4100-2015
	无釉砖耐磨深度	GB/T3810.6-2016;GB/T 4100-2015
	有釉砖抗釉裂性	GB/T3810.11-2016;GB/T 4100-2015
	摩擦系数	GB/T4100-2015
	表面质量	GB/T4100-2015;GB/T3810.2-2016
塑料及金属管材		
外观尺寸		
外观质量		GB/T5836.1-2018;GB/T5836.2-2018 GB/T10002.1-2023;GB/T10002.2-2023 GB/T13663.1-2017;GB/T13663.2-2018 GB/T18742.2-2017;GB/T18742.3-2017 GB/T19472.1-2019;GB/T19472.2-2017 GB/T16800-2008;GB/T18477.1-2007 GB/T18992.2-2003;GB/T18477.2-2011 QB/T4011-2010;JG 3050-1998 GB/T 13663.3-2018;CJ/T308-2009 CJ/T442-2013;QB/T5307-2018 GB/T18993.2-2020;GB/T18993.3-2020 GB/T18998.2-2020;GB/T18998.3-2020 GB/T20207.1-2006;GB/T20207.2-2006 GB/T33608-2017;CJ/T218-2010 CJ/T273-2012
尺寸		GB/T5836.1-2018;GB/T5836.2-2018 GB/T10002.1-2023;GB/T10002.2-2023 GB/T13663.1-2017;GB/T13663.2-2018 GB/T18742.2-2017;GB/T18742.3-2017 GB/T19472.1-2019;GB/T19472.2-2017 GB/T16800-2008;GB/T18477.1-2007 GB/T18992.2-2003;GB/T18477.2-2011 QB/T4011-2010;JG 3050-1998 GB/T 21238-2016;GB/T13663.3-2018 GB/T18993.2-2020;GB/T18993.3-2020 GB/T18998.2-2022;GB/T18998.3-2022 GB/T19743.2-2020;GB/T19743.3-2020 GB/T20207.1-2006;GB/T20207.2-2006 GB/T28799.2-2020;GB/T28799.3-2020 CJ/T250-2018;QB/T2480-2022 GB/T33608-2017

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	平均内径	GB/T8806-2008;GB/T19472.1-2019 GB/T19472.2-2017;GB/T 18477.2-2011 GB/T 18477.1-2007;GB/T 21238-2016 QB/T 4011-2010
	平均外径	GB/T8806-2008;GB/T18742.2-2017 GB/T19472.1-2019;GB/T10002.2-2023 GB/T10002.1-2023;GB/T 13663.2-2018 GB/T 5836.1-2018;GB/T16800-2008 GB/T 21238-2016;
	不圆度	GB/T8806-2008;GB/T5836.1-2018 GB/T10002.1-2023;GB/T16800-2008
	弯曲度	QB/T2803-2006;GB/T8805-1988 GB/T10002.1-2023;GB/T16800-2008
	颜色	GB/T5836.1-2018;GB/T5836.2-2018 GB/T10002.1-2023;GB/T10002.2-2023 GB/T13663.1-2017;GB/T13663.2-2018 GB/T18742.2-2017;GB/T18742.3-2017 GB/T19472.1-2019;GB/T19472.2-2017 GB/T16800-2008;GB/T18477.1-2007 GB/T18992.2-2003;GB/T18477.2-2011 QB/T4011-2010;JG 3050-1998 GB/T 13663.3-2018
	最大外径	JG 3050-1998
	最小外径	JG 3050-1998
	最小内径	JG 3050-1998
	最小壁厚	JG 3050-1998
	螺纹尺寸	JG 3050-1998
	壁厚	GB/T8806-2008;GB/T5836.1-2018 GB/T5836.2-2018;GB/T10002.1-2023 GB/T10002.2-2023;GB/T18742.2-2017 GB/T18742.3-2017;GB/T19472.1-2019 GB/T19472.2-2017;GB/T 13663.2-2018 GB/T16800-2008;GB/T 18477.2-2011 ;QB/T 4011-2010
物理机械性能	静液压试验	GB/T6111-2018;GB/T13663.2-2018 GB/T 13663.3-2018;GB/T18742.3-2017 GB/T 18742.2-2017;GB/T 18992.2-2003 CJ/T372-2011;CJ/T258-2014 CJ/T317-2009;CJ/T175-2002 CJ/T250-2018
	耐冲击性能(落锤冲击试验)	GB/T14152-2001;GB/T5836.1-2018 GB/T10002.1-2023;GB/T 16800-2008 GB/T 18477.2-2011;QB/T2480-2022 QB/T5307-2018;CJ/T273-2012 CJ/T308-2009;CJ/T278-2008 CJ/T442-2013



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
纵向回缩率		GB/T6671-2001;GB/T5836.1-2018
		GB/T10002.1-2023
		GB/T13663.2-2018GB/T18742.2-2017
		GB/T19472.2-2017GB/T 18992.2-2003
		GB/T16800-2008 GB/T18993.2-2020
		GB/T18998.2-2022GB/T20207.1-2006
		GB/T33608-2017 CJ/T218-2010
		CJ/T308-2009;CJ/T372-2011
		CJ/T442-2013;QB/T2480-2022
		QB/T5307-2018;CJ/T442-2013
		CJ/T273-2012;CJ/T250-2018
		GB/T18474-2001;GB/T18992.2-2003
		GB/T18742.2-2017;GB/T18742.3-2017
交联度	GB/T18742.2-2017;GB/T18742.3-2017	
熔融温度	GB/T19466.3-2004	
简支梁冲击试验	GB/T18742.2-2017	
拉伸屈服应力	GB/T10002.1-2023	
密度		GB/T1033.1-2008;GB/T5836.1-2018
		GB/T5836.2-2018;GB/T18477.2-2011
		GB/T10002.1-2023;GB/T10002.2-2023
		GB/T16800-2008;GB/T18993.2-2020
		GB/T18993.3-2020;GB/T18998.2-2022
		GB/T18998.3-2022;GB/T20207.1-2006
		GB/T33608-2017;CJ/T218-2010
		CJ/T273-2012;CJ/T308-2009
		CJ/T442-2013;QB/T2480-2022
		QB/T5307-2018
		GB/T6111-2018
爆破压力	GB/T6111-2018	
氧化诱导时间		GB/T19466.6-2009;GB/T13663.2-2018
		GB/T13663.3-2018;GB/T18742.2-2017
		GB/T18742.3-2017;CJ/T317-2009
		CJ/T250-2018;GB/T28799.3-2020
		GB/T28799.2-2020;GB/T19743.2-2020
		GB/T19743.3-2020
维卡软化温度		GB/T8802-2001;GB/T5836.1-2018
		GB/T5836.2-2018;GB/T10002.1-2023
		GB/T10002.2-2023;GB/T 18477.2-2011
		QB/T2480-2022;QB/T5307-2018
		CJ/T273-2012;CJ/T308-2009
		CJ/T442-2013;GB/T33608-2017
		GB/T18993.2-2020;GB/T18998.2-2022
		GB/T20207.1-2006;CJ/T218-2010
		GB/T18993.3-2020;GB/T18998.3-2022
		GB/T20207.2-2006;GB/T1633-2000
断裂伸长率		GB/T1040.2-2022;GB/T10002.1-2023
		GB/T13663.2-2018;GB/T5836.1-2018
		QB/T2480-2022
拉伸弹性模量	GB/T1040.1-2018	

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
拉伸强度		GB/T8804.1-2003;GB/T8804.2-2003 GB/T8804.3-2003;GB/T19472.2-2017 QB/T5307-2018;GB/T18998.2-2022 GB/T33608-2017;CJ/T218-2010 QB/T2480-2022
	灰分	GB/T9345.1-2008;GB/T13663.2-2018 GB/T13663.3-2018;GB/T18742.2-2017 GB/T18742.3-2017;GB/T19473.2-2020 GB/T19743.3-2020;GB/T28799.2-2020 GB/T28799.3-2020;GB/T9345.1-2008
烘箱试验		GB/T8803-2001;GB/T5836.2-2018 GB/T10002.2-2023;GB/T19472.1-2019 GB/T19472.2-2017;GB/T18477.1-2007 GB/T18477.2-2011;QB/T4011-2010 QB/T5307-2018;GB/T18993.3-2020 GB/T18998.3-2022;GB/T20207.2-2006 CJ/T278-2008;CJ/T218-2010 CJ/T250-2018;QB/T2480-2022
	坠落试验	GB/T8801-2007;GB/T5836.2-2018 GB/T10002.2-2023;CJ/T218-2010 CJ/T273-2012;CJ/T278-2008 QB/T2480-2022
24h静水压		GB/T6111-2018
24小时挠曲性		GB/T21238-2016
巴氏硬度		GB/T3854-2017
爆破强度		GB/T6111-2018
扁平试验		GB/T16800-2008;GB/T33608-2017 CJ/T273-2012
表观密度		GB/T1033.1-2008
表面质量		GB/T21238-2016
不透光性		GB/T10002.1-2023;GB/T18992.2-2003 GB/T20207.2-2006;GB/T20207.1-2006 CJ/T218-2010
冲击强度		GB/T18743.1-2022;GB/T18743.2-2022 CJ/T250-2018
初始环刚度		GB/T21238-2016;GB/T5352-2005
初始环向拉伸强力		GB/T21238-2016;GB/T1447-2005
初始挠曲性		GB/T21238-2016;GB/T5352-2005
初始轴向拉伸强力		GB/T21238-2016;GB/T1447-2005
跌落性能		JG 3050-1998
短时失效水压		GB/T5351-2005

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
伸长率		GB/T8804.1-2003;GB/T8804.2-2003 GB/T8804.3-2003;GB/T13663.2-2018 GB/T5836.1-2018;GB/T10002.1-2023 CJ/T317-2009;QB/T2480-2002 QB/T5307-2018
	二氯甲烷浸渍 环刚度	GB/T13526-2007;GB/T 16800-2008 GB/T9647-2015;GB/T19472.1-2019 GB/T19472.2-2017;GB/T9647-2003 GB/T16800-2008;CJ/T250-2018 CJ/T273-2012;CJ/T278-2008 CJ/T308-2009
环柔性	ISO13968:2008;GB/T19472.2-2017	
静内压强度	GB/T6111-2018;GB/T13663.2-2018 GB/T 13663.3-2018;GB/T18742.3-2017 GB/T 18742.2-2017;GB/T 18992.2-2003	
抗压性能	JG 3050-1998	
拉伸屈服强度	GB/T8804.1-2003;GB/T8804.2-2003 GB/T8804.3-2003 GB/T5836.1-2018 GB/T10002.1-2023 GB/T18993.2-2020;CJ/T308-2009 CJ/T442-2013	
水压渗漏	GB/T5351-2005;GB/T21238-2016 GB/T6111-2018;GB/T13663.2-2018 GB/T 13663.3-2018;GB/T18742.3-2017 GB/T 18742.2-2017;GB/T 18992.2-2003	
弯扁性能	JG 3050-1998	
弯曲试验	JG 3050-1998	
压扁试验	CJ/T218-2010	
液压爆裂	GB/T6111-2018;GB/T13663.2-2018 GB/T 13663.3-2018;GB/T18742.3-2017 GB/T 18742.2-2017;GB/T 18992.2-2003	
液压试验	GB/T6111-2018;GB/T10002.1-2023 GB/T10002.2-2023;GB/T13663.2-2018 GB/T 13663.3-2018;GB/T18742.3-2017 GB/T 18742.2-2017;GB/T 18992.2-2003 CJ/T218-2010	
耐热性能	JG 3050-1998	
耐液压性能	GB/T6111-2018	
冲击性能	GB/T18743.1-2022;GB/T18743.2-2022 JG 3050-1998;GB/T19472.1-2019 GB/T19472.2-2017;GB/T 18477.1-2007 QB/T 4011-2010	
弯曲性能	JG 3050-1998	
初始环向弯曲强度	GB/T1447-2005;GB/T21238-2016 GB/T5352-2005	



附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	管件加热试验	ISO8770:2003;EN763:1994 CJ/T250-2018
	抗冲击强度试验	CJ/T250-2018附录D
金属管材		
	屈服强度	GB/T3091-2025;GB/T228.1-2021 GB/T2975-2018;GB/T13295-2019 GB/T13793-2016;GB/T8163-2018 GB/T8162-2018;GB/T12771-2019 GB/T14976-2012;GB/T32958-2016
	抗拉强度	GB/T3091-2025;GB/T228.1-2021 GB/T2975-2018;GB/T13295-2019 JT/T705-2007;GB/T31438-2015 GB/T13793-2016;GB/T8163-2018 GB/T8162-2018;GB/T12771-2019 GB/T14976-2012;GB/T32958-2016
	伸长率	GB/T3091-2025;GB/T228.1-2021 GB/T2975-2018;GB/T13295-2019 JT/T705-2007;GB/T31438-2015 GB/T13793-2016;GB/T8163-2018 GB/T8162-2018;GB/T12771-2019 GB/T14976-2012;GB/T32958-2016
	厚度偏差	GB/T3091-2025;GB/T31438-2015 JT/T705-2007;GB/T13295-2019 GB/T13793-2016;GB/T8163-2018 GB/T8162-2018;GB/T12771-2019 GB/T14976-2012;GB/T32958-2016
	截面尺寸	GB/T3091-2025;GB/T31438-2015 JT/T705-2007;GB/T13295-2019 GB/T13793-2016;GB/T8163-2018 GB/T8162-2018;GB/T12771-2019 GB/T14976-2012;GB/T32958-2016
预应力钢绞线		
	预应力混凝土用钢绞线	
	整根钢绞线的最大力	GB/T 21839-2019
	最大力总伸长率	GB/T 21839-2019
	抗拉强度	GB/T21839-2019;GB/T228.1-2021 GB/T5224-2023
	0.2%屈服力	GB/T 21839-2019
	弹性模量	GB/T 21839-2019
预应力混凝土用锚具夹具及连接器		
	锚具、夹具和连接器	
	外观质量	GB/T14370-2015
	尺寸	GB/T14370-2015
	硬度	GB/T 230.1-2018
预应力混凝土用波纹管		
	桥梁用塑封波纹管	



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
预应力混凝土用金属波纹管	环刚度	GB/T9647-2015
	局部横向荷载	JG/T225-2020
	抗渗漏性能	JG/T225-2020
	外观尺寸	JG/T225-2020
	尺寸	JG/T225-2020
	抗外荷载性能试验(局部横梁荷载)	JG/T225-2020
	抗外荷载性能试验(均布荷载)	JG/T225-2020
	承受局部横梁荷载后抗渗漏性能试验	JG/T225-2020
	弯曲后抗渗漏性能试验	JG/T225-2020
	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	环刚度
局部横向荷载		JT/T529-2016
纵向荷载		JT/T529-2016
柔韧性		JT/T529-2016
抗冲击性		JT/T529-2016;GB/T14152-2001
拉伸屈服应力		GB/T8804.3-2003;JT/T529-2016
外观		JT/T529-2016
尺寸偏差		JT/T529-2016
断裂伸长率		GB/T8804.3-2003
材料中有害物质		
人造板及其制品		
甲醛(1m ³ 气候箱法)	GB18580-2017	
甲醛(干燥器法)	GB/T17657-2022	
甲醛(环境测试舱法)	GB50325-2020附录B	
甲醛(游离)	GB 18580-2017;GB 50325-2020附录B GB/T 16129-1995;GB/T 17657-2022	
建筑用墙面涂料		
挥发性有机化合物(VOC)	GB 18582-2020;GB/T 23985-2009 GB/T 1725-2007;GB/T 6750-2007	
游离甲醛	GB/T 23993-2009;GB18582-2020	
苯系物总和含量	GB/T 23990-2009;GB18582-2020	
总铅	GB/T 30647-2014	
可溶性重金属镉	GB/T 23991-2009	
可溶性重金属铬	GB/T 23991-2009	
可溶性重金属汞	GB/T 23991-2009	
苯含量	GB/T23990-2009;GB18582-2020	

附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	甲苯与二甲苯(含乙苯)总含量	GB/T23990-2009;GB18582-2020
	游离二异氰酸酯	GB18581-2020;GB50325-2020 GB/T18446-2009
木器涂料	VOC	GB18581-2020;GB/T23985-2009 GB/T 34682-2017;GB/T 6750-2007 GB/T 1725-2007
	甲醛	GB/T23993-2009;GB18581-2020
	总铅	GB/T 30647-2014
	可溶性镉	GB/T 23991-2009
	可溶性铬	GB/T 23991-2009
	可溶性汞	GB/T 23991-2009
溶剂型涂料	VOC	GB18581-2020;GB/T23985-2009 GB/T34682-2017;GB/T38468-2019 GB/T6750-2007;GB/T1725-2007 GB50325-2020
	苯	GB/T23990-2009;GB50325-2020 GB18581-2020;GB/T38468-2019
	TDI	GB18583-2008;GB50325-2020 GB/T18446-2009
	甲苯+乙苯+二甲苯	GB/T23990-2009;GB50325-2020 GB18581-2020;GB/T38468-2019
胶粘剂	游离甲醛	GB18583-2008;GB30982-2014
	苯	GB30982-2014;GB18583-2008
	甲苯+二甲苯	GB30982-2014;GB18583-2008
	甲苯	GB 30982-2014;GB 18583-2008
	挥发性有机化合物 (VOC)	GB30982-2014;GB18583-2008 GB33372-2020;GB/T606-2003 GB/T13354-92;GB/T2793-1995 HG/T2492-2018
	甲苯二异氰酸酯	GB18583-2008;GB 30982-2014
	总挥发性有机物 (TVOC)	GB30982-2014;GB18583-2008 GB33372-2020;GB/T606-2003 GB/T13354-92;GB/T2793-1995 HG/T2492-2018;GB50325-2020
外加剂	氨	GB18588-2001
	甲醛	GB31040-2014
水性处理剂	氨	JG/T415-2013



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	游离甲醛	GB/T23993-2009
聚氯乙烯卷材地板		
	氯乙烯单体	GB 18586-2001;GB/T 4615-2013
	可溶性铅	GB 18586-2001
	可溶性镉	GB 18586-2001
	挥发物	GB18586-2001
壁纸/墙纸		
	镉	GB18585-2023
	铬	GB18585-2023
	铅	GB18585-2023
	汞	GB18585-2023
	氯乙烯单体	GB18585-2023;GB/T4615-2013
	甲醛释放量	GB50325-2020
建筑材料放射性		
	放射性核素	GB6566-2010
	表面氡析出率	GB 50325-2020附录A
水性/溶剂型木器涂料		
	甲苯+二甲苯+乙苯	GB/T23990-2009;GB18581-2020 GB50325-2020
	苯+甲苯+二甲苯+乙苯	GB/T23990-2009;GB18581-2020 GB50325-2020
	苯	GB/T23990-2009;GB18581-2020
	甲苯与二甲苯（含乙苯）总含量	GB/T23990-2009;GB18581-2020
	TDI	GB/T18446-2009;GB18581-2020
	甲醇	GB 18581-2020
	乙二醇醚及醚酯总含量	GB 18581-2020
	苯系物总含量	GB/T23990-2009;GB18581-2020
帷幕、壁布、软包、地毯、地毯衬垫		
	甲醛（环境测试舱法）	GB 50325-2020附录B;GB/T 16129-1995
	VOC（环境测试舱法）	GB50325-2020附录B
阻燃剂		
	氨	JG/T415-2013
粘合木结构材料		
	游离甲醛	GB 50325-2020附录B;GB/T 16129-1995
防火涂料		
	游离甲醛	GB/T23993-2009
	可释放氨的量	JG/T415-2013
	氨	JG/T415-2013
防水涂料		

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	游离甲醛	JC1066-2008
	苯	JC1066-2008;GB/T23990-2009
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	JC1066-2008;GB/T23990-2009
	甲苯+乙苯+二甲苯	JC1066-2008;GB/T23990-2009
	氨	JC1066-2008
	挥发性有机化合物	JC1066-2008;GB/T6750-2007 GB/T1033.1-2008;GB/T23985-2009
	游离TDI	JC1066-2008;GB/T18446-2009
室内地坪涂料		
	挥发性有机化合物 (VOC) 含量	GB38468-2019;GB/T6750-2007 GB/T1725-2007
	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	GB38468-2019
	苯	GB38468-2019
	甲苯、乙苯和二甲苯总和	GB38468-2019
	乙二醇醚及醚酯总和	GB 38468-2019
	甲醛	GB23993-2009;GB38468-2019
	游离二异氰酸酯 (TDI和HDI) 总和	GB38468-2019;GB18446-2009
	铅	GB/T 23991-2009
	镉	GB/T 23991-2009
	铬	GB/T 23991-2009
	汞	GB/T 23991-2009
建筑胶粘剂		
	游离甲醛	GB30982-2014;GB18583-2008 GB50325-2020
	VOC	GB30982-2014;GB18583-2008 GB50325-2020;GB/T606-2003 GB/T2793-1995;GB/T13354-1992
	苯	GB30982-2014
	甲苯	GB30982-2014
	甲醛	GB30982-2014
	甲苯+二甲苯	GB30982-2014
	甲苯二异氰酸酯	GB30982-2014
	总挥发性有机物	GB30982-2014;GB18583-2008
地毯		
	挥发性有机化合物 (VOC)	GB50325-2020附录B、E
	甲醛	GB50325-2020附录B;GB/T16129-1995
	总挥发性有机化合物 (TVOC)	GB 50325-2020附录B、附录E
地毯衬垫		

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	总挥发性有机化合物(TVOC)	GB 50325-2020附录B、附录E
	甲醛	GB50325-2020附录B;GB/T16129-1995
	挥发性有机化合物(VOC)	GB50325-2020附录B、E
地毯胶粘剂		
	总挥发性有机化合物(TVOC)	GB 50325-2020附录B、附录E
	甲醛	GB50325-2020附录B;GB/T16129-1995
水性防水涂料		
	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB18582-2020
	甲醛含量	GB/T23993-2009;GB45671-2025 GB/T41078-2021
	氨含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021(附录B)
	苯含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23990-2009
	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23990-2009
反应型高分子防水涂料		
	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23985-2009;GB/T1725-2007
	苯含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23990-2009
	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23990-2009
	游离二异氰酸酯(游离TDI)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T18446-2009
溶剂型防水涂料		
	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23985-2009;GB/T1725-2007
	甲醛含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T18583-2008(附录A)
	苯含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23990-2009
	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23990-2009
	游离二异氰酸酯(游离TDI)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T18446-2009
热熔施工类防水涂料		
	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23985-2009;GB/T1725-2007 GB/T8928-2008
干粉型防水材料		
	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T18582-2020
	甲醛含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021 GB/T23993-2009

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
木材料及构配件	氨含量	GB45671-2025;GB/T41078-2021(附录B)
	含水率	GB50206-2012;GB/T17657-2022
	弹性模量	GB/T17657-2022
	静曲强度	GB/T17657-2022
	钉抗弯强度	GB50206-2012
	加固材料	纤维复合材
抗拉强度标准值		GB/T3354-2014
弹性模量		GB/T3354-2014
极限伸长率		GB/T3354-2014
拉伸弹性模量		GB/T3354-2014
纤维复合材用胶粘剂		
抗拉强度		GB50550-2010;GB50728-2011
正拉粘结强度		GB50550-2010
不挥发物含量		GB50550-2010;GB50728-2011
耐湿热老化性能		GB50550-2010;GB50728-2011
拉伸抗剪强度		GB50550-2010;GB/T7124-2008
结构胶粘剂		
不挥发物含量	GB50550-2010;GB50728-2011	
耐湿热老化性能	GB50550-2010;GB50728-2011	
钢-钢拉伸抗剪强度	GB50550-2010;GB/T7124-2008	
钢-混凝土正拉粘结强度	GB50550-2010附录E	
抗冲击剥离能力	GB50550-2010;GB50728-2011	
界面粘结材料		
正拉粘结强度	GB50550-2010;GB50728-2011 GB50702-2011	
碳纤维织物		
K数	GB50550-2010	
单位面积质量	GB/T9914.3-2013;GB/T21490-2008 JG/T167-2016	
周转材料		
钢管		
外径	GB/T 17395-2024;JG/T503-2016 GB/T 3091-2025;GB/T 13793-2016	
壁厚	GB/T 17395-2024;JG/T503-2016 GB/T 3091-2025;GB/T 13793-2016	
拉伸	GB/T 228.1-2021;GB/T 2975-2018	
弯曲	GB/T 244-2020	
钢管脚手架扣件		

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	裂缝	GB50829-2013
	盖板与座的张开距离	GB50829-2013
	铆接处裂纹	GB50829-2013
	抗滑	GB/T 15831-2023
	抗破坏	GB/T 15831-2023;GB24910-2010
	扭转刚度	GB/T 15831-2023
	抗拉	GB/T 15831-2023;GB24910-2010 JGJ 166-2016
	抗压	GB/T 15831-2023;GB24910-2010 JGJ 166-2016
	表面质量	GB50829-2013
承插型盘扣式钢管支架构件		
	连接盘单侧抗剪强度	JG/T503-2016
	连接盘双侧抗剪强度	JG/T503-2016
	连接盘抗弯强度试验	JG/T503-2016
	连接盘抗拉强度试验	JG/T503-2016
	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	JG/T503-2016
	可调托撑和可调底座抗压强度	JG/T503-2016
	外观	JG/T503-2016
	尺寸偏差	JG/T503-2016
维修后铸造扣件		
	裂纹	GB50829-2013;GB/T15831-2023
	T形螺栓长度	GB 50829-2013
	螺母对边宽	GB 50829-2013
	螺母厚度	GB 50829-2013
	铆接头直径	GB 50829-2013
	旋转扣件中心铆钉直径	GB867-1986;GB/T15831-2023
	盖板与座的张开距离	GB50829-2013;GB/T15831-2023
	扣件盖板变形	GB 50829-2013
	T形丝穿孔磨损	GB 50829-2013
	旋转扣件两旋转面间隙	GB50829-2013
	对接扣件连杆外观	GB50829-2013
	铸造扣件的质量(重量)	GB 50829-2013
	铆钉直径	GB 50829-2013;GB/T 15831-2023
钢板冲压扣件		
	抗滑移变形	GB50829-2013
	抗破坏	GB/T 15831-2023;GB24910-2010



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	抗拉	GB/T 15831-2023;GB24910-2010 JGJ 166-2016
	抗压	GB/T 15831-2023;GB24910-2010 JGJ 166-2016
	扣件附件	
	T型螺栓螺纹	GB 50829-2013
	螺母螺纹	GB 50829-2013
	垫圈厚度	GB 50829-2013;GB/T 15831-2023
	灌浆套筒、灌浆料、密封材料	
	灌浆套筒	
	外径允许偏差	JG/T398-2019
	壁厚允许偏差	JG/T398-2019
	长度允许偏差	JG/T398-2019
	抗拉强度	JG/T 398-2019
	屈服强度	JG/T 398-2019
	外观	JG/T 398-2019
	内径允许偏差	JG/T398-2019
	最小内径允许偏差	JG/T398-2019
	剪力槽两侧凸台轴向宽度	JG/T398-2019
	剪力槽两侧凸台径向高度	JG/T398-2019
	锚固板	
	抗拉强度	JGJ256-2011
	灌浆料	
	抗压强度	GB/T50448-2015;JG/T408-2019 JGJ1-2014;GB 50204-2015
	竖向膨胀率	GB/T50448-2015;JG/T408-2019
	泌水率	GB/T50080-2016;GB/T50448-2015 JG/T408-2019
	流动度	GB/T50448-2015;JG/T408-2019
	氯离子	GB/T8077-2023
	自干燥收缩	JG/T408-2019

主体结构及装饰装修

混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度

混凝土强度

混凝土强度(回弹法)	JGJ/T 23-2011;DG/TJ 08-2020-2020 GB 50204-2015;GB/T 50784-2013
混凝土强度(超声回弹综合法)	T/CECS 02-2020;DG/TJ 08-2020-2020 GB 50204-2015;GB/T 50784-2013
混凝土强度(取芯法)	CECS03-2007;DG/TJ 08-2020-2020 GB 50204-2015

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	混凝土强度(回弹-钻芯综合法)	GB50204-2015;JGJ/T23-2011
	砂浆强度	
	砂浆强度(筒压法)	GB/T 50315-2011
	砂浆强度(贯入法)	JGJ/T 136-2017;DG/TJ08-2021-2007
	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度	JGJ/T 220-2010;JGJ/T 253-2019
	砌体工程	
	砖回弹法	GB/T 50315-2011;JGJ/T 371-2016
	钢筋及保护层厚度	
	混凝土中钢筋	
	钢筋保护层厚度	GB 50204-2015;JGJ/T 152-2019 GB/T 50784-2013
	钢筋间距	GB/T50784-2013
	钢筋直径	GB/T50784-2013
	钢筋数量	GB/T50784-2013
	钢筋位置	GB/T50784-2013
	植筋锚固力	
	钢筋拉拔	
	抗拉拔性能	DG/TJ 08-003-2013;JGJ 145-2013
	位移	JGJ 145-2013
	装配式混凝土结构节点	
	套筒灌浆饱满度	
	预埋传感器法	DG/TJ08-2252-2018
	钻孔内窥镜法	T/CECS 683-2020
	装饰装修工程	
	锚栓拉拔	
	抗拉拔性能	JGJ 145-2013;T/CECS 146-2022 DG/TJ08-003-2013;GB 50367-2013
	面砖拉拔	
	拉拔力	JGJ/T 110-2017
	抹灰砂浆拉拔	
	现场拉伸粘结强度	JGJ/T 220-2010
	室内环境污染物	
	室内空气污染物	
	甲醛	GB 50325-2020/6;GB/T 18204.2-2025 GB/T 16129-1995
	氨	GB 50325-2020/6;GB/T 18204.2-2025
	TVOC	GB 50325-2020/附录 E
	苯	GB 50325-2020/附录 D、附录 E
	氡	GB 50325-2020/6;T/CECS 569-2019
	甲苯	GB 50325-2020/附录 D、附录 E



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
土壤	二甲苯	GB 50325-2020/附录 D、附录 E
	土壤中氡浓度	GB50325-2020
	土壤表面氡析出率	GB50325-2020

建筑节能

保温、绝热材料

保温板材

热阻

导热系数(防护热板法)

压缩强度

抗压强度

垂直于板面抗拉强度

GB/T13475-2008
GB/T10294-2008; JC/T1062-2007
JC/T647-2014; GB/T17795-2019
GB/T13350-2017; GB/T11835-2016
GB/T25975-2018; GB/T20974-2014
NY/T758-2003; GB/T21558-2008
GB/T30595-2014; GB/T10801.1-2021
GB/T10801.2-2018; GB/T10303-2015
GB/T29906-2013; JG/T228-2015
JGJ144-2019; GB50411-2019
GB55015-2021; DG/TJ08-2390C-2023
JG/T469-2015; GB/T19686-2015
DG/TJ08-2121-2023; JG/T536-2017
JG/T159-2004; DG/TJ08-2433A-2023
GB/T8813-2020; GB/T13480-2014
JC/T647-2014; GB/T10801.2-2018
GB/T25975-2018; GB/T13480-2014
JC/T1062-2007; GB/T19686-2015
GB/T20974-2014; NY/T758-2003
GB/T30595-2014; GB/T10801.1-2021
GB/T10303-2015; GB/T29906-2013
JG/T228-2015; JGJ144-2019
GB50411-2019; GB55015-2021
DG/TJ08-2121-2023; GB/T17795-2019
DG/TJ08-2390C-2023; JG/T469-2015
JG/T536-2017; JG/T159-2004
DG/TJ08-2433A-2023
GB/T30595-2014; GB/T29906-2013
JG/T228-2015; JGJ144-2019
GB50411-2019; GB55015-2021
GB/T10801.2-2018; GB/T10801.1-2021
DG/TJ08-2390C-2023; JG/T469-2015
JC/T647-2014; GB/T19686-2015
DG/TJ08-2121-2023; GB/T11835-2016
GB/T25975-2018; JG/T536-2017
JG/T159-2004; DG/TJ08-2433A-2023

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天颀建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	吸水率	GB/T5486-2008; GB/T8810-2005 GB/T21558-2008; GB/T29906-2013 JG/T228-2015; JGJ144-2019 GB50411-2019; GB55015-2021 GB/T10801.2-2018; GB/T10801.1-2021 DG/TJ08-2390C-2023; JG/T469-2015 JC/T647-2014; GB/T11835-2016
	传热系数	GB/T13475-2008
	单位面积质量	JG/T287-2013
	拉伸粘结强度	JG/T287-2013
	表观密度	GB/T6343-2009; GB/T17794-2021 GB/T21558-2008; GB/T20974-2014 GB/T5486-2008; JG/T158-2013 GB/T5480-2017; JC/T1062-2007 GB/T17795-2019; GB/T13350-2017 GB/T11835-2016; GB/T19686-2015 NY/T758-2003; GB/T21558-2008 GB/T30595-2014; GB/T10801.1-2021 GB/T10303-2015; GB/T29906-2013 JG/T228-2015; JGJ144-2019 GB50411-2019; GB55015-2021 GB/T10801.2-2018
	尺寸稳定性	GB/T8811-2008; GB/T30806-2014 GB/T25975-2018; GB/T20974-2014 NY/T758-2003; GB/T10801.2-2018 GB/T21558-2008; GB/T30595-2014 GB/T10801.1-2021
	放射性水平	GB6566-2010
	含水率	JG/T159-2004
	抗拉强度	GB/T9641-1988; JGJ144-2019 GB/T10801.2-2018; GB/T29906-2013 GB/T30804-2014; GB/T30595-2014 GB/T25975-2018
	密度	JG/T536-2017; JG/T159-2004 DG/TJ08-2433A-2023; DG/TJ08-2390C-2023 JG/T469-2015; JC/T647-2014 GB/T19686-2015; DG/TJ08-2121-2023 GB/T11835-2016; GB/T25975-2018 GB/T17795-2019
	面密度	JG/T159-2004
	体积密度	JC/T647-2014; GB/T20974-2014 GB/T19686-2015; GB/T10303-2015
	体积吸水率	JC/T647-2014; JG/T536-2017 JG/T159-2004; DG/TJ08-2433A-2023
	压缩性能	GB/T8813-2020; GB/T21558-2008 GB/T13480-2014



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
保温原材	干密度	JC/T1062-2007;GB/T6343-2009 DG/TJ08-2433A-2023(附录E)
	面板与保温板拉伸粘结强度	JG/T287-2013
	吸水量	GB/T19686-2015;GB/T11835-2016 GB/T25975-2018
	质量吸湿率	GB/T5486-2008;GB/T17795-2019
	平整度	DG/TJ08-2433A-2023(附录D)
	软化系数	DG/TJ08-2433A-2023(附录J)
	热阻	GB/T13475-2008
	导热系数	GB/T20974-2014;GB/T10294-2008 GB/T13350-2017;GB/T11835-2016
	密度	JG/T159-2004
	压缩强度	GB/T13480-2014;GB/T25975-2018
	抗压强度	DG/TJ08-2433A-2023(附录F)
	垂直于板面抗拉强度	GB/T30595-2024;GB/T29906-2013
	吸水率	GB/T5486-2008;GB/T8810-2005 GB/T21558-2008
	体积密度	GB/T5480-2017;GB/T13350-2017 GB/T11835-2016
粘接材料 粘结材料	质量吸湿率	GB/T5480-2017
	规格尺寸	GB/T5480-2017
	尺寸稳定性	GB/T8811-2008;GB/T30806-2014 GB/T25975-2018;GB/T20974-2014 NY/T758-2003;GB/T10801.2-2018 GB/T21558-2008;GB/T30595-2024 GB/T10801.1-2021
	抗拉强度	GB/T9641-1988;JGJ144-2019 GB/T10801.2-2018;GB/T29906-2013 GB/T30804-2014;GB/T30595-2024 GB/T25975-2018
	平整度	DG/TJ08-2433A-2023(附录D)
	软化系数	DG/TJ08-2433A-2023(附录J)
	含水率	JG/T159-2004

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	拉伸粘结强度	JG/T298-2010; JC/T547-2017 GB50404-2017; JC/T992-2006 JC/T907-2018; JG/T158-2013 JG/T24-2018; DB31/T366-2006 JGJ144-2019; GB/T12954.1-2008 JC/T1025-2007; JGJ/T253-2019 GB/T29906-2013; GB/T30595-2014 JG/T469-2015; GB/T30593-2014
	压剪粘结强度	JG/T158-2013; JC/T547-2017
	线性收缩率	JG/T158-2013; JC/T547-2017
	凝结时间	GB/T17669.4-1999
	耐水压剪粘结强度	JG/T158-2013; JC/T547-2017
	耐水/浸水拉伸粘结强度	JG/T158-2013; JC/T547-2017 JG/T298-2010; JG/T24-2018 GB50404-2017; JGJ144-2019 JC/T907-2018
	晾置时间	JC/T547-2017
	可操作时间	JG/T298-2010; JC/T547-2017 JC/T992-2006; JG/T158-2013 DB31/T366-2006; JC/T993-2006 GB/T29906-2013; GB/T30595-2014 JGJ/T253-2019; JG/T469-2015
	抗折强度	JC/T1004-2017; JC/T1025-2007 DB31/T366-2006
	剪切粘结强度	JC/T907-2018; JC/T547-2017
滑移	JC/T547-2017	
吸水量	JC/T1004-2017; DG/TJ08-2088-2011 JC/T157-2009	
收缩值	JC/T1004-2017	
横向变形	JC/T547-2017; JC/T1004-2017 JG/T158-2013	
增强加固材料		
加固材料		
	锚固件尾盘抗拉承载力	DG/TJ08-2433A-2023(附录K)
	拉拔力标准值	DG/TJ08-2088-2018; JG/T366-2012
	锚栓抗拉承载力标准值	DG/TJ08-2088-2018; JG/T366-2012
	单个锚栓圆盘强度标准值	DG/TJ08-2088-2011; JG/T366-2012
	耐碱断裂强力保留率	JG149-2003; GB/T7689.5-2013 JC561.2-2006; JG/T158-2013 GB/T29906-2013; GB50404-2007 GB/T20102-2006; GB/T30595-2014 JGJ/T253-2019



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
耐碱断裂强力	耐碱断裂强力	JG149-2003;GB/T7689.5-2013 JC561.2-2006;JG/T158-2013 GB/T29906-2013;GB50404-2017 GB/T20102-2006;GB/T30595-2014 JGJ/T253-2019
	焊点抗拉力	QB/T3897-1999
	断裂强力	GB/T7689.5-2013;JC841-2024
	单个锚栓抗拉承载力	JG149-2003;JG/T366-2012
	抗腐蚀性能	JGJ144-2019;JG/T158-2013 GB/T29906-2013;GB/T30595-2024 JC561.2-2006;GB/T20102-2006
	网孔中心距	JG/T158-2013;JGJ/T253-2019
	丝径	QB/T3897-1999
	单位面积质量	GB/T9914.3-2013;JC623-1996 JC561.1-2006;JC/T841-2024 JG149-2003;GB/T29906-2013 GB/T30595-2014;JC561.2-2006 JGJ/T253-2019;JG/T158-2013
	断裂伸长率	GB/T7689.5-2013;JC841-2024 GB/T29906-2013;GB/T30595-2014 JGJ/T253-2019;JG/T158-2013
	镀锌层质量	GB/T1839-2008
保温砂浆		
保温浆料		
抗压强度	GB/T20473-2021;GB/T5486-2008 JG/T158-2013;JG/T266-2011 JGJ/T253-2019;JC/T647-2014	
干密度	GB/T20473-2021;JGJ/T253-2019 JG/T266-2011	
导热系数	GB/T10294-2008;JG/T158-2013 GB/T20473-2021;JGJ/T253-2019 JG/T266-2011	
拉伸粘结强度	JG/T24-2018;JG/T158-2013	
放射性核素限量/放射性	GB6566-2010	
浸水拉伸粘结强度	JG/T24-2018	
抗拉强度	GB/T20473-2021	
软化系数	GB/T5486-2008;GB/T20473-2021 JG/T158-2013	
湿表观密度	JG/T158-2013	
线性收缩率	JGJ70-2009;JG/T158-2013	
压剪粘结强度	GB/T17371-2008;GB/T20473-2021	
体积吸水率	JG/T266-2011;JGJ/T261-2011	
抹面材料		



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
饰面材料		
	拉伸粘结强度	JG/T298-2010; JC/T547-2017 JG/T158-2013; JC/T993-2006 GB50404-2017; JG/T24-2018 GB/T23455-2009; JGJ144-2019 JG/T229-2007; JG/T157-2009 JGJ/T253-2019; JC/T1024-2019 JG/T469-2015; GB/T29906-2013 GB/T30595-2024; JGJ/T70-2009
	柔韧性	JG/T229-2007; JG/T298-2010 GB/T23445-2009; JG/T157-2009 GB/T1731-2020
	压折比	GB/T17671-2021; JG/T158-2013 JC/T993-2006; GB/T29906-2013 DB31/T366-2006; GB/T30595-2024 JG/T253-2019
	开裂应变	JG149-2003
	可操作时间	JG/T298-2010; JC/T547-2017 JG/T158-2013; JC/T993-2006 JG/T157-2009; JC/T992-2006 JGJ/T253-2019; JG/T469-2015 GB/T29906-2013; GB/T30595-2024
	耐水/浸水拉伸粘结强度	JC/T993-2006; JG/T298-2010 JC/T547-2017; JG/T158-2013 GB50404-2017; JC/T1024-2019 JG/T469-2015; GB/T29906-2013
	凝结时间	GB/T17669.4-1999
	柔性	JG/T229-2007; JG/T298-2010 GB/T23445-2009; JG/T157-2009 GB/T1748-79
	厚度	GB/T3810.2-2016
	单位面积质量	JG/T158-2013; GB/T3810.2-2016
	吸水率	GB/T3810.3-2016
	粘结强度	JG/T298-2010; JG/T229-2007 JG/T24-2018
	单块面积	GB/T3810.2-2016
隔热型材		
隔热型材		
	抗拉强度	GB/T28289-2012; JG175-2011
	抗剪强度	GB/T28289-2012; JG175-2011
建筑外窗		
物理性能		
	气密性能(空气渗透性能)	GB/T7106-2019
	水密性能	GB/T7106-2019
	抗风压性能	GB/T7106-2019



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	保温性能	GB/T8484-2020
	传热系数	GB/T8484-2020
力学性能		
	角强度(焊角抗压断裂负荷)	GB/T28887-2012
玻璃节能性能		
	玻璃的太阳得热系数	GB/T2680-2021
	可见光透射比	GB/T2680-2021
	中空玻璃密封性能	GB50411-2019
	遮阳系数	GB/T2680-2021
	露点	GB/T11944-2012;GB50411-2019
	室外侧可见光反射比	GB/T2680-2021
	室内侧可见光反射比	GB/T2680-2021
型材性能		
	涂膜厚度	GB/T8478-2020
	纵向剪切试验	GB/T28289-2012
	横向拉伸试验	GB/T28289-2012
	焊角的受压弯曲应力	GB/T8814-2017
节能工程		
节能拉拔		
	保温板材粘结强度	JGJ144-2019;DG/TJ08-2038-2021 JGJ/T253-2019
	锚固件锚固力/抗拉拔强度	JG158-2013;DG/TJ08-2038-2021
	饰面砖粘结强度	JGJ110-2017
	粘结面积比	GB50411-2019
	抹面层与保温(模)板之间的粘结强度	DG/TJ08-2433A-2023(A.4.2) JGJ/T110-2017
保温层		
	保温厚度(钻芯法)	GB50411-2019;DG/TJ08-2038-2021
	保温各构造层做法(钻芯法)	GB50411-2019;DG/TJ08-2038-2021
	保温材料种类(钻芯法)	GB50411-2019;DG/TJ08-2038-2021
外门窗性能		
	气密性	GB/T7106-2019;DG/TJ08-2038-2021 JG/T211-2007
配电照明系统节能性能		
	照度/平均照度	GB/T5700-2008
	功率密度	GB/T5700-2008
电线电缆		
	电线电缆	
	每芯电阻值	GB5013.1-7-2008;GB/T3048.2-2007 GB/T3956-2008;GB/T3048.4-2007

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	截面积	GB5013.1-7-2008;GB/T3048.2-2007 GB/T4909.2-2009
	导体直流电阻	GB/T3048.4-2007;GB/T5023.2-2008 GB/T3956-2008;GB/T5013.2-2008
反射隔热涂料		
反射隔热涂料		
	半球发射率	JG/T235-2014
	太阳光反射比	JG/T235-2014
节能系统		
外墙保温一体化系统(预制混凝土反打保温外墙)		
	锚固件与保温板的反向拉拔力	DG/TJ08-2433A-2023(附录B)
	锚固件与保温板的局部承压力	DG/TJ08-2433A-2023(附录C)
外墙保温一体化系统(现浇混凝土保温外墙)		
	锚固件与保温板的反向拉拔力	DG/TJ08-2433A-2023(附录B)
	锚固件与保温板的局部承压力	DG/TJ08-2433A-2023(附录C)
	锚固件与混凝土的抗拔承载力	DG/TJ08-003-2013
预制混凝土反打保温外墙系统		
抹面胶浆		
	拉伸粘结强度(与保温板)	GB/T29906-2013
	压折比	GB/T29906-2013
玻纤网		
	单位面积质量	GB/T9914.3-2013
	耐碱断裂强力	GB/T7689.5-2013
	耐碱断裂强力保留率	GB/T20102-2006
现浇混凝土保温外墙系统		
保温模板		
	干密度	DG/TJ08-2433A-2023
	导热系数(防护热板法)	GB/T10294-2008
	垂直板面方向的抗拉强度	JGJ144-2019
	抗压强度	DG/TJ08-2433A-2023
	体积吸水率	DG/TJ08-2433A-2023
锚固件		
	反向拉拔力(与保温模板)	DG/TJ08-2433A-2023
	局部承压力(与保温模板)	DG/TJ08-2433A-2023
	抗拔承载力(与混凝土)	DG/TJ08-2433A-2023
玻纤网		
	单位面积质量	GB/T9914.3-2013
	耐碱断裂强力	GB/T7689.5-2013
	耐碱断裂强力保留率	GB/T20102-2006
抹面胶浆		



附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	拉伸粘结强度(与保温模板)	GB/T29906-2013
	压折比	GB/T29906-2013
外墙内保温系统(纸面石膏板复合聚苯板)		
纸面石膏板复合聚苯板		
	导热系数(防护热板法)	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
	表观密度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
	压缩强度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
	垂直于板面抗拉强度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
粘结石膏		
	与复合板拉伸粘结强度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
水泥基粘结胶浆		
	与复合板拉伸粘结强度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
	与水泥砂浆拉伸粘结强度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
锚栓		
	单个锚栓抗拉承载力标准值	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390-2022
外墙内保温系统(无机改性不燃保温板)		
无机改性不燃保温板		
	密度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
	导热系数(防护热板法)	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
	抗压和抗拉强度	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
粘结砂浆		
	拉伸粘结强度(原强度和耐水强度)	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
抹面砂浆		
	拉伸粘结强度(原强度和耐水强度)	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
耐碱涂覆网布		
	拉伸断裂强力	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
	耐碱拉伸断裂强力	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
	耐碱拉伸断裂强力保留率	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
锚栓		
	抗拉承载力标准值	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
陶瓷砖粘结剂		
	横向变形	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
陶瓷砖填缝剂		
	横向变形	JGJ/T261-2011;DG/TJ08-2390B-2022
外墙		
外墙	传热系数或热阻	GB/T8484-2020;JGJ/T261-2011



装饰装修材料

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
石材		
物理性能		
	压缩强度	GB/T9966.1-2020
	弯曲强度	GB/T9966.2-2020
	吸水率	GB/T9966.3-2020
	体积密度	GB/T9966.3-2020
	耐磨性或耐磨度	GB/T9966.4-2020
	抗冻系数	JC/T 830.1-2005(2012)
	防滑系数或防滑性	JC/T 1050-2007(2017)
变形测量		
沉降观测		
沉降观测		
	沉降观测	DGJ 08-11-2018 ;GB 50026-2020 JGJ 8-2016
	倾斜观测	DGJ 08-11-2018 ;GB 50026-2020 JGJ 8-2016
套内质量		
套内质量(检测)		
基层工程/墙面		
	空鼓面积	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	立面垂直度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	表面平整度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	阴阳角方正	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	装饰线/分色线/分格条(缝)直线度	DG/TJ 08-2062-2025
	淋水试验	DG/TJ08-2062-2025
	红外热像法渗漏水检测	DG/TJ08-2062-2025
基层工程/地面		
	标高差	DG/TJ 08-2062-2025
	空鼓面积	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	坡度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	表面平整度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	踢脚线上口平直度	DG/TJ 08-2062-2025
	出墙厚度	DG/TJ 08-2062-2025
基层工程/顶棚		
	空鼓面积	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
套内空间尺寸		
	内墙面间净距(差)	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	对角线净距(差)	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	净高(差)	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	相邻净高(差)	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
防水工程/水泥砂浆找平层和保护层工程		
	坡度	JGJ/T 304-2013
	厚度	JGJ/T 304-2013
	表面平整度	JGJ/T 304-2013
防水工程/涂膜和卷材工程		
	坡度	JGJ/T 304-2013
	厚度	JGJ/T 304-2013
	搭接宽度	JGJ/T 304-2013
门窗工程/金属门窗工程		
	门窗槽口宽度、高度	GB 50210-2018
	门窗槽口对角线长度差	GB 50210-2018
	门窗框的正、侧面垂直度	GB 50210-2018
	门窗横框的水平度	GB 50210-2018
	门窗横框标高	GB 50210-2018
	门窗竖向偏离中心	GB 50210-2018
	双层门窗内外框间距	GB 50210-2018
	推拉门窗扇与框搭接宽度	GB 50210-2018
	门窗扇开关力	GB 50210-2018
门窗工程/塑料门窗工程		
	规格/尺寸	GB 50210-2018
	壁厚	GB 50210-2018
	固定点间距	GB 50210-2018
	拼樘料截面尺寸	GB 50210-2018
	平开窗高度	GB 50210-2018
	门窗扇开关力	GB 50210-2018
	门、窗框外形(高、宽)尺寸	GB 50210-2018
	长度差	
	门、窗框两对角线长度差	GB 50210-2018
	门、窗框(含拼樘料)正、侧面垂直度	GB 50210-2018
	门、窗框(含拼樘料)水平度	GB 50210-2018
	门、窗下横框标高	GB 50210-2018
	门、窗竖向偏离中心	GB 50210-2018
	双层门、窗内外框间距	GB 50210-2018
	门、窗扇与框搭接宽度	GB 50210-2018

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	同樘门、窗相邻扇的水平高度差	GB 50210-2018
	门、窗框扇四周的配合间隙	GB 50210-2018
	门、窗扇与框或相邻扇立边平行度	GB 50210-2018
	平整度	GB 50210-2018
	缝直线度	GB 50210-2018
门窗工程/木门窗工程		
	门窗框的正、侧面垂直度	GB 50210-2018
	框与扇接缝高低差	GB 50210-2018
	扇与扇接缝高低差	GB 50210-2018
	门窗扇对口缝	GB 50210-2018
	门窗扇与上框间留缝	GB 50210-2018
	门窗扇与合页侧框间留缝	GB 50210-2018
	室外门扇与锁侧框间留缝	GB 50210-2018
	门扇与下框间留缝	GB 50210-2018
	窗扇与下框间留缝	GB 50210-2018
	双层门窗内外框间距	GB 50210-2018
	无下框时门扇与地面间留缝	GB 50210-2018
	框与扇搭接宽度	GB 50210-2018
门窗工程/建筑门窗		
	玻璃划伤长度	DG/TJ 08-2062-2025
	玻璃擦伤总面积	DG/TJ 08-2062-2025
	淋水试验	DG/TJ08-2062-2025
	红外热像法渗漏水检测	DG/TJ08-2062-2025
吊顶工程		
	表面平整度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	接缝直线度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	接缝高低差	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	水平度	JGJ/T 304-2013
	安装标高	DG/TJ 08-2062-2025
	外形尺寸	DG/TJ 08-2062-2025
	规格	DG/TJ08-2062-2025
	间距	DG/TJ08-2062-2025
轻质隔墙工程		
	立面垂直度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	表面平整度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	阴阳角方正	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025

附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天翱建设工程质量检测科技有限公司



项目	参数	执行标准
	接缝高低差	GB 50210-2018
墙饰面工程/饰面板(砖)工程		
	立面垂直度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	表面平整度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	阴阳角方正	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	接缝直线度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	墙裙、勒脚上口直线度	GB 50210-2018
	接缝高低差	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	接缝宽度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	安装位置尺寸	JGJ/T 304-2013
	外形尺寸	JGJ/T 304-2013
	空鼓面积	DG/TJ 08-2062-2025
	淋水试验	DG/TJ08-2062-2025
	红外热像法渗漏水检测	DG/TJ08-2062-2025
墙饰面工程/裱糊工程		
	表面平整度	GB 50210-2018;DG/TJ08-2062-2025
	立面垂直度	GB 50210-2018;DG/TJ08-2062-2025
	阴阳角方正	GB 50210-2018;DG/TJ08-2062-2025
墙饰面工程/软包工程		
	位置尺寸	JGJ/T 304-2013
	单块软包边框水平度	GB 50210-2018
	单块软包边框垂直度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	单块软包对角线长度差	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	单块软包宽度、高度	GB 50210-2018
	分隔条(缝)直线度	GB 50210-2018
	裁口、线条结合处高低差	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
墙饰面工程/玻璃板饰面工程		
	玻璃板外边框或压条安装位置	JGJ/T 304-2013
	立面垂直度	JGJ/T 304-2013
	构件直线度	JGJ/T 304-2013
	表面平整度	JGJ/T 304-2013
	阳角方正	JGJ/T 304-2013
	接缝直线度	JGJ/T 304-2013
	接缝高低差	JGJ/T 304-2013
	接缝宽度	JGJ/T 304-2013
	相邻板角错位	JGJ/T 304-2013
	分格框对角线长度差	JGJ/T 304-2013

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
楼地面饰面工程/木地板工程		
	木搁栅截面尺寸	JGJ/T 304-2013
	木搁栅间距	JGJ/T 304-2013
	面层划痕长度	JGJ/T 304-2013
	镶边宽度	JGJ/T 304-2013
	踢脚线高度	JGJ/T 304-2013
	踢脚线凸墙厚度	JGJ/T 304-2013
	板面缝隙宽度	GB 50209-2010
	表面平整度	GB 50209-2010;DG/TJ 08-2062-2025
	踢脚线上口平齐	GB 50209-2010;DG/TJ 08-2062-2025
	板面拼缝平直	GB 50209-2010
	相邻板材高差	GB 50209-2010;DG/TJ 08-2062-2025
	翘曲度	GB 50209-2010
	木材含水率	GB 50206-2012;GB/T 3324-2024
	踢脚线与面层的接缝	GB 50209-2010
楼地面饰面工程/块材地板工程		
	块材宽度	JGJ/T 304-2013
	踢脚板高度	JGJ/T 304-2013
	踢脚板凸墙厚度	JGJ/T 304-2013
	表面平整度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	接缝直线度	JGJ/T 304-2013
	接缝宽度	JGJ/T 304-2013
	板块之间接缝高低差	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	与踢脚缝隙	JGJ/T 304-2013
	排水坡度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	空鼓面积	DG/TJ 08-2062-2025
	踢脚线上口平齐	DG/TJ08-2062-2025
楼地面饰面工程/水泥地面工程		
	空鼓面积	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	面层坡度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	踢脚线高度	JGJ/T 304-2013
	踢脚线凸墙厚度	JGJ/T 304-2013
	楼梯踏步宽度(差)	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	楼梯踏步高度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	表面平整度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	踢脚线上口平直	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	缝格平直	JGJ/T 304-2013

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
涂饰工程		
	立面垂直度	GB 50210-2018
	表面平整度	GB 50210-2018
	阴阳角方正	GB 50210-2018
	装饰线、分色线直线度	GB 50210-2018; DG/TJ 08-2062-2025
	墙裙、勒脚上口直线度	GB 50210-2018
细部工程/橱柜制作与安装工程		
	外形尺寸	JGJ/T 304-2013; DG/TJ 08-2062-2025
	两端高低差	JGJ/T 304-2013
	立面垂直度	JGJ/T 304-2013; DG/TJ 08-2062-2025
	上、下口平直度	JGJ/T 304-2013
	柜门与口框错台	JGJ/T 304-2013
	柜门与上框间隙	JGJ/T 304-2013
	柜门并缝与两边框间隙	JGJ/T 304-2013
	柜门与下框间隙	JGJ/T 304-2013
	门与框架的平行度	DG/TJ 08-2062-2025
	成排组合橱柜的直线度	DG/TJ 08-2062-2025
细部工程/窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装工程		
	水平度	DG/TJ 08-2062-2025
	两端高低差	JGJ/T 304-2013
	表面平整度	JGJ/T 304-2013
	两端出墙厚度差	JGJ/T 304-2013; DG/TJ 08-2062-2025
	上、下口平直度	JGJ/T 304-2013; DG/TJ 08-2062-2025
	垂直度	JGJ/T 304-2013
	两窗帘轨间距差	JGJ/T 304-2013
	两端距洞口长度	JGJ/T 304-2013
	木线交接错台错峰	JGJ/T 304-2013
细部工程/门窗套制作与安装工程		
	门窗套尺寸	GB 50210-2018
	正、侧面垂直度	GB 50210-2018
	门窗套上口水平度	GB 50210-2018; DG/TJ 08-2062-2025
	门窗套上口直线度	GB 50210-2018; DG/TJ 08-2062-2025
	两端出墙厚度差	DG/TJ 08-2062-2025
细部工程/护栏和扶手制作与安装工程		
	护栏高度	JGJ/T 304-2013; DG/TJ 08-2062-2025
	栏杆间距	JGJ/T 304-2013; DG/TJ 08-2062-2025
	窗台距可踏面净高	DG/TJ 08-2062-2025

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	安装位置	JGJ/T 304-2013
	尺寸、位置	DG/TJ 08-2062-2025
	玻璃厚度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ08-2062-2025
	护栏垂直度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	扶手直线度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	扶手高度	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	竖直杆件间净距	DG/TJ08-2062-2025;JGJ/T304-2013
细部工程/装饰线条及花饰制作与安装工程		
	装饰线、条型花饰水平度/垂直度	JGJ/T 304-2013
	单独花饰中心位置偏移	JGJ/T 304-2013
	装饰线、花饰拼接错台错峰	JGJ/T 304-2013
细部工程/可拆装式隔断制作与安装工程		
	边框垂直度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	单元扇对角线差	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	表面平整度	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	压条或缝隙平直	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	组合扇水平	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	相同部位部件尺寸差	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	活扇与上/下框间隙	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	活扇并缝或与两边框间隙	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
细部工程/内遮阳安装工程		
	外形尺寸	JGJ/T 304-2013
	位置尺寸	JGJ/T 304-2013
细部工程/阳台晾晒架安装工程		
	外形尺寸	JGJ/T 304-2013
	位置尺寸	JGJ/T 304-2013
厨房工程/橱柜安装工程		
	间隙/缝隙	JGJ/T 304-2013
	柜体外形尺寸	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	对角线长度(差)	JGJ/T 304-2013
厨房工程/厨房设备安装工程		
	离墙间距	JGJ/T 304-2013
卫浴工程/卫生洁具安装工程		
	安装高度	GB 50242-2002;DG/TJ 08-2062-2025
	安装坐标(差)	GB 50242-2002;DG/TJ 08-2062-2025
	安装标高(差)	GB 50242-2002;DG/TJ 08-2062-2025
	器具水平度	GB 50242-2002

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	器具垂直度	GB 50242-2002
卫浴工程/淋浴间制作安装工程		
	面层标高差	JGJ/T 304-2013
	成型玻璃长和宽	DG/TJ 08-2062-2025
	成型玻璃对角线	DG/TJ 08-2062-2025
	淋浴房玻璃的垂直度	DG/TJ 08-2062-2025
	玻璃厚度	DG/TJ08-2062-2025
电气工程/家居配电箱安装工程		
	剩余电流动作保护器动作电流	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	剩余电流动作保护器动作时间	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	距地高度	JGJ/T 304-2013
电气工程/室内布线工程		
	绝缘电阻	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
电气工程/照明开关、电源插座安装工程		
	安装高度(差)	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	间距	DG/TJ 08-2062-2025
电气工程/等电位联结工程		
	导线截面积	JGJ/T 304-2013;GB 50303-2015
	等电位线路截面	DG/TJ 08-2062-2025
	等电位连接电阻	DB31/T 389-2015;DG/T 21431-2023
	接地连接电阻	GB/T 21431-2023 ;DB31/T 389-2015
智能化工程		
	智能化终端插座与电源插座距离	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
给水排水与燃气工程		
	高度	DG/TJ 08-2062-2025
	间距	DG/TJ 08-2062-2025
	净距	DG/TJ 08-2062-2025
	长度	DG/TJ 08-2062-2025
	安装坐标(差)	DG/TJ 08-2062-2025
	安装标高(差)	DG/TJ 08-2062-2025
	立管垂直度	GB 50242-2002
	给排水管道坡度	GB 50242-2002
	管道水压试验(压力降)	GB 50242-2002
通风与空调工程/空调、新风(换气)系统工程		
	室内温度	JGJ/T 304-2013
	风口安装高度	JGJ/T 304-2013
	噪声	JGJ/T 260-2011

附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	回风口距墙面距离	DG/TJ 08-2062-2025
	风口安装位置和标高	DG/TJ08-2062-2025
	风口水平度	DG/TJ08-2062-2025
	风口垂直度	DG/TJ08-2062-2025
	长度	DG/TJ08-2062-2025
	间距	DG/TJ08-2062-2025
	宽度	DG/TJ08-2062-2025
	下垂	DG/TJ08-2062-2025
热水与地暖工程/太阳能热水系统、低温热水辐射供暖工程		
	等电位连接电阻	DB31/T 389-2015; DG/T 21431-2023
	管道水压试验(压力降)	GB 50242-2002
	室内空气温度	DG/TJ08-2062-2025
	高度	DG/TJ08-2062-2025
厨房工程/集成式厨房		
	内部净尺寸	DG/TJ08-2062-2025
	设备、家具尺寸	DG/TJ08-2062-2025
	门与柜体缝隙宽度	DG/TJ08-2062-2025
	立面垂直度	DG/TJ08-2062-2025
	门与框架的平行度	DG/TJ08-2062-2025
	内外设计标高差	DG/TJ08-2062-2025
	阴阳角方正	DG/TJ08-2062-2025
	表面平整度	DG/TJ08-2062-2025
	地面接缝高低差	DG/TJ08-2062-2025
卫浴工程/集成式卫生间		
	内部净尺寸	DG/TJ08-2062-2025
	外形尺寸	DG/TJ08-2062-2025
	门与柜体缝隙宽度	DG/TJ08-2062-2025
	门与框架的平行度	DG/TJ08-2062-2025
	立面垂直度	DG/TJ08-2062-2025
	内外设计标高差	DG/TJ08-2062-2025
	阴阳角方正	DG/TJ08-2062-2025
	表面平整度	DG/TJ08-2062-2025
	地面接缝高低差	DG/TJ08-2062-2025
排烟道和排气道		
	接口直径	DG/TJ 08-2062-2025
套内质量(检查)		
基层工程		

附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号: 0185

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	外观质量	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	功能试验	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
	作法要求	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025
防水工程		
	外观质量	JGJ/T 304-2013
	功能试验	JGJ/T 304-2013
	作法要求	JGJ/T 304-2013
门窗工程		
	外观质量	GB 50210-2018;DG/TJ08-2062-2025
	功能试验	GB 50210-2018;DG/TJ08-2062-2025
	作法要求	GB 50210-2018;DG/TJ08-2062-2025
吊顶工程		
	外观质量	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025 GB 50210-2018
	功能试验	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025 GB 50210-2018
	作法要求	JGJ/T 304-2013;DG/TJ 08-2062-2025 GB 50210-2018
轻质隔墙工程		
	外观质量	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	功能试验	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	作法要求	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
墙饰面工程		
	外观质量	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025 JGJ/T 304-2013
	作法要求	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025 JGJ/T 304-2013
楼地面饰面工程		
	外观质量	JGJ/T 304-2013;GB 50209-2010 DG/TJ 08-2062-2025
	功能试验	JGJ/T 304-2013;GB 50209-2010 DG/TJ 08-2062-2025
	作法要求	JGJ/T 304-2013;GB 50209-2010 DG/TJ 08-2062-2025
涂饰工程		
	安装质量	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	功能试验	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
	作法要求	GB 50210-2018;DG/TJ 08-2062-2025
细部工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025;JGJ/T 304-2013 GB 50210-2018
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025;JGJ/T 304-2013 GB 50210-2018



附件



上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013 GB 50210-2018
厨房工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
卫浴工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002 JGJ/T 304-2013
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002 JGJ/T 304-2013
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002 JGJ/T 304-2013
电气工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013 GB 50303-2015
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013 GB 50303-2015
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013 GB 50303-2015
智能化工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
给排水与燃气工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002 JGJ/T 304-2013
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002 JGJ/T 304-2013
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002 JGJ/T 304-2013
通风与空调工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; JGJ/T 304-2013
热水与地暖工程		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025; GB 50242-2002
排烟道和排气道		
	安装质量	DG/TJ 08-2062-2025
	功能试验	DG/TJ 08-2062-2025
	作法要求	DG/TJ 08-2062-2025



附件

上海市建设工程检测机构评估参数表

会员编号：0185

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

项目	参数	执行标准	限制范围
----	----	------	------

参数表发放日期：2025年12月29日

有效期至：2027年12月31日

评估专用章

十九、业绩合同证明

1.2020年普陀区建设工程质量监督抽检

合同编号: _____

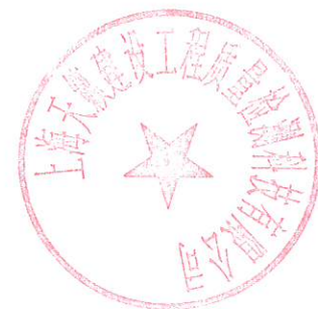


上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委 托 人：上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

日 期： 2020 年 6 月 16 日



上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委托方（以下简称甲方） 上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构（以下简称乙方） 上海天赖建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2020 年度普陀区建设工程质量监督抽检检测工作，委托检测业务范围包括以下内容：

- (1) 主体结构工程检测
- (2) 节能材料检测
- (3) 建筑节能材料检测
- (4) 节能现场检测
- (5) 建筑幕墙工程检测
- (6) 装饰装修材料检测
- (7) 建筑节能检测
- (8) 市政道路

第二条 甲方具有以下权利和义务：

- 1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督检测任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；
- 2、对于工程现场建材质量监督抽检，检测样品的抽样和运输，以及被检测样品的信息、检测参数、检测方法、结果评定依据、检测报告提交日期、留样期限等由甲方委托的抽样单位提供，并确保检测样品符合



国家标准、规范的要求；

3、对于工程现场实体质量监督抽检，甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件。检测对象的抽样方案、检测数量、检测方法、检测报告提交日期等由甲方委托的抽样单位提供；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督检测业务的组织协调工作；

6、甲方依据《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，对乙方的检测工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、乙方应当按照相关规定对抽样单位送达的样品进行核查，确认符合后在样品移交单中予以签收。乙方储存样品应当符合样品储存的要求；

2、乙方按国家有关标准、规范、规程和甲方的要求进行建设工程质量监督检测，按样品移交单中规定的时间和数量向抽样单位提交质量合格的检测报告，并将检测信息输入本市建设工程检测管理信息系统；

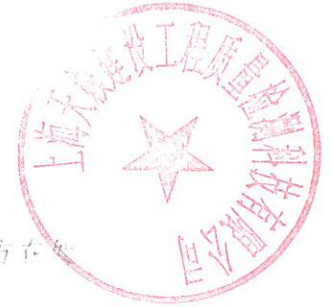
3、工程现场实体检测应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

4、乙方与所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位等有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

5、乙方不得参与可能影响检测公正性和独立性的任何活动；

6、乙方不得对监督检测业务进行分包；

7、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；



8、乙方应按规定对样品进行留样。对于检测不合格样品，乙方在每批样品前应征得甲方的同意；

9、经过检测为不合格的，乙方应当在完成检测后的24小时内将不合格产品的检测速报报甲方和抽样单位；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方应接受甲方对其检测工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、本合同各项检测单价参照“上海市政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程检测收费标准”（详见附件1），并下浮3%，本合同发生的检测费按实际抽检的数量进行结算。

2、自本合同签订生效后，按最终一次性支付费用。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

- 1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；
- 2、乙方未能通过评估认可；
- 3、乙方被暂停、撤销、解散；

4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程检测规定的；

5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。



第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，修改或补充条款。

第七条 双方应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二〇年一月一日起至二〇二〇年十二月三十一日止。

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

甲方：



住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：

乙方：(盖章)



住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：

委托代理人：鲍青刚

开户银行：上海银行桃浦支行

账号：315781-03000815151

单位电话：66082360

传 真：66082360

联系人：孙巍



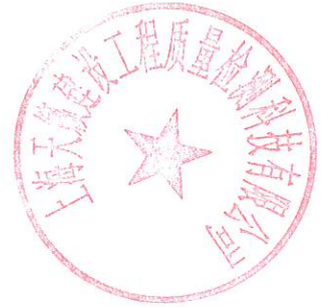
合同编号: _____

上海市建设工程质量监督抽检 现场抽样（第二标包）

委托合同 (2020年度)

甲方: 上海市长宁区建筑业管理中心

乙方: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司



上海市建设工程质量监督抽检 现场抽样（第二标包）委托合同

委托人（以下简称甲方）上海市长宁区建筑业管理中心

实施机构（以下简称乙方）上海天赖建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《上海市建设工程材料管理条例》、《上海市建设工程检测管理办法》、沪建交[2013]231号《上海市建设工程监督检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就长宁区建设工程质量监督“现场抽样”事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的业务范围及能力，按照本合同条款，委托乙方承担2020年度本区建设工程质量监督的现场抽样工作，委托检测业务范围包括以下内容：负责实施抽取建材样品、对所抽样品进行编号及确认等抽样工作。

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督的现场抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、对于工程现场建材质量监督抽样，向乙方提供抽检工地相关信息；根据现场监督员确定的抽检品种及数量实施抽样；抽检样品应符合



付费用，但不超过合同总价为人民币：**贰拾捌万陆仟圆整**
(¥286,000.00)。

2、支付方式：

每季度按检测计划结算一次，最后季度（年末）按实际工作量结清。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

- 1、乙方被暂停、撤消、解散；
- 2、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程抽样规定的；
- 3、乙方因抽样行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二〇年一月一日起至二〇二〇年十二月三十一日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。如未能达成一致，可提交_____调解，协商或调解不成按下列第1种方式解决。

- 1、提交上海_____仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向_____人民法院起诉。

本合同一式伍份，具有同等法律效力，双方各执贰份。



合相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场建材质量监督抽检，甲方负责与被抽样的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向现场抽样单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督现场抽样业务的组织协调工作；

6、甲方对乙方的现场抽样工作进行考核。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、应建立健全的现场抽样台帐，应用全市统一的建设工程检测信息管理系统，及时做好样品信息输入工作；

2、乙方与所抽样工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方，遵循回避原则；

3、乙方不得参与可能影响样品管理公正性和独立性的任何活动；

4、乙方不得对监督的现场抽样业务进行分包；

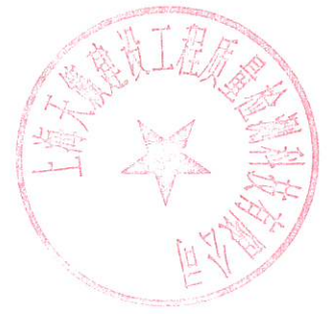
5、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

6、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

7、乙方应接受甲方对其现场抽样工作进行的监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、甲方同意根据抽样任务，按年度实际抽样批次（组次）数量支



长宁区政府采购中心备案壹份。

甲方：(盖章)



住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：



Handwritten signature of the representative of the Procurement Center.

乙方：(盖章)

住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：徐乐群

委托代理人：鲍青刚

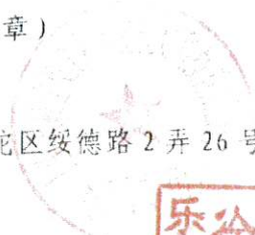
开户银行：上海银行枕浦支行

账号：315781-03000815151

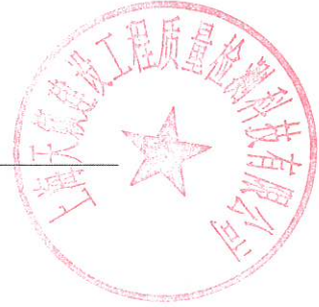
单位电话：021-66080073

传 真：021-66080073

联系人：鲍青刚



合同编号: _____



上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委 托 人：上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

日 期： 2021 年 6 月 16 日



上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委托人（以下简称甲方） 上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构（以下简称乙方） 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2021 年度普陀区建设工程质量监督抽检检测工作，委托检测业务范围包括以下内容：

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 主体结构工程检测 | (2) 节能材料检测 |
| (3) 结构材料检测 | (4) 节能现场检测 |
| (5) 室内环境检测 | (6) 装饰装修材料检测 |
| (7) 套内质量检测 | (8) 市政道路 |

第二条 甲方具有以下权利和义务：

- 1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督检测任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；
- 2、对于工程现场建材质量监督抽检，检测样品的抽样和运输，以及被检测样品的信息、检测参数、检测方法、结果评定依据、检测报告提交日期、留样期限等由甲方委托的抽样单位提供，并确保检测样品符合

相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场实体质量监督抽检，甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件。检测对象的抽样方案、检测参数、检测方法、检测报告提交日期等由甲方委托的抽样单位提供；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督检测业务的组织协调工作；

6、甲方依据《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，对乙方的检测工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、乙方应当按照相关规定对抽样单位送达的样品进行核查，确认符合后在样品移交单中予以签收。乙方储存样品应当符合样品储存的要求；

2、乙方按国家有关标准、规范、规程和甲方的要求进行建设工程质量监督检测，按样品移交单中规定的时间和数量向抽样单位提交质量合格的检测报告，并将检测信息输入本市建设工程检测管理信息系统；

3、工程现场实体检测应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

4、乙方与所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

5、乙方不得参与可能影响检测公正性和独立性的任何活动；

6、乙方不得对监督检测业务进行分包；

7、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；





8、乙方应按规定对样品进行留样。对于检测不合格样品，乙方在处理样品前应征得甲方的同意；

9、经过检测为不合格的，乙方应当在完成检测后的24小时内将不合格产品的检测速报报甲方和抽样单位；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方应接受甲方对其检测工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、本合同各项检测单价参照“上海市政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程检测收费标准”（详见附件1），并下浮3%，本合同发生的检测费按实际抽检的数量进行结算。

2、自本合同签订生效后，按最终一次性支付费用。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；

2、乙方未能通过评估认可；

3、乙方被暂停、撤消、解散；

4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程检测规定的；

5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。



第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双方应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二一年一月一日起至二〇二一年十二月三十一日止。

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

甲方：(盖章)



住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：

乙方：(盖章)



住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：

委托代理人：鲍青刚

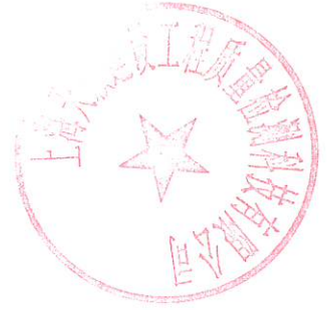
开户银行：上海银行桃浦支行

账号：315781-03000815151

单位电话：66082360

传 真：66082360

联系人：孙巍



合同编号:

上海市建设工程质量监督抽检 现场抽样（第二标包）

委托合同 (2021 年度)

甲方：上海市长宁区建筑业管理中心

乙方：上海天赖建设工程质量检测科技有限公司

上海市建设工程质量监督抽检 现场抽样（第二标包）委托合同



委托人（以下简称甲方）上海市长宁区建筑业管理中心

实施机构（以下简称乙方）上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《上海市建设工程材料管理条例》、《上海市建设工程检测管理办法》、沪建交【2013】231号、沪建法规【2018】148号《上海市建设工程监督检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就长宁区建设工程质量监督“现场抽样”事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的业务范围及能力，按照本合同条款，委托乙方承担2021年度本区建设工程质量监督的现场抽样工作，委托检测业务范围包括以下内容：负责实施抽取建材样品，对所抽样品进行编号及确认等抽样工作。

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督的现场抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、对于工程现场建材质量监督抽样，向乙方提供抽检工地相关信息；根据现场监督员确定的抽检品种及数量实施抽样；抽检样品应符



合相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场建材质量监督抽检，甲方负责与被抽样的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向现场抽样单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督现场抽样业务的组织协调工作；

6、甲方对乙方的现场抽样工作进行考核。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、应建立健全的现场抽样台帐，应用全市统一的建设工程检测信息管理系统，及时做好样品信息输入工作；

2、乙方与所抽样工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方，遵循回避原则；

3、乙方不得参与可能影响样品管理公正性和独立性的任何活动；

4、乙方不得对监督的现场抽样业务进行分包；

5、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

6、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

7、乙方应接受甲方对其现场抽样工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、甲方同意根据抽样任务，按年度实际抽样批次（组次）数量支



付费用,但最终结算的费用不超过本合同总价,合同总价为(人民币):
贰拾捌万陆仟圆整 (¥286,000.00)。



2、支付方式:

每季度按检测计划结算一次,最后季度(年末)按实际工作量结清。

第五条 合同有效期内,发生下列情况之一的,本合同自动终止:

- 1、乙方被暂停、撤消、解散;
- 2、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程抽样规定的;

3、乙方因抽样行为不规范,受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充,须经甲、乙双方协商一致,签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务,如有违反则应当承担违约责任,赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二一年一月一日起至二〇二一年十二月三十一日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时,当事人双方应及时协商解决。如未能达成一致,可提交_____调解,协商或调解不成按下列第 1 种方式解决。

- 1、提交 上海 仲裁委员会仲裁;
- 2、依法向 _____ 人民法院起诉。

本合同一式 伍 份,具有同等法律效力,双方各执 贰 份。



长宁区政府采购中心备案壹份。



甲方：(盖章)



住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：

姜明华

乙方：(盖章)



住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：周剑

委托代理人：鲍青刚

开户银行：中国建设银行万里支行

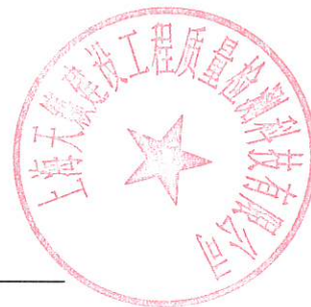
账号：31050177460000000126

单位电话：021-66080073

传 真：021-66080073

联系人：鲍青刚

5.2022年度普陀区建设工程质量监督抽检



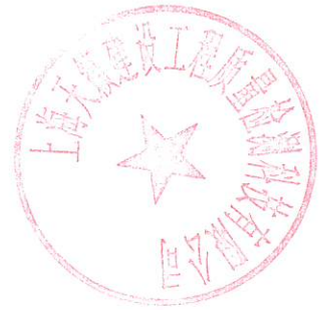
合同编号: _____

上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委 托 人：上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

日 期： 2022 年 2 月 27 日



上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委托人（以下简称甲方） 上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构（以下简称乙方） 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2022 年度普陀区建设工程质量监督抽检测工作，委托检测业务范围包括以下内容：

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 主体结构工程检测 | (2) 节能材料检测 |
| (3) 结构材料检测 | (4) 节能现场检测 |
| (5) 室内环境检测 | (6) 装饰装修材料检测 |
| (7) 套内质量检测 | (8) 市政道路 |

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督检测任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、对于工程现场建材质量监督抽检，检测样品的抽样和运输，以及被检测样品的信息、检测参数、检测方法、结果评定依据、检测报告提交日期、留样期限等由甲方委托的抽样单位提供，并确保检测样品符合



相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场实体质量监督抽检，甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件。检测对象的抽样方案、检测参数、检测方法、检测报告提交日期等由甲方委托的抽样单位提供；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督检测业务的组织协调工作；

6、甲方依据《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，对乙方的检测工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、乙方应当按照相关规定对抽样单位送达的样品进行核查，确认符合后在样品移交单中予以签收。乙方储存样品应当符合样品储存的要求；

2、乙方按国家有关标准、规范、规程和甲方的要求进行建设工程质量监督检测，按样品移交单中规定的时间和数量向抽样单位提交质量合格的检测报告，并将检测信息输入本市建设工程检测管理信息系统；

3、工程现场实体检测应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

4、乙方与所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

5、乙方不得参与可能影响检测公正性和独立性的任何活动；

6、乙方不得对监督检测业务进行分包；

7、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；



8、乙方应按规定对样品进行留样。对于检测不合格样品，乙方在处理样品前应征得甲方的同意；

9、经过检测为不合格的，乙方应当在完成检测后的24小时内将不合格产品的检测速报报甲方和抽样单位；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方应接受甲方对其检测工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、本合同价格为450000元整（肆拾伍万元整）。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2、本合同各项检测单价参照“上海市政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程检测收费标准”（详见附件1），并下浮3%。

3、自本合同签订生效后，按最终一次性支付费用。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；

2、乙方未能通过评估认可；

3、乙方被暂停、撤销、解散；

4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建

设工程检测规定的；

5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双方应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二二年二月二十七日起至二〇二二年十月三十一日止。

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

甲方：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：

乙方：（盖章）

住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：

委托代理人：鲍青刚

开户银行：中国建设银行万里支行

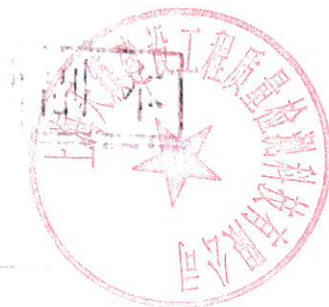
账号：31050177460000000126

单位电话：66082360

传 真：66082360

联系人：孙巍

6.2022年度上海市建设工程质量监督总站抽检



合同编号: _____

上海市建设工程质量监督抽检抽样委托 合同



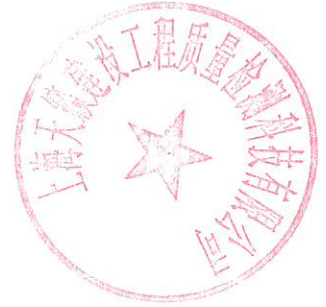
委托人: 上海市建设工程安全质量监督总站

检测机构: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

2022年7月5日

上海市建设工程监督抽检

抽样委托合同



委托人（以下简称甲方）上海市建设工程安全质量监督总站

抽样机构（以下简称乙方）上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检抽样事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担2022年度本市建设工程质量监督抽检抽样工作，委托抽样业务范围包括以下全部内容：

- (1) 结构性材料
- (2) 功能性材料
- (3) 周转性材料
- (4) 装饰性材料
- (5) 路用材料
- (6) 其他：

第二条 甲方具有以下权利和义务：

- 1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；
- 2、甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；
- 3、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；
- 4、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督抽样业务的组织协调工作；
- 5、甲方依据《上海市建设工程监督检测管理办法》，对乙方的抽样工作进行监督和检查。
- 6、检测单位（检测机构、抽样单位）有下列行为之一的，甲方有权提前终止合同。
 - (1) 在监督抽样中出现较大失误，影响对建筑材料和工程结构质量评价的；
 - (2) 抽样数量或方法选用有错误的；
 - (3) 与被抽检单位有串通行为，未按要求抽样的；
 - (4) 合同履行过程中，被通报批评或行政处罚的；





第三条 乙方具有以下权利和义务:

- 1、乙方应根据甲方的要求配备足够的经过培训的抽样人员及设备设施和物资保障;
- 2、乙方应按照相关标准和规范进行抽样,确保所抽样品符合相关标准、规范的要求;
- 3、抽样人员实施抽样时,应当据实填写《上海市建设工程材料质量监督抽样单》;
- 4、乙方负责对样品进行标识,并将所抽样品运输至指定地点。样品的运输过程不得影响被抽样品的质量;
- 5、现场抽样时应遵守工程现场安全等管理制度,承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任;
- 6、乙方与所抽工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时,应及时告知甲方;
- 7、乙方不得参与可能影响抽样公正性和独立性的任何活动;
- 8、乙方不得对监督抽样业务进行分包;
- 9、应保守被抽样单位和产品的技术秘密;
- 10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时,应及时通知甲方;
- 11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议,其中涉及抽样的,乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作;
- 12、乙方在抽样过程中,应全过程录制视频影像,并保存不少于3个月;
- 13、乙方应接受甲方对其抽样工作进行的监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额,支付乙方的正常服务酬金:

- 1、本合同各项抽样单价为300元/组,甲方同意根据抽样单按实际抽样数量支付抽样报酬;
- 2、自本合同签订生效后每半年按实际抽样数量支付抽样费用。
- 3、甲方根据年度实际财政拨付为最终付款额,各检测单位以实际工作量为结算依据。



第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

- 1、合同履行过程中，乙方当年度未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；
- 2、合同履行过程中，乙方当年度未能通过评估认可；
- 3、乙方被暂停、撤消、解散；
- 4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程检测规定的；
- 5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自 2022 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成按下列第

_____ 种方式解决。

- 1、提交_____仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向_____人民法院起诉。

本合同正本一式 贰 份，副本一式 肆 份，具有同等法律效力，双方各执正本 壹 份。甲方执副本 叁 份，乙方执副本 壹 份。

甲方：（盖章）



乙方：（盖章）



住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

单位电话：

单位电话：

合同编号:

CNJ22-02



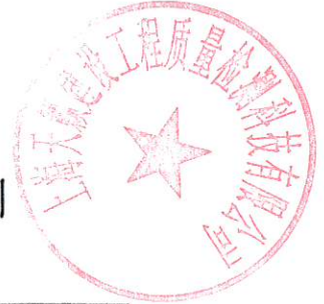
上海市建设工程质量监督抽检 样品管理（第三标包）

委托合同 (2022 年度)

甲方: 上海市长宁区建筑业管理中心

乙方: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

上海市建设工程质量监督抽检 样品管理（第三标包）委托合同



委托人（以下简称甲方）上海市长宁区建筑业管理中心

实施机构（以下简称乙方）上海天簃建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程材料管理条例》、《上海市建设工程检测管理办法》、沪建交【2013】231号、沪建法规【2018】148号《上海市建设工程监督检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就长宁区建设工程质量监督“样品管理”事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的业务范围及能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2022 年度长宁区建设工程质量监督抽检的样品管理工作，委托样品管理业务范围包括以下内容：实施监督检测之样品管理，包括负责实施监督抽检信息系统信息录入、盲样标识、样品运输、样品保管和发放等样品管理工作，以及其他专业性的服务工作。

第二条 甲方具有以下权利和义务：

- 1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督样品管理任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；
- 2、甲方委托抽样单位直接将样品移交给乙方管理；
- 3、甲方负责做好与抽样单位协调工作，为乙方工作提供外部条件；
- 4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向样品管理单位支付



合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督样品管理业务的组织协调工作；

6、甲方对乙方的样品管理工作进行考核。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、应建立健全样品管理台帐，应用全市统一的建设工程检测信息管理系统，及时做好样品信息输入工作；及时将样品移交给检测机构；

2、乙方与所抽样工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方，遵循回避原则；

3、乙方不得参与可能影响样品管理公正性和独立性的任何活动；

4、乙方不得对监督样品管理业务进行分包；

5、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

6、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

7、乙方应接受甲方对其样品管理工作进行的监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、甲方同意根据抽样任务，按年度实际抽样批次（组次）数量支付检测费用，但不超过合同总价，本合同总价为人民币：**壹拾伍万圆整（¥150,000.00）。**

2、支付方式：

每季度按检测计划结算一次，最后季度（年末）按实际工作量结清。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：



1、乙方被暂停、撤消、解散；

2、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程样品管理规定的；

3、乙方因样品管理行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自签订之日起至二〇二二年十二月三十一日止。

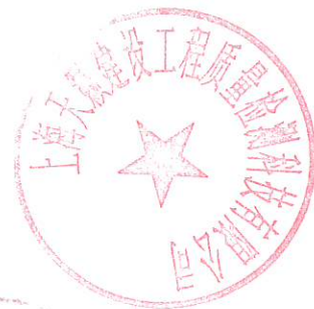
第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。如未能达成一致，可提交_____调解，协商或调解不成按下列第1种方式解决。

1、提交上海仲裁委员会仲裁；

2、依法向_____人民法院起诉。

本合同一式伍份，具有同等法律效力，双方各执贰份。
长宁区政府采购中心备案壹份。

(此页无正文)



甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

住所：



住所：普陀区绥德路2弄26号法



法定代表人：

定代表人：

委托代理人：

委托代理人：鲍青刚

开户银行：

开户银行：中国建设银行万里支行

账号：

账号：31050177460000000126

单位电话：

单位电话：021-66080073

传真：

传真：021-66080073

联系人：

联系人：鲍青刚

8.2023年度上海市建设工程质量监督总站抽检

正本

SCJ 2402

合同编号: 202304025



上海市建设工程质量监督抽检抽样委托合同

抽检

委托人: 上海市建设工程安全质量监督总站

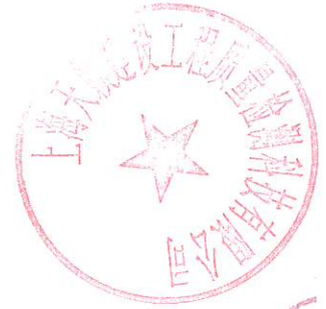
检测机构: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

2023年4月26日



上海市建设工程监督抽检

抽样委托合同



委托人(以下简称甲方) 上海市建设工程安全质量监督总站

抽样机构(以下简称乙方) 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检抽样事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2023 年度本市建设工程质量监督抽检抽样工作，委托抽样业务范围包括以下全部内容：

- (1) 结构性材料
- (2) 功能性材料
- (3) 周转性材料
- (4) 装饰性材料
- (5) 路用材料
- (6) 其他：

第二条 甲方具有以下权利和义务：

- 1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；
- 2、甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；
- 3、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；
- 4、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督抽样业务的组织协调工作；
- 5、甲方依据《上海市建设工程监督检测管理办法》，对乙方的抽样工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

- 1、乙方应根据甲方的要求配备足够的经过培训的抽样人员及设备和设施等物资保障；
- 2、乙方应按照相关标准和规范进行抽样，确保所抽样品符合相关标准、规范的要求；
- 3、抽样人员实施抽样时，应当据实填写《上海市建设工程材料质量监督抽样单》；
- 4、乙方负责对样品进行标识，并将所抽样品运输至指定地点。样品的运输过程不得影响被抽样品的质量；
- 5、现场抽样时应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的

2、依法向 徐汇区 人民法院起诉。

本合同正本一式 贰 份，具有同等法律效力，双方各执 壹 份。副本 贰 份，各执 壹 份。



甲方：(盖章)



乙方：(盖章)

住所：

住所：

法定代表人：

Handwritten signature of the representative of Party A.

法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

单位电话：

单位电话：

传真：

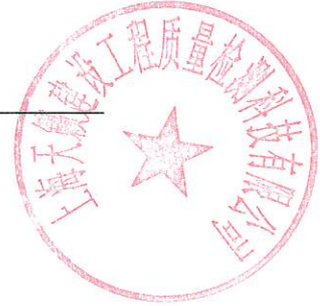
传真：

联系人：

联系人：

9.2023年度上海市普陀区建设工程质量监督抽检

合同编号：_____

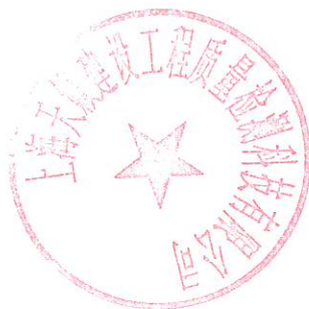


上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同

委 托 人：上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

日 期：2023年4月7日



上海市建设工程监督抽检 检测委托合同

委托人(以下简称甲方) 上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构(以下简称乙方) 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2023 年度普陀区建设工程质量监督抽检检测工作，委托检测业务范围包括以下内容：

- (1) 主体结构工程检测
- (2) 节能材料检测
- (3) 结构材料检测
- (4) 节能现场检测
- (5) 室内环境检测
- (6) 装饰装修材料检测
- (7) 套内质量检测
- (8) 市政道路

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督检测任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、对于工程现场建材质量监督抽检，检测样品的抽样和运输，以及被检测样品的信息、检测参数、检测方法、结果评定依据、检测报告提交日期、留样期限等由甲方委托的抽样单位提供，并确保检测样品符合

相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场实体质量监督抽检，甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件。检测对象的抽样方案、检测参数、检测方法、检测报告提交日期等由甲方委托的抽样单位提供；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督检测业务的组织协调工作；

6、甲方依据《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，对乙方的检测工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、乙方应当按照相关规定对抽样单位送达的样品进行检查，确认符合后在样品移交单中予以签收。乙方储存样品应当符合样品储存的要求；

2、乙方按国家有关标准、规范、规程和甲方的要求进行建设工程质量监督检测，按样品移交单中规定的时间和数量向抽样单位提交质量合格的检测报告，并将检测信息输入本市建设工程检测管理信息系统；

3、工程现场实体检测应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

4、乙方与所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

5、乙方不得参与可能影响检测公正性和独立性的任何活动；

6、乙方不得对监督检测业务进行分包；

7、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；





8、乙方应按规定对样品进行留样。对于检测不合格样品，乙方在处理样品前应征得甲方的同意；

9、经过检测为不合格的，乙方应当在完成检测后的24小时内将不合格产品的检测速报报甲方和抽样单位；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方应接受甲方对其检测工作进行的监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、本合同价格为453000元整（肆拾伍万叁仟元整）。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2、本合同各项检测单价参照“上海市人民政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程检测收费标准”（详见附件1），并下浮3%。

3、自本合同签订生效后，六月底前支付二十万元，余款年终一次性结算付清。。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

- 1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；
- 2、乙方未能通过评估认可；
- 3、乙方被暂停、撤销、解散；



4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有关建设工程检测规定的；

5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双方应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二三年四月七日起至二〇二三年十二月三十一日止。

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。



住所：

法定代表人：
委托代理人：
开户银行：
账号：
单位电话：
传 真：
联系人：



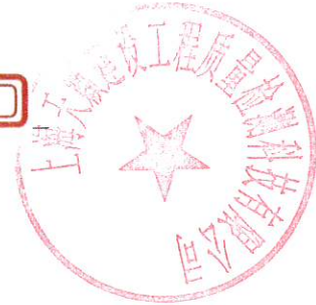
住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：
委托代理人：鲍青刚
开户银行：中国建设银行万里支行
账号：31050177460000000126
单位电话：66082360
传 真：66082360
联系人：孙巍

10.2023年度上海市长宁区质量监督抽检

合同编号：

CNCJ 23-03



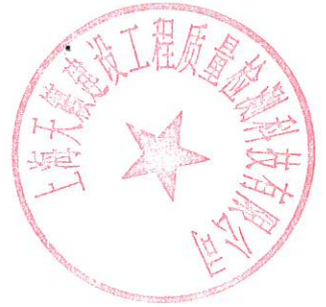
上海市建设工程质量监督抽检 样品管理（第三标包）

委托合同 (2023 年度)

甲方：上海市长宁区建筑业管理中心

乙方：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

上海市建设工程质量监督抽检 样品管理（第三标包）委托合同



委托人（以下简称甲方）上海市长宁区建筑业管理中心

实施机构（以下简称乙方）上海天箭建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程材料管理条例》、《上海市建设工程检测管理办法》、沪建交【2013】231号、沪建法规【2022】657号《上海市建设工程监督检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就长宁区建设工程质量监督“**样品管理**”事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的业务范围及能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2023 年度长宁区建设工程质量监督抽检的样品管理工作，委托样品管理业务范围包括以下内容：实施监督检测之样品管理，包括负责实施监督抽检信息系统信息录入、盲样标识、样品运输、样品保管和发放等样品管理工作，以及其他专业性的服务工作。

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督样品管理任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、甲方委托抽样单位直接将样品移交给乙方管理；

3、甲方负责做好与抽样单位协调工作，为乙方工作提供外部条件；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向样品管理单位支付

合同价款：

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督样品管理业务的组织协调工作；

6、甲方对乙方的样品管理工作进行考核。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、应建立健全样品管理台帐，应用全市统一的建设工程检测信息管理系统，及时做好样品信息输入工作；及时将样品移交给检测机构；

2、乙方与所抽样工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方，遵循回避原则；

3、乙方不得参与可能影响样品管理公正性和独立性的任何活动；

4、乙方不得对监督样品管理业务进行分包；

5、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

6、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

7、乙方应接受甲方对其样品管理工作进行的监督和检查。

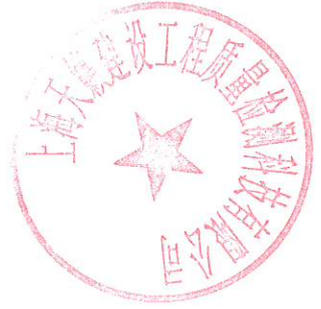
第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、甲方同意根据抽样任务，按年度实际抽样批次（组次）数量支付检测费用，但不超过合同总价，本合同总价为人民币：**壹拾伍万圆整（¥150,000.00）。**

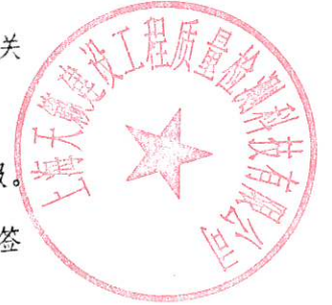
2、支付方式：

每季度按检测计划结算一次，最后季度（年末）按实际工作量结清。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：



- 1、乙方被暂停、撤消、解散；
- 2、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程样品管理规定的；
- 3、乙方因样品管理行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。



第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自签订之日起至二〇二三年十二月三十一日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。如未能达成一致，可提交_____调解，协商或调解不成按下列第1种方式解决。

- 1、提交上海_____仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向_____人民法院起诉。

本合同一式伍份，具有同等法律效力，双方各执贰份。
长宁区政府采购中心备案壹份。

(此页无正文)

甲方：(盖章)



住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：

乙方：(盖章)



住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：

委托代理人：鲍青刚

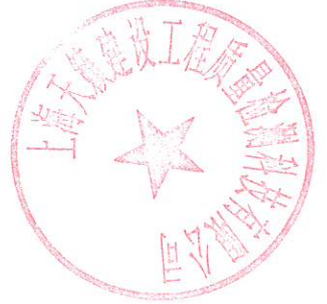
开户银行：上海银行桃浦支行

账号：315781-03000815151

单位电话：021-66080073

传 真：021-66080073

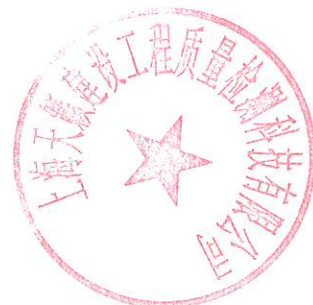
联系人：鲍青刚



11.2024年上海市建设工程质量监督总站抽检

SCJ 24-01

合同编号: 202404007



上海市建设工程质量监督抽检抽样委托合同

委 托 人: 上海市建设工程安全质量监督总站

检测机构: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

2024年2月9日



上海市建设工程监督抽检

抽样委托合同

委托人（以下简称甲方）上海市建设工程安全质量监督总站

抽样机构（以下简称乙方）上海天筑建设工程质量检测科技有限公司



依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检抽样事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担2024 年度本市建设工程质量监督抽检抽样工作，委托抽样业务范围包括以下全部内容：

- (1) 结构性材料
- (2) 功能性材料
- (3) 周转性材料
- (4) 装饰性材料
- (5) 路用材料
- (6) 其他：

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

- 2、甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；
- 3、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；
- 4、甲方应当指定专人乙方联系，负责监督抽样业务的组织协调工作；
- 5、甲方依据《上海市建设工程监督检测管理办法》，对乙方的抽样工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

- 1、乙方应根据甲方的要求配备足够的经过培训的抽样人员及设备和设施等物资保障；
- 2、乙方应按照相关标准和规范进行抽样，确保所抽样品符合相关标准、规范的要求；
- 3、抽样人员实施抽样时，应当据实填写《上海市建设工程材料质量监督抽样单》；
- 4、乙方负责对样品进行标识，并将所抽样品运输至指定地点。样品的运输过程不得影响被抽样品的质量；

5、现场抽样时应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

6、乙方与所抽工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

7、乙方不得参与可能影响抽样公正性和独立性的任何活动；

8、乙方不得对监督抽样业务进行分包；

9、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议，其中涉及抽样的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方在抽样过程中，应全过程录制视频影像，并保存不少于3个月；

13、乙方应接受甲方对其抽样工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、本合同各项抽样单价为300元/组，甲方同意根据抽样单按实际抽样数量支付抽样报酬；

2、自本合同签订生效后每半年按实际抽样数量支付抽样费用。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；

2、乙方未能通过评估认可；

3、乙方被暂停、撤销、解散；

4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有关建设工程检测规定的；

5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自签订之日起至2024年12月31日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成按下列第2种方式解决。

1、提交_____ / _____仲裁委员会仲裁；

2、依法向_____徐汇区_____人民法院起诉。

本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本贰份，各执壹份。



甲方：（盖章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：



Handwritten signature in black ink.

乙方：（盖章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

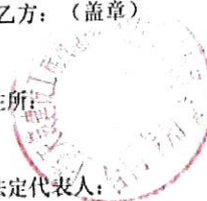
开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：



12.2024年度上海市长宁区建设工程质量监督抽检

合同编号:

CNCJ 2K-02



上海市建设工程质量监督抽检 样品管理（第三标包）

委托合同 (2024 年度)

甲方：上海市长宁区建筑业管理中心

乙方：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

未盖齐缝号

上海市建设工程质量监督抽检 样品管理（第三标包）委托合同



委托人（以下简称甲方）上海市长宁区建筑业管理中心

实施机构（以下简称乙方）上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程材料管理条例》、《上海市建设工程检测管理办法》、沪建交【2013】231号、沪建法规【2022】657号《上海市建设工程监督检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就长宁区建设工程质量监督“**样品管理**”事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的业务范围及能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2024 年度长宁区建设工程质量监督抽检的样品管理工作，委托样品管理业务范围包括以下内容：实施监督检测之样品管理，包括负责实施监督抽检信息系统信息录入、盲样标识、样品运输、样品保管和发放等样品管理工作，以及其他专业性的服务工作。

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督样品管理任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、甲方委托抽样单位直接将样品移交给乙方管理；

3、甲方负责做好与抽样单位协调工作，为乙方工作提供外部条件；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向样品管理单位支付

合同价款：

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督样品管理业务的组织协调工作；

6、甲方对乙方的样品管理工作进行考核。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、应建立健全样品管理台帐，应用全市统一的建设工程检测信息管理系统，及时做好样品信息输入工作；及时将样品移交给检测机构；

2、乙方与所抽样工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方，遵循回避原则；

3、乙方不得参与可能影响样品管理公正性和独立性的任何活动；

4、乙方不得对监督样品管理业务进行分包；

5、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

6、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

7、乙方应接受甲方对其样品管理工作进行的监督和检查。

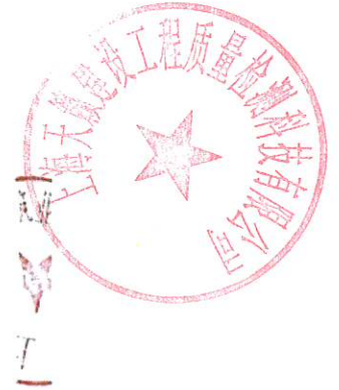
第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

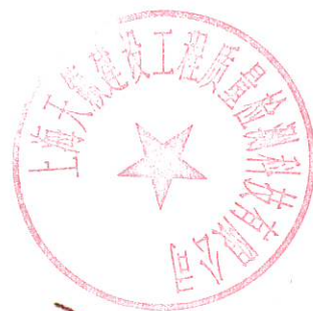
1、甲方同意根据抽样任务，按年度实际抽样批次（组次）数量支付检测费用，但不超过合同总价，本合同总价为人民币：**玖万圆整**
(¥90,000.00)。

2、支付方式：

第一次：2024年6月前支付2.25万元；第二次：2024年10月支付2.25万元；第三次：2025年3月前支付4.50万元。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：





1、乙方被暂停、撤消、解散；

2、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程样品管理规定的；

3、乙方因样品管理行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自签订之日起至二〇二四年十二月三十一日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。如未能达成一致，可提交_____调解，协商或调解不成按下列第1种方式解决。

1、提交上海_____仲裁委员会仲裁；

2、依法向_____人民法院起诉。

本合同一式伍份，具有同等法律效力，双方各执贰份。长宁区政府采购中心备案壹份。

(此页无正文)

甲方：(盖章)



住所：

法定代表人：



委托代理人：

开户银行：

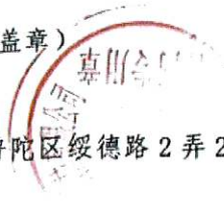
账号：

单位电话：

传真：

联系人：

乙方：(盖章)



住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：

委托代理人：鲍青刚

开户银行：上海银行桃浦支行

账号：315781-03000815151

单位电话：021-66080073

传真：021-66080073

联系人：鲍青刚

13.2024年度普陀区建设工程质量监督抽检

合同编号：

QCJ 24-03



上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同



委 托 人：上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构：上海天簫建设工程质量检测科技有限公司

日 期： 2024年3月4日

上海市建设工程质量监督抽检 检测委托合同



委托人(以下简称甲方) 上海市普陀区建筑业管理中心

检测机构(以下简称乙方) 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担2024年度普陀区建设工程质量监督抽检检测工作，委托检测业务范围包括以下内容：

- (1) 主体结构工程检测
- (2) 节能材料检测
- (3) 结构材料检测
- (4) 节能现场检测
- (5) 室内环境检测
- (6) 装饰装修材料检测
- (7) 套内质量检测
- (8) 市政道路

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督检测任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、对于工程现场建材质量监督抽检，检测样品的抽样和运输，以及被检测样品的信息、检测参数、检测方法、结果评定依据、检测报告提交日期、留样期限等由甲方委托的抽样单位提供，并确保检测样品符合

相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场实体质量监督抽检，甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件。检测对象的抽样方案、检测参数、检测方法、检测报告提交日期等由甲方委托的抽样单位提供；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向检测单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督检测业务的组织协调工作；

6、甲方依据《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，对乙方的检测工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、乙方应当按照相关规定对抽样单位送达的样品进行核查，确认符合后在样品移交单中予以签收。乙方储存样品应当符合样品储存的要求；

2、乙方按国家有关标准、规范、规程和甲方的要求进行建设工程质量监督检测，按样品移交单中规定的时间和数量向抽样单位提交质量合格的检测报告，并将检测信息输入本市建设工程检测管理信息系统；

3、工程现场实体检测应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

4、乙方与所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

5、乙方不得参与可能影响检测公正性和独立性的任何活动；

6、乙方不得对监督检测业务进行分包；

7、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；



8、乙方应按规定对样品进行留样。对于检测不合格样品，乙方在处理样品前应征得甲方的同意；

9、经过检测为不合格的，乙方应当在完成检测后的24小时内将不合格产品的检测速报报甲方和抽样单位；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方应接受甲方对其检测工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

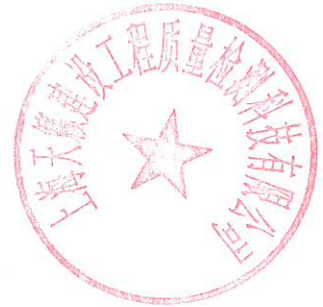
1、本合同价格为485000元整（肆拾捌万伍仟元整）。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

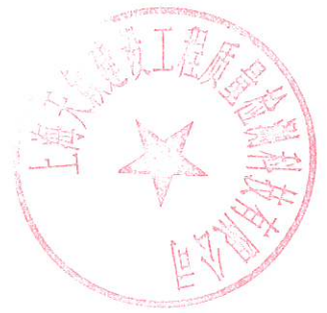
2、本合同各项检测单价参照“上海市政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程检测收费标准”（详见附件1），并下浮3%。

3、自本合同签订生效后，六月底前支付合同价的50%，余款年终一次性结算付清。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

- 1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；
- 2、乙方未能通过评估认可；
- 3、乙方被暂停、撤销、解散；





4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程检测规定的；

5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双方应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自二〇二四年三月四日起至二〇二四年十二月三十一日止。

本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

甲方：(盖章) 

乙方：(盖章)

住所：

住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人： 

法定代表人：  

委托代理人：

委托代理人：鲍青刚

开户银行：

开户银行：中国建设银行万里支行

账号：

账号：31050177460000000126

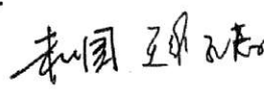
单位电话：

单位电话：66082360

传 真：

传 真：66082360

联系人：



联系人：孙巍

14.2025年度上海市建设工程质量监督总站抽检

合同编号:

SCJ-xt-01



上海市建设工程质量监督抽检

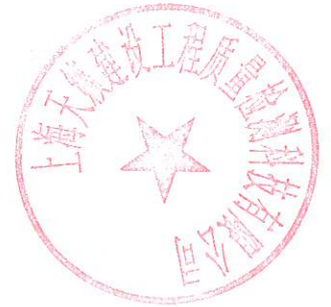
抽样委托合同

委托人: 上海市建设工程安全质量监督总站

检测机构: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

2025年3月7日

上海市建设工程质量监督抽检 抽样委托合同



委托人：上海市建设工程安全质量监督总站（以下简称甲方）

检测机构：上海天鉴建设工程质量检测科技有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《上海市建设工程检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同（以下简称“合同”）。

1. 合同文件

本合同所附的下列文件是本合同不可分割的组成部分（解释顺序按排列序号）：

- (1) 入围通知书；
- (2) 入围单位提交的投标文件；
- (3) 招标文件及其附件。

2. 服务范围及内容

2.1 本合同所提供服务范围及内容详见“招标文件与中标文件”。服务标准以招标文件采购需求书中的内容为基础。服务范围及内容应至少满足并涵盖招标文件中要求的内容。

2.2 甲方根据乙方的检测资质和检测能力，按照本合同条款，委托乙方承担 2025 年度上海市建设工程安全质量监督总站抽检抽样，委托抽样业务范围包括以下全部内容：

- (1) 结构性材料
- (2) 功能性材料
- (3) 周转性材料
- (4) 装饰性材料
- (5) 其他：

3. 甲方具有以下权利和义务

(1) 制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

- (2) 甲方负责与被抽检的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；
- (3) 按照本合同注明的期限、方式、币种，向抽样单位支付合同价款；
- (4) 甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督抽样业务的组织协调工作；

(5) 甲方依据《上海市建设工程监督检测管理办法》，对乙方的抽样工作进行监督和检查。

4. 乙方具有以下权利和义务

(1) 乙方应根据甲方的要求配备足够的经过培训的抽样人员及设备设施和设施等物资保障；

(2) 乙方应按照相关标准和规范进行抽样，确保所抽样品符合相关标准、规范的要求；

(3) 抽样人员实施抽样时，应当据实填写《上海市建设工程材料质量监督抽样单》；

(4) 乙方负责对样品进行标识，并将所抽样品运输至指定地点。样品的运输过程不得影响被抽样品的质量；

(5) 现场抽样时应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

(6) 乙方与所抽取工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

(7) 乙方不得参与可能影响抽样公正性和独立性的任何活动；

(8) 乙方不得对监督抽样业务进行分包；

(9) 应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

(10) 乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

(11) 当检测结果利害关系人对检测结果提出异议，其中涉及抽样的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

(12) 乙方在抽样过程中，应全过程录制视频影像，并保存不少于3个月；

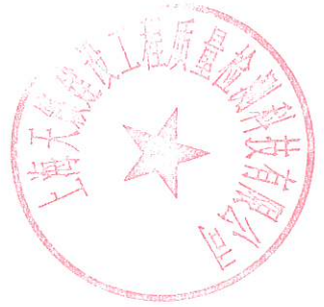
(13) 乙方应接受甲方对其抽样工作进行监督和检查。

5. 合同价格

本项目的检测单价由甲方统一制订。单价中包括检测、计算、出具报告及其他相关的措施费、税金等。

甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：本合同各项抽样单价为300元/组，甲方同意根据抽样单按实际抽样数量支付抽样报酬

6. 乙方应在本合同规定的时限内完成委托事务，并及时通知甲方进行验收。验



收标准是 按本合同要求完成甲方指定的项目服务工作,并提交材料单复印件及请款单,自本合同签订生效后阶段性按实际检测数量支付检测费用。

7. 服务时间:自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

8. 履约延误

8.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

8.2 如乙方无正当理由而拖延服务超过 5 个自然日,甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

8.3 在履行合同过程中,如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时,应在 2 个自然日以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延期提供服务。

9. 不可抗力

9.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话,不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。乙方遭遇不可抗力导致无法按时提供服务的,应提供当地政府有关部门出具的证明文件。

9.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化,以及双方商定的其他事件。

9.3 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务,并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

10. 争端的解决

10.1 合同各方应通过友好协商,解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。

10.2 调解不成则提交甲方所在地人民法院进行诉讼。

11. 违约终止合同

(1) 检测单位(检测机构、抽样单位)有下列行为之一的,甲方有权提前终止合同:

- 1) 检测报告提供不及时的;
- 2) 在监督检测中出现较大失误,影响对建筑材料和工程结构质量评价的;
- 3) 检测标准或检测方法选用有错误的;



- 4) 与被抽检单位有串通行为，出具虚假检测报告的；
- 5) 抽样人员或检测人员数量或资格不符合招标文件要求的；
- 6) 在非监督抽检过程中被发现检测弄虚作假等严重违规行为的。
- (2) 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：
- 1) 乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；
 - 2) 乙方未能通过评估认可；
 - 3) 乙方被暂停、撤销、解散；
 - 4) 乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有关国家有关建设工程检测规定的。



12. 破产终止合同

如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

13. 合同转让和分包

除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

14. 合同生效

- 14.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。
- 14.2 本合同一式(陆)份，以中文书就，甲方执(伍)份，乙方执(壹)份。

15. 合同附件

- 15.1 本合同附件包括：招标文件、投标文件等。
- 15.2 本合同附件与合同具有同等效力。
- 15.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。



16. 合同修改

除了双方签署书面修改补充协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

17. 补充条款

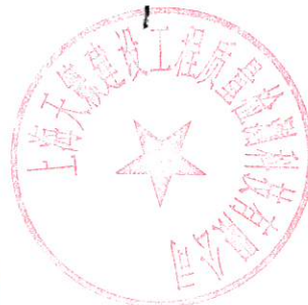
乙方承担服务过程中所有质量和安全责任。乙方与其员工之间的一切劳动纠纷、劳务纠纷由其自行负责，由此给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿。乙方在履行本合同过程中（包括但不限于提供服务或者服务所涉产品质量问题）造成的甲方或第三人的财产损失和人员伤亡，均由乙方负责修复并承担赔偿 responsibility。



(以下无正文)

甲方：  (盖章)
法定代表人：
或委托代理人 (签字或盖章)
开户银行：
账号：
单位电话：
传 真：
联系人：

乙方： (盖章) 
法定代表人：
或委托代理人 (签字或盖章) 
开户银行：
账号：
单位电话：
传 真：
联系人：



合同编号:

CNCJ 25-02



上海市建设工程质量监督抽检 现场抽样（第二标包）

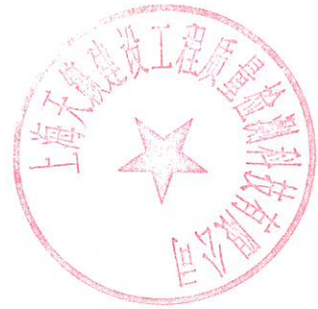


委托合同 (2025 年度)

甲方: 上海市长宁区建筑业管理中心

乙方: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司





上海市建设工程质量监督抽检 现场抽样（第二标包）委托合同

委托人（以下简称甲方）上海市长宁区建筑业管理中心

实施机构（以下简称乙方）上海天籍建设工程质量检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程材料管理条例》、《上海市建设工程检测管理办法》、沪建交【2013】231号、沪建法规【2022】657号《上海市建设工程监督检测管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就长宁区建设工程质量监督“现场抽样”事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的业务范围及能力，按照本合同条款，委托乙方承担2025年度本区建设工程质量监督的现场抽样工作，委托检测业务范围包括以下内容：实施监督检测之现场抽样，包括负责实施抽取建材和实体样品，对所抽样品的生产企业进行确认等抽样工作。

第二条 甲方具有以下权利和义务：

1、制订《年度质量监督抽检计划》，向乙方下达监督的现场抽样任务。甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整；

2、对于工程现场建材质量监督抽样，向乙方提供抽检工地相关信息；根据现场监督员确定的抽检品种及数量实施抽样；抽检样品应符合

合相关标准、规范的要求；

3、对于工程现场建材质量监督抽检，甲方负责与被抽样的建设工程进行协调，为乙方工作提供外部条件；

4、按照本合同注明的期限、方式、币种，向现场挂样单位支付合同价款；

5、甲方应当指定专人与乙方联系，负责监督现场抽样业务的组织协调工作；

6、甲方对乙方的现场抽样工作进行考核。

第三条 乙方具有以下权利和义务：

1、应建立健全的现场抽样台帐，应用全市统一的建设工程检测信息管理系统，及时做好样品信息输入工作；

2、乙方与所抽样工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方，遵循回避原则；

3、乙方不得参与可能影响样品管理公正性和独立性的任何活动；

4、乙方不得对监督的现场抽样业务进行分包；

5、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

6、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

7、乙方应接受甲方对其现场抽样工作进行的监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

1、甲方同意根据抽样任务，按年度实际抽样批次（组次）数量支



一

二

三



付费用，但不超过合同总价，本合同总价为人民币：壹拾贰万圆整
(¥120,000.00)。

2、支付方式：

第一次：2025年10月支付6.00万元；第二次：2026年3月前
支付6.00万元。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：

- 1、乙方被暂停、撤消、解散；
- 2、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关
建设工程抽样规定的；

3、乙方因抽样行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。

第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签
订修改或补充条款。

第七条 双应当履行合同中约定的义务，如有违反则应当承担违约
责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自签订之日起至二〇二五年十二月三十一日止。

第九条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商
解决。如未能达成一致，可提交_____调解，协商或调解不成
按下列第1种方式解决。

- 1、提交上海_____仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向_____人民法院起诉。

本合同一式伍份，具有同等法律效力，双方各执贰份。
长宁区政府采购中心备案壹份。

(此页无正文)



甲方：(盖章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

单位电话：

传 真：

联系人：

2025年11月26日

乙方：(盖章)

住所：普陀区绥德路2弄26号

法定代表人：

委托代理人：鲍青刚

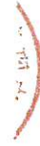
开户银行：上海银行彬浦支行

账号：315781-03000815151

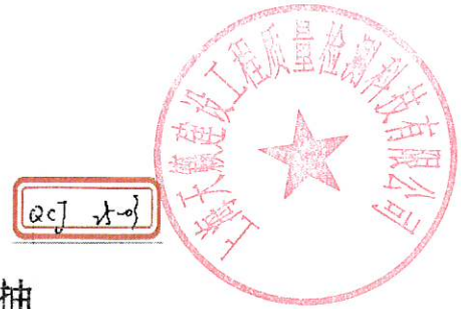
单位电话：021-66080073

传 真：021-66080073

联系人：鲍青刚



16.2025年度普陀区建设工程质量监督抽检检测工作



2025年普陀区建材及实体质量监督抽
检项目的合同

合同统一编号： 11N4250395092025202

合同内部编号：

合同各方：

甲方：上海市普陀区建筑业管理中心
科技有限公司

乙方：上海天竊建设工程质量监督检测

地址：梅川路 1357 号 4-7 楼

地址：绥德路 2 弄 26 号 101

邮政编码：200333

邮政编码：200531

电话：52753738

电话：021-66080149

传真：

传真：

联系人：业务科

联系人：王珏

乙方：上海天竊建设工程质量监督检测科技有限公司

地址：绥德路 2 弄 26 号 101

邮政编号：

电话：021-66080149

传真：

联系人：王珏

开户银行：上海银行桃浦支行

账号：31578103000815151



根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1.1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2.1 合同价格

本合同价格为 460000 元整（肆拾捌万元整）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 服务地点：上海市普陀区行政区域内

2.3 服务期限：1 年

依照《中华人民共和国民法典》、《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 甲方根据乙方的检测资质和检测能力,按照本合同条款,委托乙方承担
年普陀区建材及实体质量监督抽检工作,委托检测业务范围包括以下内容:

- (1) 主体结构工程检测 (2) 节能材料检测
- (3) 结构材料检测 (4) 节能现场检测
- (5) 室内环境检测 (6) 装饰装修材料检测
- (7) 套内质量检测 (8) 市政道路
- (9) 消防类检测



第二条 甲方具有以下权利和义务:

- 1、制订《年度质量监督抽检计划》,向乙方下达监督检测任务,甲方可根据监督管理的需要对《年度质量监督抽检计划》进行适时调整;
- 2、对于工程现场建材质量监督抽检,检测样品的抽样和运输,以及被检测样品的信息、检测参数、检测方法、结果评定依据、检测报告提交日期、留样期限等由甲方委托的抽样单位提供,并确保检测样品符合相关标准、规范的要求;
- 3、对于工程现场实体质量监督抽检,甲方负责与被抽检的建设工程进行协调,为乙方工作提供外部条件。检测对象的抽样方案、检测参数、检测方法、检测报告提交日期等由甲方委托的抽样单位提供;
- 4、按照本合同注明的期限、方式、币种,向检测单位支付合同价款;
- 5、甲方应当指定专人与乙方联系,负责监督检测业务的组织协调工作;
- 6、甲方依据《上海市建设工程质量监督抽检管理办法》,对乙方的检测工作进行监督和检查。

第三条 乙方具有以下权利和义务:

- 1、乙方应当按照相关规定对抽样单位送达的样品进行核查,确认符合后在样品移交单中予以签收。乙方储存样品应当符合样品储存的要求;

2、乙方按国家有关标准、规范、规程和甲方的要求进行建设工程质量监督检测，按样品移交单中规定的时间和数量向抽样单位提交质量合格的检测报告，并将检测信息输入本市建设工程检测管理信息系统；

3、工程现场实体检测应遵守工程现场安全等管理制度，承担因自身防范措施不力而造成的损失和相应责任；

4、乙方与所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系时，应及时告知甲方；

5、乙方不得参与可能影响检测公正性和独立性的任何活动；

6、乙方不得对监督检测业务进行分包；

7、应保守被抽样单位和产品的技术秘密；

8、乙方应按规定对样品进行留样。对于检测不合格样品，乙方在处理样品前应征得甲方的同意；

9、经过检测为不合格的，乙方应当在完成检测后的 24 小时内将不合格产品的检测速报报甲方和抽样单位；

10、乙方机构名称、机构、体制、检测能力、法定代表人、技术负责人或质量保证负责人等事项发生变化时，应及时通知甲方；

11、当检测结果利害关系人对检测结果提出异议的，乙方应配合甲方做好相关调查、取证工作；

12、乙方应接受甲方对其检测工作进行监督和检查。

第四条 甲方同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付乙方的正常服务酬金：

全年分 2 次支付，六月底前支付合同金额的 50%，年底支付剩余合同金额的 50%。

第五条 合同有效期内，发生下列情况之一的，本合同自动终止：



201

- 1、乙方未能通过计量认证或取得建设工程检测资质；
- 2、乙方未能通过评估认可；
- 3、乙方被暂停、撤消、解散；
- 4、乙方在接受甲方的监督和检查过程中被发现违反有国家有关建设工程检测规定的；
- 5、乙方因检测行为不规范，受到相关管理部门处罚或通报。



第六条 本合同如需修改或补充，须经甲、乙双方协商一致，签订修改或补充条款。

第七条 双方应当履行合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给对方造成的损失。

第八条 本合同自____年__月__日起至____年__月__日止。

本合同正本一式__份，具有同等法律效力，双方各执__份。

(以正式签订纸质合同为准)

签约各方：

甲方（盖章）

法定代表人或授权委托人

(签章)：

2023年04月01日

日期：



乙方（盖章）

法定代表人或授权委托人

(签章)

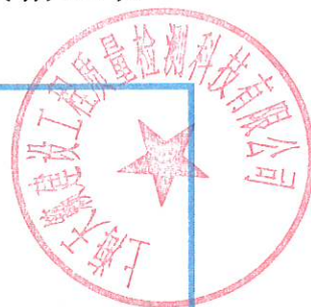
日期：[2023年04月01日]

合同签订点：网上签约



格式 3

二十、主要技术服务、管理人员的资格证书



上海市建设工程检测人员 考核合格证书

证书编号：2971

姓名：张海峰

性别：男

身份证号：210105197209015317

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2005年12月30日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
管理（对外）	2026年12月31日
环境（放射性）	2026年12月31日
主体结构非破损检测	2026年12月31日
木材	2027年06月30日
测量设备管理	2027年12月31日
住宅套内质量检测	2027年12月31日
建筑声环境	2028年06月30日
建筑沉降	2028年12月31日



证书在线认证网址：

www.sctetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

证书编号: 2971

姓名: 张海峰

考核合格项目

建筑门窗

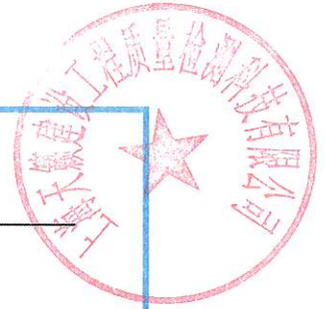
有效期

2028年12月31日



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

第2页 共2页



上海市建设工程监督检测抽样员 考核合格证书



证书编号：0112

姓名：张海峰

性别：男

身份证号：210105197209015317



单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2015年02月13日

更新日期：2015年02月13日



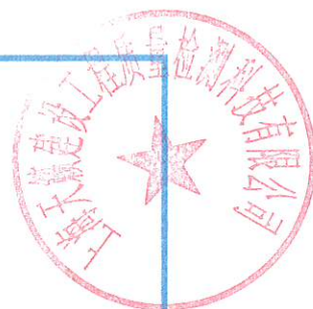
证书在线认证网址：

www.sceetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：24170

姓名：周剑

性别：男

身份证号：310106197405021618

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司



发证日期：2020年12月11日

更新日期：2024年11月12日

考核合格项目	有效期
管理（对外）	2026年12月31日
主体结构拉拔检测	2027年06月30日
土工	2027年12月31日

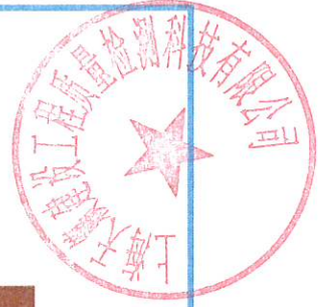


证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：16193

姓名：孙巍

性别：女

身份证号：410305197107093523

单位名称：上海天翱建设工程质量检测科技有限公司



发证日期：2011年08月16日

更新日期：2025年12月22日

考核合格项目

有效期

信息管理员

2026年06月30日

管理（对外）

2026年12月31日

环境（放射性）

2026年12月31日

住宅套内质量检测

2026年12月31日

木材

2027年06月30日

测量设备管理

2027年12月31日

建筑沉降

2027年12月31日

主体结构非破损检测

2027年12月31日



证书在线认证网址：

www.scttia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



证书编号: 16193

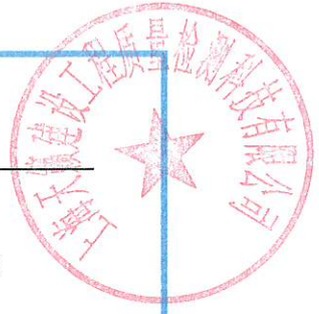
姓名: 孙巍

考核合格项目
建筑门窗

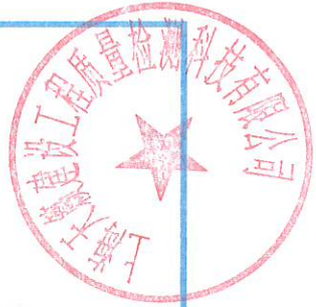
有效期
2028年12月31日

发证单位: 上海市建设工程检测行业协会

第2页 共2页



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：7623

姓名：胡俊

性别：男

身份证号：310107198307134476

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2003年12月30日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
混凝土操作员	2026年12月31日
外掺料	2026年12月31日
钢筋（钢管扣件）	2027年12月31日
骨料	2027年12月31日
砂浆	2027年12月31日
市政道路检测	2027年12月31日
收样员	2027年12月31日
水泥	2027年12月31日



证书在线认证网址：

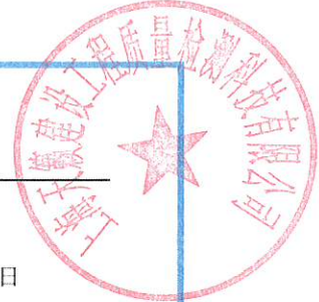
www.sceetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

证书编号: 7623

姓 名: 胡俊



考核合格项目

有效期

主体结构拉拔检测

2027年12月31日

节能现场检测

2028年12月31日

墙体材料

2028年12月31日

土工

2028年12月31日



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：17157

姓名：侯群峰

性别：男

身份证号：310107198810207214

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2012年06月11日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
住宅套内质量检测	2026年12月31日
防水材料	2027年12月31日
环境（放射性）	2027年12月31日
建筑沉降	2027年12月31日
建筑声环境	2028年06月30日
建筑门窗	2028年12月31日
节能材料检测	2028年12月31日
主体结构拉拔检测	2028年12月31日



证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号: 2115

姓名: 刘佳卿

性别: 女

身份证号: 310107198208313022

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期: 2005年12月30日

更新日期: 2025年12月22日



考核合格项目	有效期
测量设备管理	2026年12月31日
环境(放射性)	2026年12月31日
木材	2027年06月30日
管理(对外)	2027年12月31日
信息管理员	2027年12月31日
建筑门窗	2028年12月31日
砂浆	2028年12月31日
收样员	2028年12月31日



证书在线认证网址:

www.sectia.com/web/ContentRy.aspx



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

证书编号: 2115

姓 名: 刘佳卿

考核合格项目

主体结构拉拔检测

住宅套内质量检测

有效期

2028年12月31日

2028年12月31日



第2页 共2页

上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：7962

姓名：袁大明

性别：男

身份证号：310230197812086473

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2003年12月30日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目

有效期

钢筋（钢管扣件）

2026年12月31日

混凝土

2026年12月31日

建筑沉降

2026年12月31日

节能现场检测

2026年12月31日

信息管理员

2026年12月31日

主体结构拉拔检测

2026年12月31日

加固材料

2027年06月30日

木材

2027年06月30日



证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



证书编号：7962

姓名：袁大明

考核合格项目

市政道路检测

土工

墙体材料

住宅套内质量检测

有效期

2027年12月31日

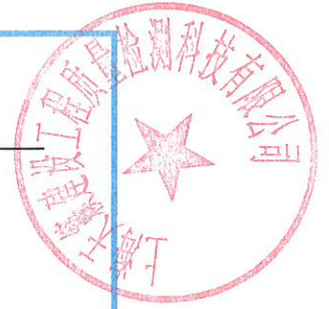
2027年12月31日

2028年12月31日

2028年12月31日

发证单位：上海市建设工程检测行业协会

第2页 共2页



上海市建设工程监督检测抽样员 考核合格证书



证书编号：0194

姓名：袁大明

性别：男

身份证号：310230197812086473

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2017年03月22日

更新日期：2017年03月22日



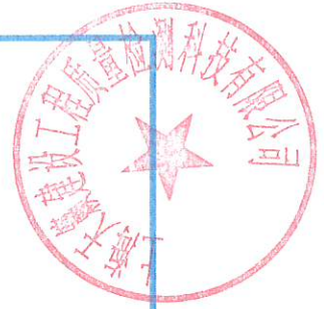
证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：10277

姓名：吴翔

性别：男

身份证号：310108198305122830

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2004年12月30日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
节能材料检测	2026年12月31日
收样员	2026年12月31日
外掺料	2026年12月31日
主体结构非破损检测	2026年12月31日
主体结构拉拔检测	2026年12月31日
管材	2027年06月30日
加固材料	2027年06月30日
环境（放射性）	2027年12月31日



证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx

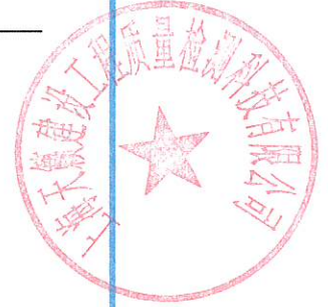


上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

证书编号: 10277

姓名: 吴翔

考核合格项目	有效期
环境(化学)	2027年12月31日
环境(色谱)	2027年12月31日
建筑沉降	2027年12月31日
节能现场检测	2027年12月31日
市政道路检测	2027年12月31日
信息管理员	2027年12月31日
住宅套内质量检测	2027年12月31日
建筑声环境	2028年06月30日
钢筋	2028年12月31日
管理(对外)	2028年12月31日
化学(其它)	2028年12月31日



上海市建设工程检测行业协会
上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

上海市建设工程质量监督检测抽样员 考核合格证书



证书编号：0077

姓名：吴翔

性别：男

身份证号：310108198305122830



单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2012年07月30日

更新日期：2012年07月30日



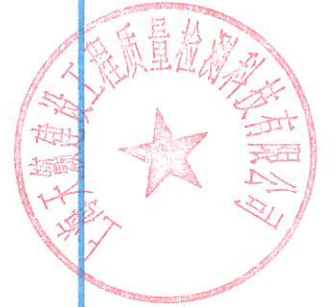
证书在线认证网址：

www.sceetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程质量监督检测行业协会



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：18263

姓名：张聃

性别：女

身份证号：520103198806023221

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2013年06月28日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目

有效期

管材	2026年12月31日
土工	2027年12月31日
加固材料	2028年06月30日
建筑声环境	2028年06月30日
化学（钢化）	2028年12月31日
化学（其它）	2028年12月31日
环境（放射性）	2028年12月31日
环境（化学）	2028年12月31日



证书在线认证网址：

www.sectia.com/web/ContentRy.aspx

上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

第1页 共2页



证书编号：18263

姓名：张聃

考核合格项目

有效期

环境（色谱）

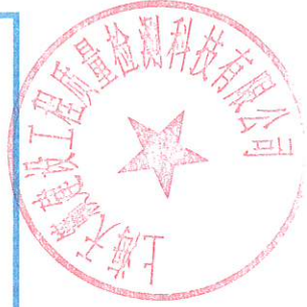
2028年12月31日

建筑门窗

2028年12月31日

住宅套内质量检测

2028年12月31日



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

第2页 共2页

上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号: 19483

姓名: 缪华超

性别: 男

身份证号: 321183199207063619

单位名称: 上海天籟建设工程质量检测科技有限公司



发证日期: 2015年01月12日

更新日期: 2025年12月22日

考核合格项目	有效期
管材	2026年12月31日
环境(放射性)	2026年12月31日
住宅套内质量检测	2026年12月31日
环境(色谱)	2027年12月31日
建筑门窗	2027年12月31日
加固材料	2028年06月30日
建筑声环境	2028年06月30日
化学(钢化)	2028年12月31日



证书在线认证网址:

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

证书编号: 19483

姓名: 缪华超

考核合格项目

有效期

化学(其它)

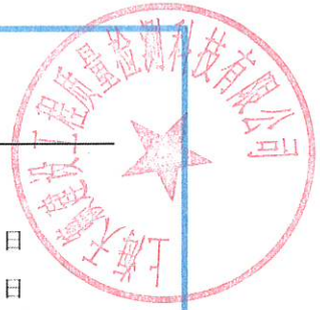
2028年12月31日

环境(化学)

2028年12月31日

建筑沉降

2028年12月31日



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

第2页 共2页

上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：2360

姓名：沈虹

性别：女

身份证号：310114197803200822

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2006年07月01日

更新日期：2024年12月31日



考核合格项目

砂浆

墙体材料

收样员

水泥

有效期

2026年12月31日

2027年12月31日

2027年12月31日

2027年12月31日



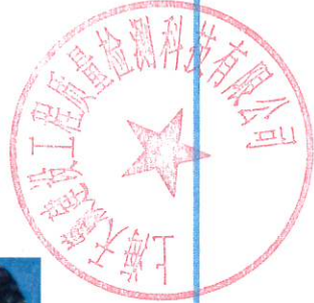
证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：17110

姓名：何祺

性别：男

身份证号：310105198209102013

单位名称：上海天籟建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2012年06月11日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目

有效期

信息管理员

2026年12月31日

主体结构非破损检测

2026年12月31日

加固材料

2027年06月30日

木材

2027年06月30日

建筑沉降

2027年12月31日

市政道路检测

2027年12月31日

混凝土

2028年06月30日

建筑声环境

2028年06月30日



证书在线认证网址：

www.sctetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

证书编号: 17110

姓 名: 何祺

考核合格项目

有效期

建筑门窗

2028年12月31日

住宅套内质量检测

2028年12月31日



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心

第2页 共2页

上海市建设工程监督检测抽样员 考核合格证书



证书编号：0037

姓名：何祺

性别：男

身份证号：310105198209102013

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2012年05月21日

更新日期：2012年05月21日



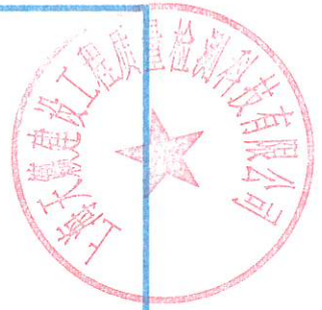
证书在线认证网址：

www.sceetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：10653

姓名：徐菁华

性别：男

身份证号：310102198408304495

单位名称：上海天簃建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2004年12月30日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
主体结构拉拔检测	2027年06月30日
沥青混合料	2027年12月31日
墙体材料	2027年12月31日
混凝土	2028年06月30日
建筑声环境	2028年06月30日
钢筋（钢管扣件）	2028年12月31日



证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心
考核合格专用章

上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：2359

姓名：姚丽英

性别：女

身份证号：310113731015292

单位名称：上海天翱建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2003年12月30日

更新日期：2023年12月29日



考核合格项目

有效期

混凝土操作员

2024年12月31日

节能材料检测

2024年12月31日

砂浆

2024年12月31日

土工

2024年12月31日

外掺料

2024年12月31日

墙体材料

2025年12月31日

防水材料

2026年12月31日

骨料

2026年12月31日



证书在线认证网址：

www.sctetia.com/web/ContentRy.aspx

发证单位：上海市建设工程检测行业协会



证书编号: 2359

姓 名: 姚丽英

考核合格项目

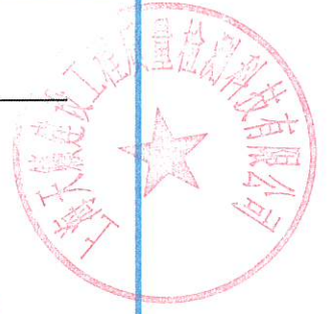
水泥

有效期

2026年12月31日

发证单位: 上海市建设工程检测行业协会

第2页 共2页



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：11374

姓名：蒋丽华

性别：女

身份证号：320223198005263827

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2004年12月30日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
砂浆	2026年12月31日
水泥	2027年12月31日
节能材料检测	2028年06月30日
防水材料	2028年12月31日
节能现场检测	2028年12月31日
外掺料	2028年12月31日
住宅套内质量检测	2028年12月31日

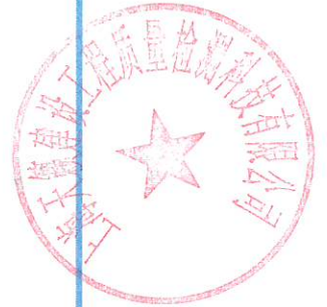


证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：24169

姓名：鲍青刚

性别：男

身份证号：310107198702103012

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司



发证日期：2020年12月11日

更新日期：2024年12月31日

考核合格项目	有效期
管理（对外）	2026年12月31日
沥青混合料	2027年12月31日
土工	2027年12月31日



证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



上海市建设工程检测人员 考核合格证书



证书编号：14972

姓名：王珏

性别：男

身份证号：310107198905061334

单位名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

发证日期：2010年09月20日

更新日期：2025年12月22日



考核合格项目	有效期
主体结构拉拔检测	2026年12月31日
木材	2027年06月30日
沥青混合料	2027年12月31日
建筑沉降	2028年12月31日
建筑门窗	2028年12月31日
收样员	2028年12月31日
信息管理员	2028年12月31日

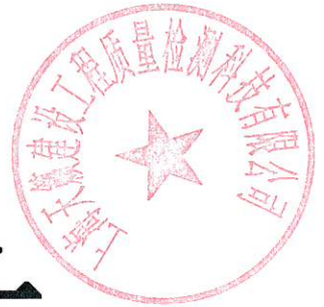


证书在线认证网址：

www.scetia.com/web/ContentRy.aspx



技术文件





一、项目概述

项目名称：2026年普陀区建材及实体质量监督抽检检测。

项目内容：材料检测（结构材料、节能材料、节能现场检测）、主体结构工程检测、市政道路材料及现场检测、装饰装修材料检测、套内质量检测等。

服务方案：针对每一项检测内容，编制检测方案，包括检测参数、抽样方法、抽检部位及数量、引用标准、仪器设备、人员资格、环境条件、安全措施、检测过程控制、结果报送等。

服务年限：一年。

二、对招标项目的理解：

近年来，建设工程质量总体受控且稳步提升，工程参与各方质量意识普遍加强，但应该清醒地认识到工程质量还有提升的空间和必要。通过监督抽检，可强化监管部门的作用，真实反映工程质量现状，震慑不良企图，提高工程质量。我公司十分珍惜和重视本次由上海市普陀区建筑业管理中心给予的“2026年普陀区建材及实体质量监督抽检项目”投标的机会，通过认真学习和研究招标文件，明确了本项目是招标人为了加强建筑工程质量管理，提高工程质量而进行的招标。我们仔细分析了本项目的特点，知晓了抽检工作范围及目标，充分理解本项目的要求、难点和招标人特别关注的问题。我们在编制投标文件时充分考虑了项目的实际情况，结合近几年监督抽检的实践，通过优化使其更具有较强的可行性和可操作性，充分体现我公司承担本项目检测工作的技术管理优势。

本投标文件的编制以招标文件和现行的国家、行业、地方标准规范为依据。若我公司中标，我们将结合监督抽检的实际情况进一步完善检测方案，使所编制的方案具有技术先进性、安全可靠、经济适用性和操作可行性。如果监督抽检

过程中委托方有进一步的要求，我们也会及时调整检测方案，满足要求，同时认真接受委托方的指导和监督。



三、检测工作的程序与方法

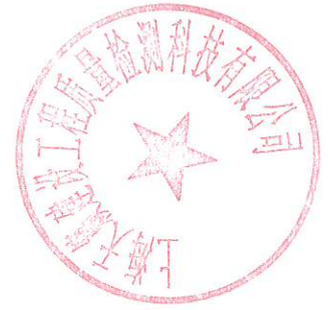
（一）检测工作的依据

- 1、设计图纸、现行有效的国家、行业、地方颁布的标准、规范和规程；
- 2、《上海市建设工程质量和安全管理条例》
- 3、《上海市建设工程材料管理条例》
- 4、《上海市建设工程检测管理办法》
- 5、《上海市政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程项目检测收费管理规定》的通知（沪建交[2013] 201号）；
- 6、《上海市城乡建设和交通委员会关于政府投资项目择优选择检测机构的通知》（沪建交[2013] 202号）。

（二）技术规范

1、水泥

- 1、《通用硅酸盐水泥》
- 2、《水泥密度测定方法》
- 3、《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》
- 4、《水泥细度检验方法（筛析法）》
- 5、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》
- 6、《水泥胶砂流动度测定方法》
- 7、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》
- 8、《水泥化学分析方法》



2、钢材

- 1、《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》
- 2、《金属材料弯曲试验方法》
- 3、《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》
- 4、《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》
- 5、《钢筋焊接及验收规程》
- 6、《钢筋焊接接头试验方法》

3、骨料

- 1、《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》
- 2、《建设用卵石、碎石》
- 3、《建设用砂》

4、混凝土

- 1、《混凝土结构工程施工质量验收规范》
- 2、《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》
- 3、《普通混凝土力学性能试验方法》

5、商品砂浆

- 1、《建筑砂浆基本性能试验方法标准》
- 2、《抹灰砂浆技术规程》
- 3、《预拌砂浆》

6、防水材料

- 1、《建筑防水卷材试验方法》
- 2、《建筑防水涂料试验方法》
- 3、《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》

- 4、《氯化聚乙烯防水卷材》
- 5、《高分子防水材料 第1部分：片材》
- 6、《聚合物乳液建筑防水涂料》
- 7、《聚合物水泥防水涂料》
- 8、《聚氨酯防水涂料》
- 9、《水泥基渗透结晶型防水材料》
- 10、《聚合物水泥防水砂浆》
- 11、《无机防水堵漏材料》



7、墙体材料

- 1、《砌墙砖试验方法》
- 2、《混凝土小型空心砌块试验方法》
- 3、《普通混凝土小型砌块》
- 4、《轻集料混凝土小型空心砌块》
- 5、《蒸压加气混凝土砌块》
- 6、《烧结多孔砖和多孔砌块》
- 7、《烧结普通砖》
- 8、《承重混凝土多孔砖》
- 9、《非承重混凝土空心砖》
- 10、《蒸压灰砂多孔砖》
- 11、《蒸压灰砂砖》
- 12、《混凝土实心砖》

8、周转材料

- 1、《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》
- 2、《金属管弯曲试验方法》

3、《钢管脚手架扣件》

9、建筑节能材料

1、《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》

2、《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》

3、《泡沫塑料和橡胶 表观密度的测定》

4、《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》

5、《泡沫玻璃绝热制品》

6、《无机硬质绝热制品试验方法》

7、《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》

8、《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》

9、《建筑保温砂浆》

10、《陶瓷墙地砖胶粘剂》

11、《混凝土界面处理剂》

12、《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》

13、《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）》

14、《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》

15、《建筑节能工程施工质量验收规程》

16、《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》

17、《无机保温砂浆系统应用技术规程》

18、《岩棉板（带）薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》

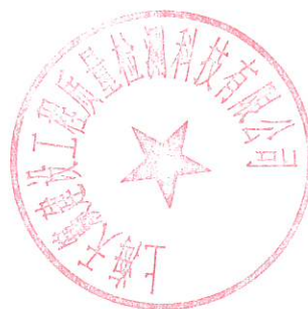
19、《建筑室内用腻子》

20、《发泡水泥保温系统应用技术规程》

21、《建筑外墙用腻子》

22、《建筑节能工程施工质量验收规范》

23、《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》



24、《增强材料机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》

25、《电线电缆电性能试验方法第1部分：总则》

26、《电线电缆电性能试验方法第2部分：金属材料电阻率试验》

27、《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》



10、建筑节能现场

1、《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》

2、《建筑节能工程施工质量验收规范》

3、《建筑维护结构节能现场检测技术规程》

4、《外墙外保温工程技术规程》

5、《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》

11、主体结构工程

1、《结构混凝土抗压强度检测技术规程》

2、《高强混凝土抗压强度非破损检测技术规程》

3、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》

4、《混凝土中钢筋检测技术规程》

5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》

12、市政道路工程

1、《公路土工试验规程》

2、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》

3、《公路路基路面现场检测规程》

4、《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》



13、装饰装修材料

- 1、《建筑材料放射性核素限量》
- 2、《化学试剂水分测定通用方法—卡尔费休法》
- 3、《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》
- 4、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》
- 5、《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》
- 6、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》
- 7、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》
- 8、《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》
- 9、《水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法》
- 10、《建筑用外墙涂料中有害物质限量》
- 11、《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定》
- 12、《色漆和清漆密度的测定—比重瓶法》
- 13、《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》

14、套内质量

- 1、《建筑工程施工质量验收统一标准》
- 2、《住宅工程套内质量验收规范》
- 3、《建筑地面工程施工质量验收规范》
- 4、《建筑装饰装修工程质量验收规范》
- 5、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》
- 6、《通风与空调工程施工质量验收规范》
- 7、《建筑电气工程施工质量验收规范》

(三) 检测工作的程序和方案

1、抽样样品检测

- 1、管理室接到样品抽检任务通知后，填写抽样任务通知单，交给抽样人员，由抽样人员在要求时间内到达指定的地点，对指定的项目进行现场抽样，抽样全过程拍摄视频，所有相关视频留存3个月。
- 2、抽样人员应对样品在运输途中的防护负责，保证样品的完整性。抽样人员回公司后，应立即将样品及抽样单交给收样员。
- 3、收样员接受样品时，应根据委托单的信息清点并核对样品。确认无误后，收样员开具样品流转单一并交样管员，样管员对样品做好唯一性标识后，及时将样品流转单与样品及其有关资料一起发放给相关检测人员。收样全过程有视频记录，可清晰完整地显示样品在公司的流转过程。
- 4、检测人员在收到检测样品时，应与样管员进行验收交接。查看样品状态是否与样品流转单填写内容相符后，在样品流转单上签字确认。对于不符合要求的样品，检测人员有权拒领。
- 5、检测人员对签收认可的样品按相关标准、规范/规程、作业指导书进行检测，需要加工的样品，应做好样品标识转移工作，确保在整个检测过程中不被弄错、混淆。
- 6、检测前，检测人员应对试验室环境条件进行检查，确认是否与标准要求相符，并将检查情况予以记录。对所用设备进行检查，包括设备型号、工作性能、插件的连接情况、溯源(检定/校准)情况、是否贴有计量检定标识、是否在检定/校准有效期内等，并将检查结果记录在仪器设备使用记录上。样品的检测过程有远角摄像头清晰记录整个样品所处状态，相关设备也配备近景摄像头记录所检样品的标识、试验前状态、试验后状态。样品检测的电脑操作过程及原始数据由录屏软件全程记录，相关视频保留3个月。



7、检测人员在确认环境条件、仪器设备使用状态符合要求后，依据检测标准、规范、作业指导书，在规定完成时间内及时、准确地进行完成检测工作，并做好原始记录。

8、实施检测工作的人员须通过相应的培训考核，经授权后持证上岗。检测人员应严格遵照执行各种检测仪器设备的操作规程。

9、检测工作结束后，应对使用的仪器设备的技术状态、被测样品的状态、环境条件再次核查，并予以记录。

10、试验完毕的样品如需留样，由检测人员送至留样室，交样管员管理，样管员应在样品存储台帐上登记、留存。留样样品应按分类存放，做到标识清楚，帐物一致。对经检测不合格的样品，样管员应在不合格样品台帐上登记。对无留存要求的样品，由检测人员送至指定处处置。

2、现场检测

1、接受现场检测委托后，由检测部门负责人组织人员，根据委托方提供的图纸，技术资料及委托检测内容，在工程项目部配合下，进行现场勘察，了解现场条件，确定检测工作量。

2、现场检测的项目负责人应安排具有三年以上检测工作经验的人员担任，其他人员根据项目需要配备。项目组配备的持证人员应不少于两人。

3、检测方案由项目负责人根据每个工程项目实际情况进行编写。所编制的方案既要满足委托方的要求、符合政府法规，又要便于检测人员实施。

4、现场检测方案报技术负责人审批后，检测部门应就方案的具体内容与客户保

5、持沟通，并作好充分的准备和安排，即可组织实施。

6、项目负责人根据现场检测要求，选定合适的仪器设备，所用的仪器设备必须有合格证，同时必须在计量检定/校准有效期内；检测项目所用的仪器设备必须先进行检查，电气设备应进行通电试验；数显仪器检查数字显示是否稳定；机械部件应进行操作、率定等校验，确保仪器设备完好。

7、检测人员在检测前，应确认现场环境条件是否符合标准和检测方案的要求。并应严格按照规定的技术标准和批准的检测方案进行检测工作。对取样部位、数量等应严格按照经过批准的方案进行，并经委托方或监理签字确认。现场检测中发现异常的，由现场检测项目负责人确认，及时报技术负责人，按不符合检测工作控制程序处理。现场检测过程由随身记录仪全程记录检测过程、所测构件的状态、相关设备体现的关键检测数据。

8、检测工作结束后，应对全部原始质资料进行核对，检测人员签字后提交项目负责人整理分析。项目负责人组织对检测仪器设备的结束状态做检查，并在仪器设备使用记录上签字确认。并在返回公司后，将确认状态的设备送回仪器设备管理存放室，并在仪器设备借用记录上签字确认。

（四）检测方案

1、水泥

1适用范围

本方案适用于水泥的抽样检验。

2检验依据

《通用硅酸盐水泥》

《水泥密度测定方法》

《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》

《水泥细度检验方法（筛析法）》

《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》

《水泥胶砂流动度测定方法》

《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》

《水泥化学分析方法》

3抽样规则及数量

按同一生产厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场的水泥，袋装不超过200t为一批、散装不超过500t为一批，每批抽样不少于一次。

抽样数量：应从 20个以上不同部位取等量样品，不少于12kg。

4检测参数

标准稠度用水量、凝结时间、安定性、强度、比表面积、细度

5判定原则

5.1全部检验项目合格，则判定该批次为合格。

5.2上述检验项目有一项不合格，则判定该批产品不合格。

2、钢材

1适用范围

本方案适用于钢筋混凝土用热轧带肋钢筋、热轧光圆钢筋等原材料及其焊接(或机械连接)件的抽样检验。

2检验依据

《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》

《金属材料弯曲试验方法》

《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》

《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》

《钢筋焊接及验收规程》

《钢筋焊接接头试验方法》

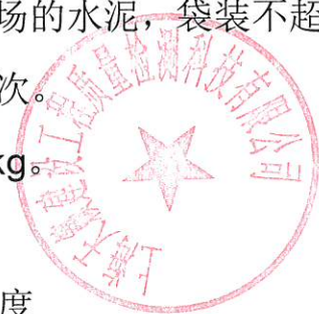
《钢筋机械连接技术规程》

3抽样规则及数量

以同一厂家、同一批号/炉号、同一牌号、同一规格的产品组成一批，从中随机抽取样品。以60t为一批次，不超过60t 也按一批计。

抽样数量：每批钢筋取样数量为15根500mm以上长度的钢筋。

4检测参数



重量偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、弯曲性能

5判定原则

5.1全部检验项目合格，则判定该批次为合格。

5.2所检项目有单项不合格项时，对该项目进行双倍复检，复检项目合格则判定该批次合格；复检仍不合格，则判定该批次不合格。

5.3所检项目有两项或两项以上不合格，则直接判定该批次不合格。



3、骨料

1适用范围

本方案适用于建设用砂、石的抽样检验。

2检验依据

《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》

《建设用卵石、碎石》

《建设用砂》

3抽样规则及数量

3.1砂

1、连续进场同料源、同品种、同规格，每400m³（或600t）为一检测批，不足上述数量也按一批计。

2、在料堆上取样时，取样部位应均匀分布。取样前先将取样部位表层铲除，然后从不同部位随机抽取大致等量的砂8份，组成一组样品。取样数量满足双倍试验需要的数量。

3、单项试验的最少取样数量应符合标准的规定。若进行几项试验时，如能保证试样经一项试验后不致影响另一项试验的结果，可用同一试样进行几项不同的试验。

抽样数量：40kg。

3.2石

1、连续进场同料源、同品种、同规格的粗骨料，每400m³（或600t）为一检测批，不足上述数量也按一批计。

2、在料堆上取样时，取样部位应均匀分布。取样前先将取样部位表层铲除，然后从不同部位随机抽取大致等量的15份（在料堆的顶部、中部和底部均匀分布的15个不同部位取得），组成一组样品。取样数量满足双倍试验需要的数量。

3、单项试验的最少取样数量应符合标准的规定。若进行几项试验时，如能保证试样经一项试验后不致影响另一项试验的结果，可用同一试样进行几项不同的试验。

抽样数量： 80kg。

4检测参数

4.1建设用砂

细度模数、颗粒级配、含泥量、泥块含量

4.2建设用石

颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量

5判定原则

5.1全部检验项目合格，则判定该批次为合格。

5.2所检项目有一项不合格项时，应从同批产品中加倍取样进行复验。复检合格则判定该批次合格；复检仍不合格，则判定该批次不合格。

5.3所检项目有两项或两项以上不合格，则直接判定该批次不合格。

4、混凝土

1适用范围

本方案适用于混凝土强度的抽样检验。

2检验依据

《混凝土结构工程施工质量验收规范》

《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》

《普通混凝土力学性能试验方法》

3 抽样规则及数量

混凝土强度试样应在混凝土的浇筑地点随机抽取。试件的取样频率和数量应符合下列规定：

3.1 每100盘，但不超过100m³的同配合比混凝土，取样次数不应少于一次；

3.2 每一工作班拌制的同配合比混凝土，不足100盘和100m³时其取样次数不应少于1次；

3.3 当在一个分项工程中连续供应相同配合比的混凝土量大于1000m³时，其其取样次数为每200m³混凝土取样不得少于一次。

3.4 每一楼层、同一配合比的混凝土，取样不得少于一次。

抽样数量：3块/组，尺寸：100mm×100mm×100mm或150mm×150mm×150mm。

4 检测参数

抗压强度

5 判定原则

检验结果应符合GB/T50107-2010《混凝土强度检验评定标准》规定。

5、商品砂浆

1 适用范围

本方案适用于商品砂浆的抽样检验。

2 检验依据

《建筑砂浆基本性能试验方法标准》

《抹灰砂浆技术规程》

《预拌砂浆》

3 抽样规则及数量



从工地现场随机抽取同一规格产品，年产量 10×10^4 t以上，不超过800t为一批；年产量 4×10^4 t~ 10×10^4 t以上，不超过600t为一批；年产量 4×10^4 t以下，不超过400t或4d产量为一批；

抽样数量：总量不少于40kg。

4检测参数

抗压强度、保水率、14d拉伸粘结强度

5判定原则

全部检验项目合格，则判定该批次合格。有一项不合格，则判定该批产品不合格。

6、防水材料

1适用范围

本方案适用于防水材料的抽样检验。

2检验依据

《建筑防水卷材试验方法》

《建筑防水涂料试验方法》

《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》

《氯化聚乙烯防水卷材》

《高分子防水材料 第1部分：片材》

《聚合物乳液建筑防水涂料》

《聚合物水泥防水涂料》

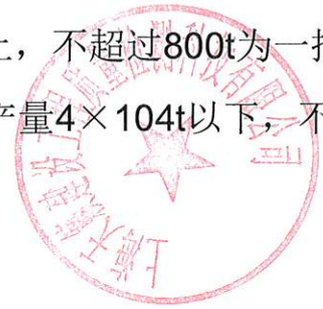
《聚氨酯防水涂料》

《水泥基渗透结晶型防水材料》

《聚合物水泥防水砂浆》

《无机防水堵漏材料》

《预铺/湿铺防水卷材》



3抽样规则及数量

3.1防水涂料

聚氨酯防水涂料： 15t为一批，不足15t亦为一批。

聚合物乳液建筑防水涂料： 5t为一批，不足5t亦为一批。

聚合物水泥防水涂料： 10t为一批，不足10t亦为一批。

水乳型沥青防水涂料： 5t为一批，不足5t亦为一批。

水泥基渗透结晶型防水材料： 50t为一批，不足50t亦为一批。

抽样数量：随机抽取原包装2桶。

3.2防水卷材

聚氯乙烯、氯化聚乙烯、SBS、APP、改性沥青聚乙烯胎、沥青复合胎柔性防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材：以同一类型、同一规格的 $\leq 10000\text{m}^2$ 卷材为一批。

高分子防水材料片材：以同品种、同规格的 5000m^2 片材为一批，不足 5000m^2 时，以连续生产的同品种、同规格的材料量为一批，日产量超过 8000m^2 则以 8000m^2 为一批。

抽样数量：随机抽取3卷，分别截取3m，每卷头部截去50cm。

4检测参数

4.1防水涂料

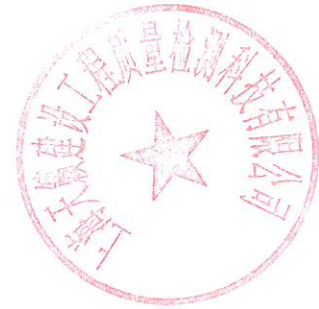
拉伸性能、不透水性、固体含量、低温柔性、断裂伸长率、干燥时间（表干时间、实干时间）、抗渗性能

4.2防水卷材

耐热性、不透水性、拉伸性能、低温柔性、撕裂强度、拉力、最大拉力时伸长率

5判定原则

5.1全部检验项目合格，则判定该批次为合格。



5.2有一项不合格项时，应加倍取样进行复验。复检合格则判定该批次合格；复检仍不合格，则判定该批次不合格。

5.3所检项目有两项或两项以上不合格，则直接判定该批次不合格。



7、墙体材料

1适用范围

本方案适用于墙体材料的抽样检验。

2检验依据

《砌墙砖试验方法》

《混凝土小型空心砌块试验方法》

《普通混凝土小型砌块》

《轻集料混凝土小型空心砌块》

《蒸压加气混凝土砌块》

《烧结多孔砖和多孔砌块》

《烧结普通砖》

《承重混凝土多孔砖》

《非承重混凝土空心砖》

《蒸压灰砂多孔砖》

《蒸压灰砂砖》

《混凝土实心砖》

《粉煤灰混凝土小型空心砌块》

3抽样规则及数量

从工地现场成品中随机抽取同一品种，同一规格尺寸，同一等级的产品。

3.1普通混凝土小型砌块

抽样批次：500m³≤30000块为一批，不足30000块亦为一批；

抽样数量：6块（H/B≥0.6）；12块（H/B<0.6）。

3.2蒸压加气混凝土砌块、轻集料混凝土小型空心砌块

抽样批次：以10000块为一批；

抽样数量：6块。

3.3粉煤灰混凝土小型空心砌块

抽样批次：300m³为一批，不足300m³亦为一批；

抽样数量：6块。

3.4承重混凝土多孔砖、非承重混凝土空心砖、烧结普通砖、烧结多孔砖和多孔砌块、混凝土普通砖

抽样批次：3.5万~15万块为一批，不足3.5万块亦为一批；

抽样数量：12块。

3.5混凝土实心砖、蒸压灰砂砖、蒸压灰砂多孔砖、非承重蒸压灰砂多孔砖

抽样批次：100000块为一批，不足100000块亦为一批；

抽样数量：12块。

4检测参数

强度等级、干密度

5判定原则

所检项目全部合格，则判该产品所检项目合格。有一项不合格则判定该批产品不合格。

8、周转材料

1适用范围

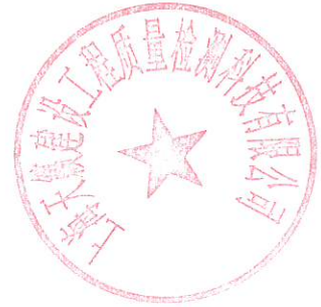
本方案适用于周转材料的抽样检验。

2检验依据

《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》

《金属管弯曲试验方法》

《钢管脚手架扣件》



3抽样规则及数量

3.1钢管

每批应由同一炉号、同一牌号、同一规格、同一焊接工艺的钢管组成，每批钢管数量不应超过如下规定(低压流体输送用焊接钢管:750根;直缝电焊钢管:4500m)。

抽样数量: 每组三根, 一根长度1000mm, 另外两根500mm。

3.2扣件

按GB/T2828.1中规定的正常检验二次抽样方案进行抽样

批量范围	样本	样本大小		Ac	Re
281~500	第一	8		0	2
	第二		8	1	2
501~1200	第一	13		0	3
	第二		13	3	4
1201~10000	第一	20		1	3
	第二		20	4	5

4检测参数

4.1钢管

外径、壁厚、拉伸性能、弯曲性能

4.2扣件

质量、配件尺寸、抗滑性能、抗破坏性能、扭转刚度性能、抗拉性能、抗压性能

5判定原则

检验结果及复验应符合《钢管脚手架扣件》、《钢管的验收、包装、标志和质量证明书》、《租赁模板脚手架维修保养技术规范》规定。

9、节能材料

1适用范围

本方案适用于节能材料的抽样检验。

2检验依据

《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》

《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》

《泡沫塑料和橡胶 表观密度的测定》

《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》

《泡沫玻璃绝热制品》

《无机硬质绝热制品试验方法》

《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》

《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》

《建筑保温砂浆》

《陶瓷墙地砖胶粘剂》

《混凝土界面处理剂》

《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》

《增强材料机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》

《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）》

《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》

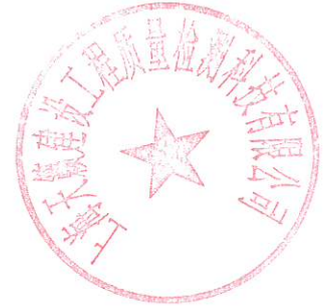
《建筑节能工程施工质量验收规程》

《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》

《无机保温砂浆系统应用技术规程》

《岩棉板（带）薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》

《建筑室内用腻子》



《发泡水泥保温系统应用技术规程》

《建筑外墙用腻子》

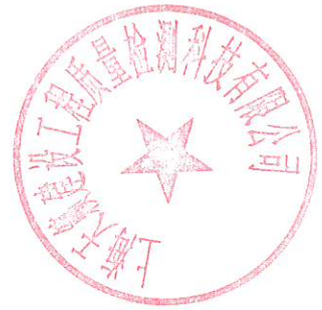
《建筑节能工程施工质量验收规范》

《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》

《电线电缆电性能试验方法 第1部分：总则》

《电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验》

《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》



3 抽样规则及数量

3.1 无机保温砂浆

相同原料、相同生产工艺、同一类型、稳定连续生产的产品不超过300m³为一个检验批，稳定连续生产三天产量不足300m³亦为一个检验批。

抽样数量：随机抽取原包装2包，整包质量不应少于10kg。

3.2 耐碱网布及耐碱涂覆中碱网布

以同一品种、同一规格、同一生产工艺、稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检验批。

抽样数量：随机抽取3卷，每卷随机抽取5米（每卷抽取时去除可能有损伤的最外边，至少去掉1米）。

3.3 抹面胶浆、抗裂砂浆、界面砂浆、胶粘剂

以同种产品、同一级别、同一规格产品为一批。

抽样数量：随机抽取原包装2包（整包质量不应少于10kg）。

3.4 锚栓

同一类别、同一规格、同一批次产品为一批。

抽样数量：随机抽取20个。

3.5 岩（矿）棉板

同一原料、同一生产工艺、同一品种，稳定连续生产的产品为一个检验批。同一批被检产品的生产时限不得超过一周。

抽样数量：随机抽取6块（一整包）（尺寸不应小于600mm×600mm）。

3.6混凝土界面处理剂

同一类型的界面剂作为一批，每批数量P类为300t，D类为30t。若不足上述数量亦按一批计。

抽样数量：随机抽取原包装2套（整包质量不应少于4kg）。

3.7发泡水泥板

同一类别、同一规格、同一批次产品为一批。

抽样数量：随机抽取20块样品。

3.8泡沫玻璃保温板

以同一原料、配方、同一生产工艺稳定连续生产同一品种产品为一批。每批数量以1500包装箱为限，同一批被检产品的生产时限不得超过二周。

抽样数量：随机抽取20块样品。

3.9挤塑聚苯板（XPS）

以同一类别、同一规格的产品300m³为一批，不足300m³的按一批计。

抽样数量：随机抽取12块样品。

3.10膨胀聚苯板（EPS）

以同一规格的产品数量不超过2000m³为一批。

抽样数量：随机抽取12块样品。

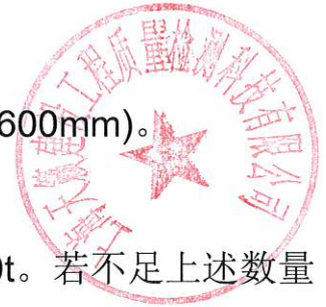
3.11面砖

同一类别、同一规格、同一批次产品为一批。

抽样数量：随即抽取10块整砖。

3.12电线、电缆

同一类别、同一规格、同一厂家产品为一批。



抽样数量：规格总数的10%，且不少于2个规格，每根3m。

3.13外墙用腻子

同一类别、同一规格、同一厂家产品为一批。

抽样数量：随机抽取2整包。

3.14内墙用腻子

每15t为一批，不足15t按一批抽样。

抽样数量：随机抽取2整包。

4检测参数

4.1无机保温砂浆

干密度、导热系数、抗压强度

4.2耐碱网布及耐碱涂覆中碱网布

单位面积质量、耐碱断裂强力、耐碱断裂强力保留率、断裂强力、断裂应变

4.3抹面胶浆、抗裂砂浆、界面砂浆、胶粘剂

拉伸粘结强度（原强度、耐水）、可操作时间。

4.4锚栓

单个锚栓抗拉承载力标准值

4.5岩（矿）棉板

表观密度、导热系数、压缩强度、垂直板面方向的抗拉强度

4.6混凝土界面处理剂

剪切粘结强度，拉伸粘结强度、晾置时间

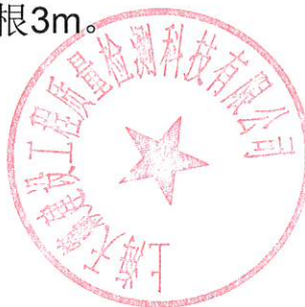
4.7发泡水泥板

表观密度、导热系数、抗压强度

4.8泡沫玻璃保温板

体积密度、导热系数、抗压强度

4.9挤塑聚苯板（XPS）、膨胀聚苯板（EPS）



表观密度、抗拉强度、尺寸稳定性、压缩强度、导热系数、垂直板面方向的抗拉强度

4.10面砖

面积尺寸、单位面积质量、吸水率

4.11电线、电缆

截面面积、20℃时导体的最大电阻

4.12外墙用腻子、内墙用腻子

粘结强度、柔韧性

5判定原则

5.1无机保温砂浆、耐碱网布及耐碱涂覆中碱网布、抹面胶浆、抗裂砂浆、界面砂浆、胶粘剂、岩（矿）棉板、发泡水泥板、泡沫玻璃保温板、挤塑聚苯板（XPS）、膨胀聚苯板（EPS）、面砖

5.1.1全部检验项目合格，则判定该批次为合格。

5.1.2有一项不合格项时，应加倍取样进行复验。复检合格则判定该批次合格；复检仍不合格，则判定该批次不合格。

5.1.3所检项目有两项或两项以上不合格，则直接判定该批次不合格。

5.2锚栓、内墙用腻子、电线、电缆

全部检验项目合格，则判定该批产品合格。有一项不合格，则判定该批产品不合格。

5.3混凝土界面处理剂、外墙用腻子

5.3.1全部检验项目合格，则判定该批次为合格。

5.3.2有一项不合格项时，允许在该批产品中抽取相同数量的样品进行复验。复检合格则判定该批次合格；复检仍不合格，则判定该批次不合格。

5.3.3所检项目有两项或两项以上不合格，则直接判定该批次不合格。



10、节能现场

1适用范围

本方案适用于节能现场的检测。

2检验依据

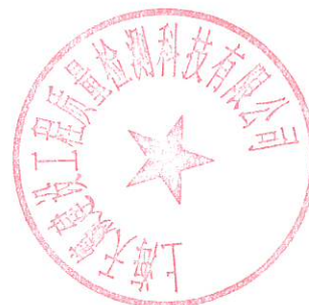
《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》

《建筑节能工程施工质量验收规范》

《建筑维护结构节能现场检测技术规程》

《外墙外保温工程技术规程》

《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》



3检验批及检测数量

3.1外墙节能构造

每个单位工程的外墙至少抽查1组（每组3处，每处一个芯样，取样部位宜均匀分布，不宜在同一个房间外墙上取2个或2个以上芯样）。

3.2锚栓现场检测

采用相同材料、工艺和施工做法的墙面，每3000m²保温面积为一个检验批。每个检验批抽查不少于3处，每处拉拔5个锚栓。

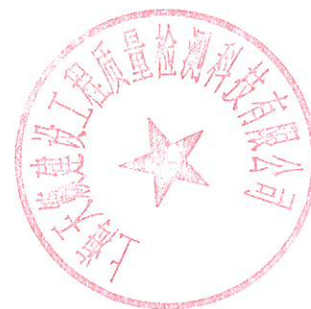
3.3外门窗现场检测

每个工程的门窗每个检验批应抽查5%，并不少于3樘，不足3樘时应全数检查；高层建筑的外窗，每批应抽查10%，并不少于6樘，不足6樘时应全数检查。

3.4面砖拉拔

（1）应以每1000m²同类墙体饰面砖为一个检验批，不足1000m²应按1000m²计，每批应取一组3个试样，每相邻的三个楼层应至少取一组试样，试样应随机抽取，取样间距不得小于500mm。

（2）带饰面砖的预制墙板，以每1000m²同类带饰面砖的预制墙板为一个检验批，不足1000m²应按1000m²计，每批应取一组试样，每块板取一个试样。



4检测参数

4.1外墙节能构造

构造钻芯

4.2锚栓现场检测

抗拉承载力

4.3外门窗现场检测

外门窗的气密性

4.4面砖拉拔

粘结强度

5判定原则

5.1外墙节能构造

当取样检验结果不符合设计要求时，应增加一倍数量再次取样检验。仍不符合设计要求时应判定围护结构节能构造不符合设计要求。

5.2锚栓现场检测

当现场检验结果不符合设计要求时，判定锚栓现场抗拉承载力不符合设计要求。

5.3外门窗现场检测

根据现场实体检测结果，按照产品标准及设计要求来对照判定合格与否。

5.4面砖拉拔

当一组试样只满足其中一项指标时，应在该组试样原取样区域内重新抽取双倍试样检验。若检验结果仍有一项指标达不到规定数值，则该批饰面砖粘结强度可定为不合格。

当两项指标均不符合要求时，其粘结强度应定为不合格。

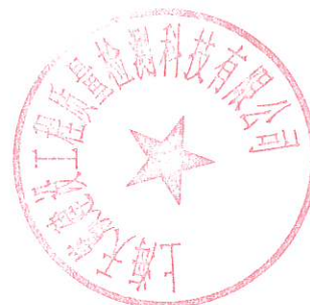
11、主体结构工程

1适用范围

本方案适用于主体结构工程现场检测。

2 检验依据

- 《结构混凝土抗压强度检测技术规程》
- 《高强混凝土抗压强度非破损检测技术规程》
- 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》
- 《混凝土中钢筋检测技术规程》
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》



3 检验批及检测数量

3.1 回弹法检测结构混凝土强度

3.1.1 当按单个构件检测时，应在构件上均匀布置测区，每个构件上的测区数不应少于10个；对某一方向尺寸小于4.5m且另一方向尺寸小于0.3m的构件，其测区数量可适当减少，但不应少于5个。

3.1.2 对同批构件按批抽样检测时，被测构件应随机抽取，抽样数不应少于同批构件的30%，且不应少于10件。

3.2 钻芯法检测混凝土强度

3.2.1 按单个构件推定混凝土抗压强度时，有效芯样试件的数量不得少于3个；按批量推定时，同规格芯样试件的数量应根据同一检测批中样本容量的大小确定，但不应少于15个。

3.2.2 抗压试验的芯样试件，标称直径宜为100mm、70mm和55mm，标称直径不得小于骨料最大粒径的2倍。

3.2.3 应随机抽取结构的构件或结构的局部，每个芯样取自一个构件或结构的局部部位。

3.3 钢筋保护层厚度

3.3.1 对非悬挑梁板类构件，应各抽取构件数量的2%且不少于5个构件进行检验。

3.3.2 对悬挑梁，应抽取构件数量的5%且不少于10个构件进行检验；当悬挑梁数量少于10个时，应全数检验。

3.3.3对悬挑板，应抽取构件数量的10%且不少于20个构件进行检验；当悬挑板数量少于20个时，应全数检验。

3.3.4对选定的梁类构件，应对全部纵向受力钢筋的保护层厚度进行检验；对选定的板类构件，应抽取不少于6根纵向受力钢筋的保护层厚度进行检验。对每根钢筋，应在具有代表性的部位测量3点。

3.4楼板厚度

3.4.1按有代表性的自然间随机抽取1%，且不应少于3间。

3.4.2被测楼板选定后，悬挑板取距离支座0.1m处，沿宽度方向取包括中心位置在内的随机3点；其它楼板，在同一对角线上量测中间及距离两端各0.1m处，取3点。选定位置尽量平整。

4判定原则

4.1回弹法检测结构混凝土强度

混凝土抗压强度根据检测结果按《结构混凝土抗压强度检测技术规程》推定。

4.2钻芯法检测混凝土强度

混凝土抗压强度根据检测结果按《结构混凝土抗压强度检测技术规程》推定。

4.3钢筋保护层厚度

当全部钢筋保护层厚度检验的合格率为90%及以上时，钢筋保护层厚度的检验结果应判为合格；当全部钢筋保护层厚度检验的合格率为小于90%但不小于80%时，可再抽取相同数量的构件进行检验；当按两次抽样总和计算的合格率为90%及以上时，钢筋保护层厚度的检验结果仍应判定为合格。每次抽样检验结果不合格点的最大偏差均不应大于允许偏差的1.5倍。

4.4楼板厚度

当检验项目的合格率为80%及以上时，可判为合格；当检验项目的合格率小于80%但不小于70%时，可再抽取相同数量的构件进行检验；当按两次抽样总和计算的合格率为80%及以上时，仍可判为合格。

4.5钢筋间距

根据现场实体检测结果，按照设计要求来对照判定合格与否。

5现场检验注意事项

5.1检测人员进入施工现场开展检测工作所需图纸、用水、用电、梯凳等，施工单位应给予配合提供，对于不准进入或有危险的区域应提前通知；

5.2检测人员进行现场检测时，委托方应通知监理人员到场旁站监督；

5.3检测人员进入现场应戴好安全帽，服从施工现场规定，严禁在悬挂的物体下站立，不在起重机作业范围内停留，严禁高空抛物，不得进入挖掘机的工作范围检测；

5.4当在没有防护的临边作业时必须系好安全带，禁止倚靠防护栏，严禁攀爬、跨越防护设施；

5.5检测人员不得在易燃易爆物堆放区内使用火源，安全用电，节约用水。

12、市政道路工程

1适用范围

本方案适用于市政道路工程材料和现场检测

2检验依据

《公路土工试验规程》

《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》

《公路路基路面现场检测规程》

《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》

3检验批及检测数量

3.1压实度（或干密度）

（1）路基：每1000m²、每压实层抽检3点，用环刀法或灌砂法测定；

（2）基层及底基层：每1000m²、每压实层抽检1点，除沥青稳定碎石基层用钻芯法测定外，其余结构种类用挖坑灌砂法测定；

(3) 面层（沥青混合料）：每1000m²测1点，用钻芯法测定。

3.2无侧限抗压强度(7d)

基层及底基层（石灰、粉煤灰稳定类）：每2000m²抽测1组（6块）。

3.3回弹弯沉

路基：每车道、每20m测1点，用贝克曼梁法测定；

基层及底基层（级配砂砾、碎石类、沥青碎石类）：设计规定时每车道、每20m测1点，用贝克曼梁法测定；

面层（沥青混合料）：每车道、每20m测1点，用贝克曼梁法或自动弯沉仪测定。

3.4路面厚度

(1) 水泥混凝土面层：每1000m²抽测1点，用钻芯法测定；

(2) 沥青混合料面层：每1000m²测1点，用钻芯法测定。

3.5路面平整度

水泥混凝土面层：用测平仪，每车道连续检测（每100m计算标准差 δ ）；用3m直尺法，每车道、每20m测1点；

沥青混合料面层：用测平仪，每车道连续检测（每100m计算标准差 δ ）；用3m直尺法，每车道、每20m，路宽<9m测1点，路宽9~15m测2点，路宽>15m测3点。

3.6抗滑性能

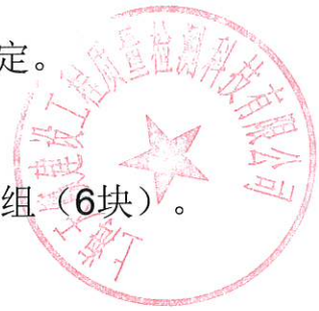
水泥混凝土面层：测抗滑构造深度，每1000m²抽测1点，用手工铺砂法测定；

沥青混合料面层：测抗滑摩擦系数，用摆式仪法，每200m测1点；用横向力系数测定车，全线连续检测。测抗滑构造深度，每200m测1点，用手工铺砂法测定。

4检测参数

4.1集料

含泥量、压碎值、针片状含量、密度、吸水率



4.2土

含水率、最佳含水率、湿密度、干密度、最大干密度

4.3无机结合料

含水量、水泥或石灰剂量、石灰氧化镁含量、石灰有效氧化钙含量、石灰和粉煤灰细度粉煤灰烧失量、粉煤灰中二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量、回弹模量、无侧限抗压强度

4.4路面现场检测

沥青面层压实度、路面厚度、路面回弹弯沉值、平整度、路面构造深度、路面的渗水系数、路面摩擦系数

5判定原则

检测结果应符合设计要求。当检测结果不符合设计要求时，须在第一时间通知委托方，以便采取相应的处理措施。

13、装饰装修材料

1适用范围

本方案适用于装饰装修材料的检测

2检验依据

《建筑材料放射性核素限量》

《化学试剂水分测定通用方法—卡尔费休法》

《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》

《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》

《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》

《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》

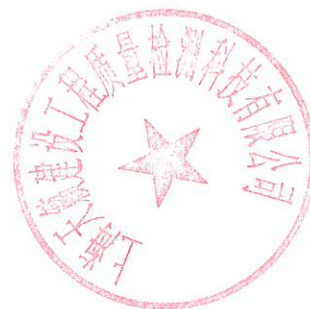
《水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法》

《建筑用外墙涂料中有害物质限量》

《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定》

《色漆和清漆密度的测定—比重瓶法》

《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》



3 检验批及检测数量

3.1 无机非金属建筑主体材料和装修材料

以同一生产厂、同一品种、同一产地、同一批号、同一等级的产品为一抽样组批。使用面积 $>200\text{m}^2$ 的天然花岗岩石材和瓷质砖，应对不同产品、不同批次材料进行放射性指标抽查复验。

抽样数量：随机抽取样品3块，每块不少于 $300\text{mm} \times 300\text{mm}$ 。

3.2 人造木板及饰面人造木板

民用建筑工程室内装修采用人造木板或饰面人造木板面积大于 500 平方米时，应对不同产品、不同批次材料的游离甲醛含量或游离甲醛释放量分别进行抽查复验。

抽样数量：随机抽取 $500\text{mm} \times 500\text{mm}$ 板材3块，并立即用不会释放或吸附甲醛的包装材料密封。

3.3 涂料

应对不同产品、不同批次材料进行抽查复验。

抽样数量：不少于 1kg /批。

3.4 胶粘剂

应对不同产品、不同批次材料进行抽查复验。

抽样数量：随机抽取三份样品，每份不少于 0.5kg 。

3.5 水性处理剂

应对不同产品、不同批次材料进行抽查复验。

抽样数量：不少于 1kg /批。

3.6壁纸

同一品种、同一配方、同一工艺的壁纸为一批，每批量不多于5000m²。

抽样数量：随机抽取5卷壁纸，并用非聚氯乙烯塑料薄膜密封包装。

3.7聚氯乙烯卷材地板

同一配方、工艺、规格、花色型号的卷材地板，以5000m²为一批，不足此数也为一批。

抽样数量：随机抽取1卷样品。

4检测参数

4.1无机非金属建筑主体材料和装修材料

内照射指数、外照射指数

4.2人造木板及饰面人造木板

游离甲醛含量或游离甲醛释放量

4.3涂料

4.3.1室内用水性墙面涂料和水性墙面腻子

挥发性有机化合物(VOC)、游离甲醛限量

4.3.2室内用溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子

挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯限量

4.4胶粘剂

4.4.1室内用水性胶粘剂

挥发性有机化合物(VOC)、游离甲醛含量

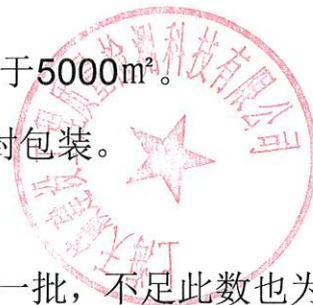
4.4.2室内用溶剂型胶粘剂

挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯限量

4.5水性处理剂

挥发性有机化合物(VOC)、游离甲醛限量

4.6壁纸



甲醛含量

4.7 聚氯乙烯卷材地板

挥发物的限量

5 判定原则

5.1 无机非金属建筑主体材料和装修材料

放射性限量应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求

5.2 人造木板及饰面人造木板

根据游离甲醛含量或游离甲醛释放量限量划分为E1类和E2类。

5.3 涂料

应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求。

5.4 胶粘剂

5.5 水性处理剂

应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求。

5.6 壁纸

应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求。

5.7 聚氯乙烯卷材地板

应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求。

14、套内质量

1 适用范围

本方案适用于套内质量检测

2 检验依据

《建筑工程施工质量验收统一标准》

《住宅工程套内质量验收规范》

《建筑地面工程施工质量验收规范》

《建筑装饰装修工程质量验收规范》



《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》

《通风与空调工程施工质量验收规范》

《建筑电气工程施工质量验收规范》

3检测内容、方法及数量、质量要求（见以下表格）



全装饰工程套内质量验收检测内容、方法及数量、质量要求

(以下项目中涉及到的隐蔽工程部分除外)

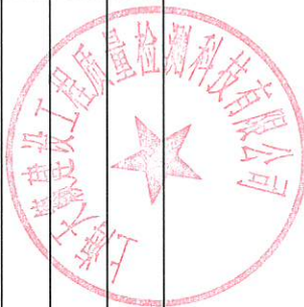
检测内容	检测项目	检测方法	检测数量	质量要求
木竹地板	铺设、响声	目测观察和脚踩检查	全数检查	铺设应牢固,不松动。脚踩应无明显响声。
	面层、缝隙、接头	目测观察	全数检查	面层应平整光洁,无明显划痕、碰伤。缝隙应紧密均匀,接头位置应错开。
	平整度、高差	平整度2m靠尺和楔形塞尺;高差用钢尺和楔形塞尺检查	对卧室、起居室(厅)平整度测5点,每处成45度方向测2点;对高差每个房间抽5%	平整度允差为2mm;相邻板材高差允差为0.5mm。
	踢脚线平直度	目测、拉5m线用钢尺检查	全数检查	允差为3mm。
	防水隔断	目测观察	全数检查	地板与阳台、厨房、卫生间接口处应作防水隔断处理。
	面层结合、空鼓	小锤轻击	对卧室、起居室(厅)测5点;厨房、卫生间、楼梯间、阳台等测4点,每处约1m ²	面层与下一层的结合应牢固,无空鼓。
	坡度、渗漏	目测、泼水试验或坡度尺及蓄水检查	全数检查	坡度应符合设计要求,无倒泛水和积水现象,结合应严密牢固,无渗漏。
	表面、板块、套割边角	目测观察	全数检查	表面应洁净、平整,接缝均匀。板块应无裂纹、掉角和缺楞等。
	平整度、接缝高低差	平整度用2m靠尺和楔形塞尺检查;高差用钢尺和楔形塞尺检查	对卧室、起居室(厅)平整度测5点;厨房、卫生间、楼梯间、阳台等测4点。 对接缝高低差每个房间抽10%	平整度允差:大理石和花岗石1mm,陶瓷地砖、陶瓷锦砖2mm,水泥花砖和碎拼大理石、花岗石3mm,缸砖4mm。接缝高低差允差:大理石和花岗石、陶瓷地砖、陶瓷锦砖和水泥花砖0.5mm,缸砖1.5mm。
	踢脚线表面结合、平直度	目测观察、小锤轻击和拉5m线用钢尺检查	全数检查	踢脚线上下口应平齐,允差:大理石和花岗石以及碎拼大理石、花岗石1mm,陶瓷地砖、陶瓷、锦砖3mm,缸砖4mm
吊顶工程	标高、尺寸、起拱、造型及面板	目测观察、钢尺和手扳检查	全数检查	标高、尺寸、起拱和造型以及面板规格、图案和颜色应符合设计要求。面板安装必须牢固。
	平整度、直线度、高低差	平整度用2m靠尺和楔形塞尺;直线度拉5m线用钢尺;高差用钢尺和楔形塞尺	全数检查	平整度允差:金属板、矿棉板、木板、塑料板、格栅2mm,纸面石膏板3mm;接缝直线度允差:金属板1.5mm,纸面石膏板、矿棉板、木板、塑料板、格栅3mm,接缝高低差允差:纸面石膏板、金属板、木板、塑料板、格栅1mm,矿棉板1.5mm。
饰面板(砖)面	灯具、风口、检查口	目测观察	全数检查	位置符合设计要求,与面板交接应吻合、严密。
	安装、粘贴、满粘	目测观察、手扳检查和小锤轻击检查	全数检查	面砖粘贴必须牢固。满粘法施工时应无裂缝、空鼓。
	表面、色差、裂痕和缺损	目测观察	全数检查	表面平整、洁净、无明显色差,无裂痕缺损。
	墙面突出物、墙裙、贴脸	目测观察	全数检查	饰面砖应整砖套割吻合,边缘应整齐。墙裙、贴脸突出墙面的厚度应一致。

全装饰工程套内质量验收检测内容、方法及数量、质量要求

(以下项目中涉及到的隐蔽工程部分除外)

检测内容	检测项目	检测方法	检测数量	质量要求
木竹地板	铺设、响声	目测观察和脚踩检查	全数检查	铺设应牢固，不松动。脚踩应无明显响声。
	面层、缝隙、接头	目测观察	全数检查	面层应平整光洁，无明显划痕、碰伤。缝隙应紧密均匀，接头位置应错开。
	平整度、高差	平整度2m靠尺和楔形塞尺；高差用钢尺和楔形塞尺检查	对卧室、起居室(厅)平整度测5点，每处成45度方向测2点；对高差每个房间抽5%	平整度允许差为2mm；相邻板材高差允许差为0.5mm。
	踢脚线平直度	目测、拉5m线用钢尺检查	全数检查	允许差为3mm。
	防水隔断	目测观察	全数检查	地板与阳台、厨房、卫生间接口处应作防水隔断处理。
板块地面	面层结合、空鼓	小锤轻击	对卧室、起居室(厅)测5点；厨房、卫生间、楼梯间、阳台等测4点，每处约1m ²	面层与下一层的结合应牢固，无空鼓。
	坡度、渗漏	目测、泼水试验或坡度尺及蓄水检查	全数检查	坡度应符合设计要求，无倒泛水和积水现象，结合应严密牢固，无渗漏。
	表面、板块、套割边角	目测观察	全数检查	表面应洁净、平整，接缝均匀。板块应无裂纹、掉角和缺楞等。
	平整度、接缝高低差	平整度用2m靠尺和楔形塞尺检查；高差用钢尺和楔形塞尺检查	对卧室、起居室(厅)平整度测5点；厨房、卫生间、楼梯间、阳台等测4点。对接缝高低差每个房间抽10%	平整度允许差：大理石和花岗石1mm，陶瓷地砖、陶瓷锦砖2mm，水泥花砖和碎拼大理石、花岗石3mm，缸砖4mm。接缝高低差允许差：大理石和花岗石、陶瓷地砖、陶瓷锦砖和水泥花砖0.5mm，缸砖1.5mm。
	踢脚线表面结合、平直度	目测观察、小锤轻击和拉5m线用钢尺检查	全数检查	踢脚线上口应平齐，允许差：大理石和花岗石以及碎拼大理石、花岗石1mm，陶瓷地砖、陶瓷、锦砖3mm，缸砖4mm
吊顶工程	标高、尺寸、起拱、造型及面板	目测观察、钢尺和手板检查	全数检查	标高、尺寸、起拱和造型以及面板规格、图案和颜色应符合设计要求。面板安装必须牢固。
	平整度、直线度、高低差	平整度用2m靠尺和楔形塞尺；直线度拉5m线用钢尺；高差用钢尺和楔形塞尺	全数检查	平整度允许差：金属板、矿棉板、木板、塑料板、格栅2mm，纸面石膏板3mm；接缝直线度允许差：金属板1.5mm，纸面石膏板、矿棉板、木板、塑料板、格栅3mm，接缝高低差允许差：纸面石膏板、金属板、木板、塑料板、格栅1mm，矿棉板1.5mm。
	灯具、风口、检查口	目测观察	全数检查	位置符合设计要求，与面板交接应吻合、严密。
饰面板(砖)面	安装、粘贴、满粘	目测观察、手板检查和小锤轻击检查	全数检查	面砖粘贴必须牢固。满粘法施工时应无裂缝、空鼓。
	表面、色差、裂痕和缺损	目测观察	全数检查	表面平整、洁净、无明显色差，无裂痕缺损。
	墙面突出物、墙裙、贴脸	目测观察	全数检查	饰面砖应整砖套割吻合，边缘应整齐。墙裙、贴脸突出墙面的厚度应一致。

检测内容	检测项目	检测方法	检测数量	质量要求
饰面板（砖）面	直线性、高低差、宽度	贯线度拉5m线用钢尺；高差用钢尺和楔形塞尺；宽度用钢尺检查	每个房间抽查10%	接缝直线性允差：光面石材和瓷板2mm，剁斧石、蘑菇石4mm，木材、塑料和金属1mm；接缝高低差允差：光面石材、瓷板和木材0.5mm，剁斧石3mm，塑料和金属1mm；接缝宽度允差：光面石材、瓷板、木材塑料和金属1mm，剁斧石、蘑菇石2mm。
	水性、溶剂型涂料涂饰	目测观察和手摸检查	全数检查	水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固，不得漏涂、透底、起皮和掉粉。溶剂型涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固，不得漏涂、透底、起皮和反锈。
涂饰工程	涂料涂饰面层颜色、表面	目测观察和手摸检查	全数检查	颜色应均匀一致，表面无泛碱、咬色、流坠、疙瘩、砂眼和刷纹。溶剂型涂料涂饰面层颜色均匀一致，表面应光泽均匀一致并光滑，无刷纹、裹棱、流坠、皱皮。
	装饰线、分色线直线性	目测、拉5m线用钢尺检查	全数检查	装饰线、分色线直线性允许偏差：普通涂饰2mm，高级涂饰1mm。
裱糊工程	裱糊拼接、拼接	目测、拼接检查距离墙面1.5m处正视	全数检查	各幅拼接应横平竖直，拼接处花纹、图案应吻合，不离缝，不搭接，不显拼接。
	壁纸、墙布粘贴	目测观察和手摸检查	全数检查	粘贴牢固，不得有漏贴、补贴、脱层、空鼓和翘边。
木门窗	壁纸、墙布表面、压贴、裁口	目测观察和手摸检查	全数检查	表面应平整，无明显色差，接口边缘应平直整齐，不得有纸毛、飞刺。
	安装、门窗扇、严密、倒翘	目测、开启和关闭检查、手扳检查	全数检查	安装牢固，门窗扇开关灵活，关闭严密，无倒翘。
木门窗	配件	目测、开启和关闭检查、手扳检查	全数检查	应符合设计与使用要求。
	表面、上下冒头	目测观察	全数检查	表面应洁净，不得有刨痕、锤印，拼接应严密平整；上下冒头应油漆。
塑钢窗	配件铰链、木门窗槽孔	目测观察	全数检查	无锈斑和污染现象，铰链不应反装。木门窗上的槽、孔应边缘整齐，无毛刺。
	间隙嵌填材料、分色	目测观察和轻敲门窗框检查	全数检查	填嵌应饱满。木门窗与墙面结合部位应分色清晰。
塑钢窗	设置、功能	目测观察、手扳检查和开启与关闭检查	全数检查	设计与使用功能要求。
	外门窗渗漏	雨后观察检查，必要时现场淋水试验检查	全数检查	不允许。
塑钢窗	表面损伤	目测观察和钢尺检查	全数检查	应洁净、平整、光滑，大面应无划痕、碰伤。
	密封胶、密封胶条	目测观察、轻敲门窗框检查和开启与关闭检查	全数检查	应采用密封胶密封。密封胶应粘接牢固。
进户门	排水孔设置	目测观察	全数检查	排水孔应通畅，位置和数量应符合设计要求。
	设置、功能	目测观察、手扳检查、开启和关闭检查、检查产品合格证和性能检测报告	全数检查	使用要求和各项性能要求。
进户门	表面损伤	目测观察	全数检查	表面洁净，无划痕、碰伤，表面装饰符合设计要求。



检测内容	检测项目	检测方法	检测数量	质量要求
门窗玻璃安装	设置、损伤	目测观察、轻敲检查、检查产品合格证书和性能检测报告	全数检查	符合设计要求；必要时使用安全玻璃。安装应牢固，不得有裂纹、损伤和松动。
	密封胶、密封条	目测观察和手摸检查	全数检查	粘结牢固、表面光滑顺直、不变色、不得出现脱胶。
	玻璃表面及表面质量	目测观察和钢尺检查	全数检查	内外表面应洁净。不允许有明显划伤和长度>1mm的轻微划伤；划伤总面积<500mm ²
楼梯与护栏	安装、设置	目测、钢尺检查和手扳检查	全数检查	应符合设计要求，安装必须牢固。
	玻璃设置	目测观察	全数检查	应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃或钢化夹层玻璃；当护栏一侧距楼地面高度为5m及以上时，应使用钢化夹层玻璃。
	楼梯踏步、滴水线	目测、钢尺检查和手扳检查	全数检查	踏步高度差不应大于10mm，每踏步两端宽度差不应大于10mm，旋转楼梯梯段每踏步两端宽度允差5mm。楼梯踏步齿角应整齐，防滑条应顺直、牢固。滴水线应阴阳角顺直，无缺楞掉角和毛刺现象。
橱、柜	护栏、扶手、垂直度、间距、直线度、高度、损伤等	目测、手摸检查、1m垂直检测尺、钢尺、5m拉线检查	全数检查	垂直度允差3mm，间距允差3mm，扶手直线度允差4mm，扶手高度允差3mm。
	安装、配件	目测、钢尺检查和手扳检查	全数检查	应符合设计要求，安装必须牢固。
	抽屉、柜门	目测观察及开启和关闭检查	全数检查	抽屉和柜门应开关灵活、回位正确。
窗台板	表面平整、损伤；尺寸、垂直度、平行度、直线度	目测、平行度用钢尺、立面垂直度用1m垂直检测尺；直线度拉5m线用钢尺检查	全数检查	外形尺寸允差为3mm，立面垂直度2mm，门与框架平行度2mm。门与框架上下口应平直，直线度允差3mm。
	固定方法、配件	目测、钢尺检查和手扳检查	全数检查	应符合设计要求，安装必须牢固。
	表面、接缝、密封胶缝	目测观察	全数检查	表面应平整、洁净、线条顺直、接缝严密，不得有裂缝、翘曲及损坏。
门窗套	水平度、直线度、厚度差	水平度用1m水平尺和塞尺；直线度拉5m线用钢直尺；厚度差用钢直尺检查	全数检查	水平度允许偏差为2mm，上口、下口直线度允许偏差为3mm，两端出墙厚度差为3mm。
	固定方法、安装	目测、钢尺检查和手扳检查	全数检查	符合设计要求，安装应牢固。
	表面、接缝	目测观察	全数检查	表面应平整、洁净、线条顺直、接缝严密，无裂缝、翘曲及损坏。
室内给水	水平度、直线度、厚度差	水平度用1m水平尺和塞尺；直线度拉5m线用钢直尺；厚度差用钢直尺检查	全数检查	门窗套上口直线度允许偏差为3mm。上口水平度允许偏差为1mm，出墙厚度差允许偏差为3mm。
	管道、水嘴、角阀渗（滴）漏	通水试验、目测观察和手扳检查	全数检查	横平竖直，接口应严密、安装牢固。
	套管设置	目测观察和钢尺检查	全数检查	楼板套管，应高出20mm；卫生间及厨房应高出50mm；与板底面相平；缝隙应用阻燃密实材料填实；接口不得设在套管内。
室内排水	管道渗漏、坡向	通水试验、目测观察和钢尺检查	全数检查	接口应严密，无渗漏、无堵塞。生活污水管道坡度必须符合设计和《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50204规定，不得出现倒坡现象。
	套管设置	目测观察和钢尺检查	全数检查	楼板套管，应高出20mm；卫生间及厨房应高出50mm；与板底面相平；缝隙应用阻燃密实材料填实；接口不得设在套管内。
	固定件间距	钢尺检查	全数检查	固定件间距，横管不大于2m，立管不大于3m。

检测内容	检测项目	检测方法	检测数量	质量要求
卫生器具	管道连接、地漏水封	泼水检查和钢尺、手扳检查	全数检查	应符合设计要求，安装高度应低于排水表面。地漏排水应畅通，周边无渗漏。
	设置、渗漏	通水试验、24h盛水试验后目测检查、钢尺检查	全数检查	构造内无存水弯的卫生器具，与活排水管道连接时，在排水口以下应设存水弯，其水封深度不得小于50mm，严禁双水封。24h盛水试验无渗漏。通水试验给、排水畅通，无堵塞。
	密封胶、支托架	目测、手扳检查	全数检查	密封胶应无破损、污染和脱落现象。支、托架必须防腐良好，安装平整、牢固，与卫生器具接触紧密、平稳
	安装坐标、配件标高	拉线、吊线和钢尺检查	全数检查	坐标允许差10mm，标高允许差±15mm。配件标高允差：大便器水箱角阀及截止阀±10mm，水嘴±1mm，淋浴器喷头下沿±15mm，浴盆软管淋浴器挂钩±20mm。
燃气管道	安装、设置、泄漏	肥皂液检查和目测观察	全数检查	用料应正确，安装应牢固，管卡和支架设置应符合设计要求和《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242与《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ94的规定。燃气管道接口连接及管道端口封堵应严密，无泄漏。
	明设、暗封	目测、拆卸检查	全数检查	管道应明设，当采用暗封时外饰物应可拆卸。
	安装净距	目测、钢尺检查	全数检查	水平敷设净距不宜小于150mm；竖向敷设净距不宜小于100mm，应安装在其它管道外侧；交叉敷设净距不宜小于50mm；与其它管线交叉处应按设计采取安全措施。
	软管连接、颜色标志	目测观察和钢尺检查	全数检查	软管与管道、燃具的连接处应严密，安装应牢固；存在弯折、拉伸、龟裂、老化等现象时不得使用；与燃具连接时，长度不应超过2m，并不得有接口；应低于灶具面板30mm以上；在任何情况下均不得穿过墙、楼板、顶棚和门窗。颜色应明显区别于其它管道，宜涂黄色标志。
送排烟和防 排风	排气口、排烟口、预留孔	目测观察和钢尺检查	全数检查	符合设计要求，预留孔洞应内高外低、坡向室外，不得出现现倒坡现象。排气扇或排风机安装应牢固，与烟道等连接应严密。
	止逆阀	手扳检查	全数检查	止逆阀安装应符合设计要求，安装应平整牢固。
	接口、泄漏	目测观察	全数检查	道间定可靠，接口严密，无泄漏现象。
	预留洞口、倒坡、穿墙密封	目测、钢尺检查	全数检查	预留洞口应外低内高、坡向室外，严禁倒坡现象。管道穿墙处必须密封，不得有雨水渗入。
空调工程	室内机、室外机安装	目测、手扳检查	全数检查	室内机、室外机的型号、规格、方向和技术参数应符合设计要求；室外机和室内机安装位置应正确，固定应牢固、可靠和水平。
	机组、冷凝水	通电试运后目测观察	全数检查	连接应严密、无渗漏，冷凝水排水应畅通，并集中汇排到室外的冷凝水集中管道，不得滴漏。空调机组运转应正常。
	室外机位置	目测观察和钢尺检查	全数检查	位置周围不得有强热源和其他设备排气口；应安装在通风良好的位置，回风口距墙面不应小于100mm；位置必须具备最低的维修空间要求，便于维修。
	风口风管、边框	目测观察、手动检查	按数量抽10%	连接应严密、牢固；边框与建筑装饰面贴实，外表面应平整不变形，调节应灵活。
灯具安装	室外热泵、软管	目测观察	全数检查	与机座之间应有减振措施，与冷（热）媒管道应有软管接头，软管接口不得承受管道重压产生的附加应力。
	灯具固定	目测观察	全数检查	牢固可靠，不得使用木楔。每个灯具固定用螺钉或螺栓应不少于2个。
	接地	目测、钢尺检查	全数检查	高度小于2.4m时，灯具的可接近裸露导体必须接地（PE）或接零（PEN）可靠，并应有专用接地螺栓，标识清晰。
	回路、通电	开启所有照明灯具，每2h记录运行状态1次	全数检查	回路控制应与照明配电箱及回路的标识一致，开关与灯具控制顺序应相对应；灯具安装后连续通电试验8h应无故障。

检测内容		检测项目	检测方法	检测数量	质量要求
灯具安装	配件	目测观察	全数检查	外壳应完整，无机械损伤、变形、涂层剥落和灯罩破裂等缺陷。连接灯具的软线盘扣、搪锡压线，当采用螺口灯头时，相线应接于螺口灯头中间的端子上。	
开关插座	插座接线	漏电开关测试仪检查和拆开检查	全数检查	右孔或上孔与相线连接，左孔或下孔与零线连接	
开关插座	设置	目测观察、开启检查和钢尺检查	全数检查	安装高度在1.8m及以下的插座应采用安全型插座；潮湿场所应采用密封型并带保护接地线触头的保护型插座，安装高度不低于1.5m。潮湿场所应用防潮开关。	
分户配电箱	设置、漏电保护	目测观察和漏电开关测试仪检查	全数检查	型号、规格和设置应符合设计要求。安装应牢固、平整。箱内开关动作灵活可靠，漏电保护装置动作电流不大于30mA，动作时间不大于0.1s。	
室内配线	线路、标识	目测观察	全数检查	线路应排列整齐有序，回路编号齐全，标识正确。	
	导线截面积、接线、绝缘电阻	兆欧表检测，对空调等大功率用电设备线路拆开检查	逐路检查	连接应紧密可靠，接线正确，导线间和导线对地间绝缘电阻必须大于0.5MΩ。	
弱电工程	等电位联结	拆开检查	全数检查	地线应黄绿相间色，零线用淡蓝色，相线用：A相黄色，B相绿色，C相红色。	
	线路截面	目测观察、卡尺检S	全数检查	设洗浴设备的卫生间应作等电位联结，等电位联结应可靠。	
弱电工程	配电箱安装、标识、插座接线、系统动作	目测观察、仪器检查和手扳检查	全数检查	配电箱安装应牢固，表面平整，接地可靠，各系统接线端子应标识清晰；系统动作应满足使用功能要求。	
	插座面板高度、插座水平间距	目测观察、钢尺检查	全数检查	弱电插座面板高度应一致，同一室内的电源、电话、电视等插座面板安装高差应小于5mm；电源线及插座与电视线及插座的水平间距不应小于500mm。	

（五）检测频率

按规范要求及委托方要求的频率进行。



（六）检测手段

1. 抽样

在接到委托方通知后，及时按要求安排持证抽样人员上门抽取样品。抽样时严格核对样品和委托单，并严格监督样品的流转过程，以防样品混淆或破坏。

2. 现场检测

提前做好各项准备工作，安排检测人员按时完成现场检测任务。

3. 人员配置

按项目需要配备项目负责人、检测人员、仪器设备以及车辆，并保持人员的稳定性。

4. 服务及时性

提供全天二十四小时（包括节假日）上门抽样、提交检测报告服务。现场检测项目在接到通知后在指定时间到位开展检测工作。

5. 准确性

检测工作严谨、求实，一切用数据说话，用记录为证；所有的检测工作坚持科学的方法，同时通过技术进步和新技术应用来提升服务水平和服务质量。

6. 公正性

加强行业自律教育，项目参与人员严格遵守诚信原则，拒绝任何来自内部和外部的干预和阻扰，不受不正当的商业、财物和其他压力方面的影响，保持试验检测工作的独立性和公正性。

7. 报告核发

严格按照标准、规范要求开展检测工作，出具信息齐全、数据准确、结论明确的检测报告，报告的签署人员均为持有相关资格证书并经公司授权的人员。我们将按照正常的检测过程和检测周期，在试验完成后1~2个工作日内提供正式检测报告，并及时送达招标单位指定人员。



(七) 最终报告格式及内容

1.按照相关技术规范或者标准要求和规定的程序，及时出具检测数据和结果，并保证数据和结果准确、客观、真实。报告用法定计量单位。

2.检测报告应至少包括下列信息：

标题——“××××检测报告”；

公司的名称、地址、检测地点——检测室名称或现场检测地点；

检测报告唯一性标识——编号和每一页的编号，以保证能识别该页是属于检测报告的一部分，检测报告结束的标识——“以下空白”、“—”、“/”或“第×页共×页”等；

客户的名称和地址，工程名称和地址；

试样名称、生产单位、规格型号、等级、批量；

所用（依据）标准或方法的名称、编号、年份或采用非标准方法的名称、编号；

检测样品的状态、编号等描述；

样品的接收日期和检测日期；

抽样计划和抽样程序说明；

检测数据和结果；

检测报告的检测人员、授权审核人员、授权批准人员的签字、职务、日期；

见证单位和取样单位的名称，以及见证人员和取样人员的姓名、证书编号；

必要的检测说明和声明等。

3.当需对检测报告作出解释时，报告还应包括下列内容：

对检测结果符合（或不符合）要求的意见；

履行合同的情况；

如何使用结果的建议；

改进的建议；

对检测方法偏离、增、删以及特殊检测条件信息（如环境条件）；

需要时，符合（或不符合）某标准、规范要求的声明；

当不确定度与检测结果的有效性或应用有关，或客户有要求，或不确定度影响到对结果符合性的判定时，还需要包括不确定度的信息；

特定的方法、客户要求的附加信息（如测量不确定度评定）。

4.含抽样的检测报告，还应附加下列内容：

抽样日期；

与抽样方法或程序有关的标准或规范，以及对这些规范的偏离、增添或删除节；

抽样位置，包括任何草图、简图或照片；

抽样人员所用的抽样计划和程序的说明；

抽样过程可能影响检测结果解释的环境条件的详细信息；

非公司抽样检测的报告应有“检测结果仅对来样负责”或“检测结果仅与收到的样品有关”的说明。

5.检测报告的编制

检测人员应使用规定的记录格式，表格的各栏目均应按要求用黑墨笔认真及时记录；

现场检测数据必须听清检测人员报数后回报再记录；

检测数据的读取应符合仪器设备的精度要求；



数据处理应严格按检测标准、规范规定的公式计算，并根据“数值修约规则”修约，和“有效数字运算规则”运算，最终结果应符合检测标准、规范的要求；

检测原始记录应有检测员、审核人签字。

6.检测报告的审批、盖章和发送

检测人员在检测报告上签字后，交审核人员审核，审核人员应根据原始记录、样品流转单、检测委托单，对检测报告进行认真审核，既要验算数据的准确性，也要审查数据的合理性，在对所用的标准方法、仪器设备、环境条件、检测结论审核无误后，签字并交授权签字人批准。

授权签字人批准报告，交管理部登记盖章，管理部根据认证、认可通过项目的实际情况，加盖报告专用章及相应的认证、认可标识；多页检测报告加盖骑缝章。报告发送后需取得客户接收报告的确认。

7.检测报告的更改

对已发出的检测报告的补充、更改，由管理部受理。检测部门应对原始记录和检测委托单审查，确系本公司失误的，管理部应立即按检测要求给予更改，并向客户表示歉意；如是客户方失误的，客户应填写检测报告补充、更改审批单，视更改内容的具体情况而定，由管理部在检测报告补充、更改审批单上签署意见，报技术负责人批准后实施，实施后由管理部存档。

补充、更改检测报告一般由原报告相关人员办理。特殊情况由技术负责人指定其他有资格人员办理。



四、拟用于本项目的主要检测设备



序号	检测设备名称	产地	标准、规程名称及代号(含年号)	检测方法	检测内容	标定期限	准确度/限制要求
1	万能试验机	上海	WE-1000A	GB/T50082-2010	抗压检测	一年	±1%
2	钢筋标点机	余姚	400mm	GB/T228.1-2010	抗拉检测	一年	10mm
3	压力试验机	浙江	YE-2000	GB/T50082-2010	抗压检测	一年	±1%
4	钢筋冷弯机	浙江	LWS-160	GB/T13788-2008	冷弯检测	一年	
5	电子天平	上海	MP30KC	GB/T50082-2010	质量检测	一年	1g
6	百分表	浙江	(0-10) mm	GB/T50082-2010	--	一年	0.001mm
7	百分表	浙江	(0-10) mm	GB/T50082-2010	--	一年	0.001mm
8	扭力扳手	浙江	TG100	GB/T50082-2010	--	一年	1.0N.m
9	弯曲夹具弯曲弯芯	浙江	---	GB/T50082-2010	--	一年	<±5%
10	扣件试验机	浙江	HZKJ-70	GB/T21835-2008	抗滑检测	一年	1级

11	数显千分表	上海	(0-10)mm	GB/T21835-20 08	--	一年	0.001mm
12	液压式万能试验机	上海	WAW-300B	GB/T21835-20 08	抗拉检测	一年	±1%
13	微机控制电液伺服万能试验机	上海	WAW-100B	GB/T21835-20 08	抗压检测	一年	±1%
14	扭力扳手	上海	WE-80	GB/T21835-20 08	--	一年	1.0N.m
15	钢丝反复弯曲试验机	上海	WS-8型	GB/T21835-20 08	弯曲检测	一年	---
16	微机控制压力试验机	上海	WHY-3000	GB/T21835-20 08	抗压检测	一年	±1%
17	混凝土砌块切割机	上海	ZHQG-1	GB/T50082-20 10	切割检测	一年	---
18	混凝土渗透仪	温州	HS-4	GB/T50082-20 10	抗渗检测	一年	0.05MPa
19	混凝土渗透仪	常州	HS-4	GB/T50082-20 10	抗渗检测	一年	0.05MPa
20	混凝土振动台	上海	HZ—1	GB/T50082-20 10	震动检测	一年	---
21	混凝土抗压试模	上海	150 ³	GB/T50082-20 10	成型检测	一年	0.1mm ³

序号	检测设备名称	产地	标准、规程名称及代号(含年号)	检测方法	检测内容	标定期限	准确度/限制要求
22	养护室恒温恒湿控制仪	温州	HWS-SW70	GB/T50082-2010	恒温检测	一年	--
23	恒温恒湿养护箱	浙江	HBV-40A	GB/T50082-2010	养护检测	一年	±1℃
24	比表面积仪	浙江	SBT-127	GB/T1346-2011	比表面积	一年	0.1mm
25	雷氏夹测定仪	温州	LD-50	GB/T1346-2011	--	一年	量值刻度板最小刻距0.5mm
26	雷氏夹	上海	LJ-1	GB/T1346-2011	--	一年	正常状态10mm
27	流动度测定仪	上海	NLD-2	GB/T1346-2011	流动检测	一年	1次/秒
28	含气量测定仪	上海	HC-7L	GB/T1346-2011	含气检测	一年	分度值0.2kN
29	酸度计	浙江	pHS-2C	GB/T1346-2011	--	一年	0.01PH
30	密度计	常州	---	GB/T1346-2011	密度检测	一年	0.001g/ml
31	瓷坩埚	上海	---	GB/T1346-2011	--	一年	---
32	量筒	浙江	---	GB/T1346-2011	--	一年	---
33	标准检验筛	上	0.315mm	GB/T1346-2011	过筛检测	一年	0.001mm

		海		1	测		
34	混凝土回弹仪	上海	ZC3-A	JSJ/T23-2011	回弹检测	一年	C10~C60
35	混凝土回弹仪	上海	ZC3-A	JSJ/T23-2011	回弹检测	一年	C10~C60
36	混凝土回弹仪	上海	ZC3-A	JSJ/T23-2011	回弹检测	一年	C10~C60
37	非金属超声波检测仪	常州	CTS-25	JSJ/T23-2011	超声检测	一年	0.1μs
38	钢占	上海	GZ-60	JSJ/T23-2011	取芯检测	一年	——
39	混凝土取芯钻孔机	温州	QZ160	JSJ/T23-2011	取芯检测	一年	1mm
40	混凝土切片机	温州	HQP100	JSJ/T23-2011	切割检测	一年	0.1mm
41	数字回弹仪	浙江	HT225PH2-E	JSJ/T23-2011	回弹检测	一年	≤±1
42	碳化深度测量仪	上海	(0-8) mm	JSJ/T23-2011	深度检测	一年	0.25mm
43	非金属超声检测仪	上海	ZBL-U510	JSJ/T23-2011	超声检测	一年	±0.05 μs
序号	检测设备名称	产地	标准、规程名称	检测方法	检测内容	年限	准确度/
44	深度游标卡尺	常州	(0-300) mm	JSJ/T23-2011	尺寸检测	一年	0.02mm

45	锚杆拉拔仪	上海	HC-50	JSJ/T23-2011	拉拔检测	一年	0.01kN
46	手持式工程钻机	浙江	ZIZ-110B	JSJ/T23-2011	取芯检测	一年	---
47	锚杆拉拔仪	浙江	HC-10	JSJ/T23-2011	拉拔检测	一年	0.01kN
48	数字回弹仪	浙江	HT225PH2-A	JSJ/T23-2011	回弹检测	一年	$\leq \pm 1$
49	气相色谱仪	浙江	G3900	GB50325-2012	环境检测	一年	1°C / min
50	气相色谱仪	浙江	GC7890F	GB50325-2012	环境检测	一年	精度 ± 1 °C
51	氢气发生器	温州	QL-200	GB50325-2012	环境检测	一年	---
52	纯净空气泵	温州	QL	GB50325-2012	环境检测	一年	---
53	数显恒温干燥箱	上海	101-1B	GB50325-2012	环境检测	一年	± 1 °C
54	电热恒温水浴	上海	HH. S21G96	GB50325-2012	环境检测	一年	± 0.5 °C
55	稳压器	上海	DBW-3KVA	GB50325-2012	环境检测	一年	10V
56	稳压器	温州	DBW-3KVA	GB50325-2012	环境检测	一年	10V
57	数显电导仪	常州	DDS-11C	GB50325-2012	环境检测	一年	$\pm 1.5\%$

					测		
58	数字式酸度计	上海	PHS-3C	GB50325-2012	环境检测	一年	0.01 pH
59	氦气探测器	常州	RAD7	GB50325-2012	环境检测	一年	5.7%
60	大气采样器	上海	IAQ-PRO	GB50325-2012	环境检测	一年	±5%
61	空气阻力测试装置	上海	ABP-SLL	GB50325-2012	环境检测	一年	2.5级
62	氢气发生器	上海	QL-300	GB50325-2012	环境检测	一年	---
63	低本底多道 γ 能谱仪	上海	PGS-6000H	GB50325-2012	环境检测	一年	$\leq \pm 1\%$
64	密封式化验制样粉碎机	上海	GJ-1型	GB50325-2012	环境检测	一年	---
65	环境测试舱	上海	PY-1型	GB50325-2012	环境检测	一年	---
66	色谱工作站(含TVOC分析功能)	温州	HS-2000型	GB50325-2012	环境检测	一年	---
67	热解析仪	上海	HD-IV	GB50325-2012	环境检测	一年	---
68	气相色谱仪	上海	GC112A	GB50325-2012	环境检测	一年	精度 $\pm 1^\circ\text{C}$
序号	检测设备名称	产地	标准、规程名称及代号(含年号)	检测方法	检测内容	标定年限	准确度/限制要求

69	氢气发生器	常州	SZH-300	GB50325-2012	环境检测	一年	
70	无油空压机（空气发生器）	常州	ZK-2000	GB50325-2012	环境检测	一年	——
71	电热鼓风干燥箱	上海	101A-2E	GB50325-2012	环境检测	一年	±1℃
72	砂浆搅拌机	上海	UJZ-15型	GB/T50082-2010	节能检测	一年	——
73	门窗检测仪	上海	XMCY1818B-I	GB/T50082-2010	门窗检测	一年	3%
74	空盒气压表	上海	DYM3型	GB/T50082-2010	气密性	一年	±2.0 hPa
75	便携式测风仪	上海	FYF-1型	GB/T50082-2010	气密性	一年	±0.5方位
76	切石机	上海	GDM 12-34	GB/T50082-2010	--	一年	——
77	三联试模	温州	(100×100×50)mm	GB/T50082-2010	成型	一年	——
78	单联试模	温州	(300×300×30)mm	GB/T50082-2010	成型	一年	——
79	混凝土抗压试模	上海	100mm ³	GB/T50082-2010	成型	一年	——
80	数显外径千分尺	常州	(0-25) mm	GB/T50082-2010	--	一年	0.001mm
81	直流数字电阻	上海	SB2230	GB/T50082-2010	--	一年	——

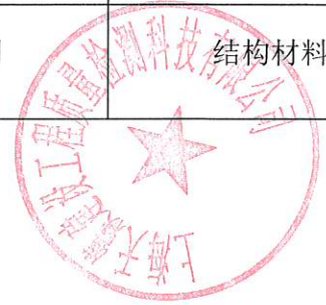
	测试仪			10			
82	路面弯沉仪	上海	WC-5.4m	GB/T50082-20 10	道路检 测	一年	0.1m
83	数字温度表	上海	TM6902D	GB/T50082-20 10	道路检 测	一年	1℃
84	深度游标卡尺	常州		GB/T50082-20 10	道路检 测	一年	0.02mm
85	金属胎压计	上海	G14347	GB/T50082-20 10	道路检 测	一年	0.1kgf/ cm ²
86	楔形塞尺	上海	11mm	GB/T50082-20 10	道路检 测	一年	0.1mm
87	岩石切割机	台州	LR-2	GB/T50082-20 10	道路检 测	一年	--

五、项目拟派人员名单



序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	从事专业	持何种资格证件
1	张海峰	男	1972.09	硕士	高工	主体结构、套内质量、市政道路	结构材料、主体结构
2	周剑	男	1973.08	本科	中级工程师	环境检测、套内质量、管理对外	结构材料、主体结构
3	孙巍	女	1971.7	本科	高工	环境检测、套内质量、管理对内	结构材料、主体结构
4	胡俊	男	1983.07	本科	中级工程师	主体结构、市政道路	钢筋拉拔、市政道路
5	侯群峰	男	1988.10	本科	中级工程师	节能材料、装饰装修	室内环境、节能、装饰装修
6	刘佳卿	女	1982.08	本科	助理工程师	结构材料	结构材料、套内质量、收样管理
7	袁大明	男	1978.12	本科	助理工程师	套内质量、沉降观测	套内质量、沉降观测、主体
8	吴翔	男	1983.05	本科	中级工程师	主体结构、节能现场	节能、套内质量、主体结构
9	张聘	女	1988.06	本科	中级工程师	装饰装修、室内环境	室内环境、装饰装修
10	缪华超	男	1992.07	本科	中级工程师	装饰装修、室内环境	室内环境、装饰装修
11	沈虹	女	1978.03	中专	技术员	材料检测	收样管理、结构材料、套内质量
12	何祺	男	1982.09	本科	中级工程师	套内质量、市政道路	沉降观测、套内质量
13	徐箬华	男	1984.08	本科	中级工程师	材料检测	结构材料、周转材料

14	姚丽英	女	1973.10	高中	技术员	材料检测	结构材料
15	蒋丽华	女	1980.5	中专	技术员	材料检测	结构材料



六、检测工作服务目标及保障措施



(一) 检测工作服务的目标

质量目标：为了加强建筑工程质量管理，保证工程质量，维护检测工作的科学性、公正性，确保量值的统一和数据的准确。检测报告不得有数据或结论性的差错，其他差错率低于0.5%；以满足客户需要、追求客户满意为目标，检测报告的及时率达到99%以上，客户的满意率达到90%以上。依据《上海市检验检测条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》（国家质检总局令第163号，2021年修订）、《检验检测机构资质认定评审准则》（国家市场监督管理总局2023年第21号）、《检验检测机构监督管理办法》、《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第57号）、GB/T 27025-2019《检测和校准实验室能力的通用要求》、DG/TJ 08-2042-2025《建设工程检测管理标准》、《上海市建设工程质量检测管理实施细则》等相关标准、法律法规文件的要求，建立并不断完善质量管理体系，确保持续有效运行，使公司成为科学、规范、诚实、信用的检测机构。

进度目标：公司接到检测任务，立即完成检测方案、人员安排、设备准备等工作，抽样检测样品先行安排检测。对于现场检测项目，在现场检测工作结束后的5个工作日内提交检测报告，报告一式三份；对于实验室室内检测项目，在现场抽样工作结束样品取回实验室3个工作日内开展检测，检测完成后3个工作日内生成检测报告，对于钢筋抽样样品，在抽样完成后24小时内出具检测结果上报甲方，对于检测结果为不合格抽检样品，在24小时内上报甲方。并每月将检测汇总表上报给甲方。

安全目标：按照公司《安全作业管理程序》，认真贯彻“安全第一，预防为主”的方针。由公司总经理负责安全管理工作，检测人员在实施检测工作中必须严格遵守安全作业规定，树立安全第一的思想；检测部经理负责编制安全作业指

导书或检测实施细则有关安全保证的内容，并负责实施和现场监督；管理部经理负责安全作业指导书或检测实施细则有关安全保证的内容的审核，负责检测人员的安全知识的培训计划编制、实施和考核；



(二) 保证检测精度的技术措施

(1) 设备保证

保证检测仪器设备、标准物质的量值可溯源至国家基准，设备管理员按设备检定计划对设备进行周期检定，保证仪器设备正常、有效地运行，保证检测数据的准确度。

根据检定、校准报告，测试证书等，由检测项目负责人负责检索和判断设备是否能满足公司检测的要求，并填写“仪器设备使用判断报告”提交技术负责人确认、批准使用。

设备保管人员负责设备日常的维护保养工作。

检测设备应由授权的人员使用，在每次检测结束后对所使用的仪器进行清理、保养，检测设备有异常情况时，暂停使用该设备，简单的故障自行排除，必要时通知设备管理员，请求维修。

对于现场检测设备，检测前检测人员先检查仪器设备标志，根据仪器设备使用特点，检查仪器设备是否完好，查看运转是否正常，检查完毕，填写“仪器设备使用登记表”。检测完毕后检查仪器设备是否完好并予以记录。

为了保证主要检测仪器有良好置信度的检定/校准状态。在设备两次检定/校准之间，按照公司《期间核查程序》，对设备开展期间核查工作，核查设备的检定/校准状态，确保使用设备符合标准要求。

(2) 人员保证

公司建立和保持TLJC/CX03/25《人员管理程序》，确保人员的录用、培训、管理等规范进行。通过培训、宣贯、内部沟通来确保人员理解相关工作的重要性和相关性，明确实现管理体系质量目标的职责。

公司的管理层，应具备管理人员上岗证书和参加计量法规培训证明，内审员应经专门培训并获得证书，检测人员、审核人员应有相应项目的检测上岗证书，以上人员都应按规定参加继续教育并有公司的聘任书。技术主管和授权签字人应具有工程师以上（含工程师）技术职称或同等能力，熟悉业务，经考核合格。

执行TLJC/CX01/25《保护客户机密和所有权程序》，保证客户利益不受侵犯，保证公司管理层和员工不受对工作质量有不良影响的、来自内外部不正当的商业、财务和其他方面的压力和影响。执行TLJC/CX02/25《保证客观性、公正性、独立性程序》，保证公司的第三方公正性，保证公司和员工独立于出具的检测数据所涉及的利益相关方，保证不受任何可能干扰技术判断的影响，确保检测数据的真实、客观、准确。公司检测人员，不得同时在其他检验检测机构从业。

公司根据业务以及可以预见的检测市场需求，为了拓展的检测业务范围（检测项目），必须对不同层次人员的引进、知识技能的培训、应达到的目标制订计划和程序，为此，制订和实施TLJC/CX04/25《人员教育培训程序》。

公司应对签约工作人员在上岗使用前进行“上岗前考核”，合格者公司授权进行某项抽样/检测工作。发上岗胸牌，挂牌上岗，并由监督员对其进行监督，以保证检测工作按管理体系要求实施。

公司应对参与检测的管理人员、检测人员、其他支持人员界定其职责和互相间关系（见《质量手册》附件6岗位职责）。公司应将所有聘用检测人员的履历表、学历、职称证书、授权记录、能力确认（上岗前考核）记录，培训记录、证书、技能、经历和奖惩等形成一人一档（袋）保存。并保存监督等记录。

公司按国家相关规定与员工建立劳动关系，对于检测相关的管理人员、检测人员、关键支持人员，应保留其当前的工作描述。工作描述应至少包括以下内容：

所需的专业知识和经验。

资格和培训计划。

从事检测工作的职责。

检验检测策划和结果评价的职责。

提交意见和解释的职责。

方法改进、新方法制定和确认的职责。

管理职责。



公司最高管理者负责管理体系的整体运作，授权发布质量方针声明。在最高管理者的支持下，围绕质量方针、质量目标配置资源、建立健全组织机构、明确管理职责、有效运行管理体系。定期评审和修正质量方针、总体目标。并提供建立和保持管理体系，以及持续改进其有效性的承诺和证据。通过宣贯、会议、面谈等形式加强管理体系有效运行的沟通机制。将满足客户和法定要求的重要性传达给全体员工。并能在管理体系变更时，能有效运行。

技术负责人、质量负责人责任的界定

总经理授权技术负责人全面负责检测工作的运作，通过调动公司工作所需的人员、场地、设备、设施环境、文件资料等资源，使之及时到位，确保公司遵循“检验检测机构资质认定评审准则”，并使管理体系全面实施及持续改进。技术负责人应有工程师以上（含工程师）技术职称或同等能力。

总经理授权质量负责人全面负责公司一切质量活动的管理，总经理保证质量负责人拥有在任何时候都能使本管理体系得到实施和遵循的责任和权力以保证公司遵循“评审准则”。

公司授权签字人应有工程师以上（含工程师）技术职称或同等能力，并考核合格。以下情况可视为同等能力：

博士研究生毕业，从事相关专业检验检测活动1年及以上；硕士研究生毕业，从事相关专业检验检测活动3年及以上；

大学本科毕业，从事相关专业检验检测活动5年及以上；

大学专科毕业，从事相关专业检验检测活动8年及以上。

非授权签字人不得签发检验检测报告或证书。从事国家规定的特定检验检测的人员应具有符合相关法律、行政法规所规定的资格。

（3）检测方法保证

检测部经理根据公司开展的或客户委托的检测项目，选择检测部有资格的人员按项目进行分工，对检测方法进行选择，内容主要为标准规范的选择，并相互核查。

标准方法选择后必须按下列五条进行核查：

检查标准、规范的针对性、有效性（现行有效）；

检测实施细则的针对性、适用性、有效性；

检查仪器设备的适用性、测量范围、精度、检定有效期；

检查环境（温、湿度）的适合性；

人员检查（持证、上岗前考核结论等）；

只有通过上述五条核查的检测方法才能进入公司的项目检测序列。

检测部经理根据选定的方法确认检测室的设备、设施(环境的温、湿度,供电、水、气)的配置是否满足要求，人员持证是否合格。

检测部经理负责编写检测实施细则和设备操作规程。

管理部负责收集、管理国家，地方的规范、标准，保证其现行有效。



较复杂的检测工作或野外、现场工程检测由项目负责人根据现场检测任务单编制检测方案。

当检测方法需要作某些偏离时检测部应执行《偏离规定的例外许可程序》。

(4) 设施环境保证

公司制定的管理体系(包括体系文件《质量手册》，程序文件汇编，作业指导书和相关的记录表式)全面地覆盖了公司在固定设施内和现场检测时的临时或移动设施中进行的检测工作。

建立和保持TLJC/CX05/25《设施和环境管理程序》，公司的设施和环境条件应保证抽样、检测结果的准确可靠和检测流程的要求，公司配置了必要的环境条件——场地、能源、照明（采光）、采暖、通风等，设施和环境条件满足检测人员长时间正常工作和相关法律法规、技术规范或标准的要求，确保安全检测。公司为工程现场检测制定了相应的TLJC/CX39/25《现场检测质量控制程序》，对环境条件加以规定和控制。

公司对设施和环境条件实施监测和控制并保证设施和环境条件满足下列要求：

不会使检测结果无效；

不会对检测质量产生不良影响；

现场检测对检测环境有规定的标准规范。

对影响检测结果或检测的标准规范有明确要求的设施和环境条件，应在检测实施细则和操作规程等文件中加以规定。

检测开始前和检测工作结束后必须对环境条件，诸如温、湿度等进行真实和及时的观测和记录，发现设施和环境条件不符合检测要求时应停止检测工作，直至设施和环境条件符合要求后继续检测工作。公司对涉及化学危险品、温度、湿度、撞击以及水、气、电等危及安全的设施和环境条件制定和实施《安全作业管理程序》TLJC/CX06/25。

对环境条件有要求的检测消耗材料和物质应保证满足储存条件。

公司重视环境保护,建立并保持《环境保护程序》TLJC/CX07/25,确保检测过程中产生的废液、噪声、粉尘、固体废弃物得到合理处置。

公司的检测区域和其他区域应有明显标识,易于区别,保证各区域间没有相互影响。

公司的检测区域应有“非获准许请勿入内”的明显标识,以保证检测区域不受外界干扰。

公司检测区域全覆盖远角摄像头,相关设备覆盖近景摄像头,现场检测全程佩戴记录仪。

(5) 检测样品管理保证

收样员接受客户委托,按委托单检查、核对客户呈送的样品无误后,用无线手持扫描仪读取试样的芯片或条形码信息,数据交互下载,确认与委托单信息一致,打印相应的样品流转任务单和取报告凭证。

收样员向样品管理员移交样品,样品管理员接受、核对样品,收、发双方在样品流转单上执行交接签收手续。样品管理员将样品安放在标有“未检”的样品架上,给每件样品进行标识、编号(可用扎牌,样品实体上编号等方法)。编号后样品应堆放整齐,各组样品之间应留有间隙,不混淆,不破损。

水泥类粉状样品,应按照表33-1的要求在检测前进行留样。样品管理员应先分样入留样桶密封,密封后的留存样品放入标有“留样”的样品架上,留样桶上应有唯一性标识,然后登记“水泥留存样登记表”,余样随流转单流转,尽快进入检测部。

混凝土、砂浆类试块样品,样品管理员接受样品,经标识、登记后,应尽快放入标准养护室内养护,样品管理员应保证养护室内的温湿度控制在要求的状态并作记录。

其他样品由样品保管员放入标有“留样”的样品架上，核查标识并登记留样台账。

检测人员收到样品，核实后，应立即进入试验室，保证样品在检测的全过程标识清楚，检测时有温、湿度要求的样品，应对样品进行温、湿度调节，并记录检测环境条件。

客户有保密要求、须回收利用的样品，由检测部送交样品管理员核对标识、保存，办理手续后移交客户。

由我方现场取样的检测样品，由检测部负责委派检测人员到现场，按公司《抽样程序》抽取样品。

受检样品发生丢失、混淆、变质、损坏、退化、泄密等，属不符合检测事故，按规章制度中“质量考核奖惩制度”和“不符合检测事故等级制度”执行。

（三）检测进度计划及保证检测进度的措施

（1）检测进度计划

第一阶段：准备阶段

准备工作包括检测相关资料搜集、检测组人员安排、仪器设备准备、检测方案细化完善、原始记录表准备、检测车辆调度等。

为了保证检测进度，采用专人负责，项目负责人、技术负责人及现场负责人保证通信设备的畅通，随时能收到委托方的检测通知，在接到检测任务后，在5个工作日内完成检测方案、人员安排、设备准备等工作。

第二阶段：检测阶段

本阶段工作内容包括结构材料检测、节能材料检测、节能现场检测、主体结构工程检测、市政道路材料及现场检测、装饰装修材料检测、套内质量检测等。本阶段总持续时间视委托的具体工作量确定。

第三阶段：内业整理及报告编写阶段

根据外业采集的数据，对测量数据进行分析处理，根据需要对现场检测工作进行必要的补充完善，监督检测报告。本阶段工作与第二阶段工作交叉进行，现场检测采集一定量的数据后即可开始本阶段的工作，本阶段总持续时间为5天。

第四阶段：资料汇总及提交阶段

完成报告编制的内部流程，并根据招标文件要求将检测报告及相关资料提交至委托方，本阶段总持续时间为5天。各检测组将严格执行检测进度计划，通过各项保障措施确保准时交检测报告。

现场检测工作完成后于5日内提交质量合格的检测成果资料，确保所检查的试验数据准确、真实，并对检测结果负责。

由于所抽检的部分原材料的检测项目具有时间节点性，检测周期会相应的增长，例如：水泥强度试验、外加剂抗压强度比试验等。

(2) 进度保证措施

我方为使该监督检测项目能保质保量按期完成，主要采取下列措施：

指挥机构迅速成立及时到位

公司一旦接到中标通知书或签订合同，马上按本投标书制定的组织机构迅速组建人员。对内指挥检测工作，对外负责合同履行及协调联络。项目主要成员已经确定，即可迅速到位行使职能。

准时开始检测

两天内编制实施性检测方案，对检测管理作更科学的策划，对投标书中的检测方案进一步论证，及时提交招标人。并将所有检测设备准备和检查到位，做到在五天内必须开始检测。

协调工作抓早抓紧

协调工作是本检测项目工作的重点和难点，落实检测方案同时，派专职协调员积极配合招标人及有关单位，取得招标人及有关部门的支持，检测中遇到问题影响进度时，将统筹安排，及时调整，确保总体工期。

检测组织不断优化

根据检测情况变化，不断进行设计、优化，使工序衔接，组织得当，机具设备、工期安排等有利于检测实施。

检测调度高效运转

建立检测全体人员调度指挥系统，全面、及时掌握并迅速、准确地处理影响检测进度的各种问题。对检测交叉和交通干扰应加强指挥和协调，对重大关键问题超前研究，制定措施，及时调整工序和调动人、财、物、机，保证检测工作的连续性和均衡性。

强化检测管理、严明劳动纪律，对所有检测人员实行动态管理，优化组合，使检测作业专业化、正规化、高效化。

检测前项目负责人认真做好检测安全技术和质量技术交底工作，避免检测人员因工作思路不清晰而影响工作效率或有误工现象。

加强检测仪器设备管理

本次检测仪器使用较频繁，切实做到加强检测仪器的检修和维修工作，配齐维修人员，配足常用配件，确保仪器、机械正常运转，确保检测工作的顺利进行。

确保内业资料整理的技术力量充足、高效

重视检测外业工作的同时，加强内业资料整理的有效管理，及时充实人员、布置工作任务同时加强检查和监督，提高技术素质和工作效率。确保内业工作不影响总工期。

严格计划检测周期，有落实、有检查、有奖罚地顺利完成各检测阶段性目标计划，确保总体进度的实现。



（四）检测工作质量与服务保证措施、安全生产管理措施

（1）质量控制措施

遵照我国有关法律、法规和《检验检测机构资质认定评审准则》的规定，根据国家、本市主管部门对本公司管理和业务工作的要求，为确保检测数据的质量，履行为政府管理、资源开发利用及有关科学研究等提供准确、可靠的基础数据的职责任务，我公司结合实际工作情况，编制了《上海天籁建设工程质量检测科技有限公司质量手册》。手册阐明了本公司的质量方针，描述了本公司的管理体系文件，其内容涉及到本公司管理和技术活动，它是指导本公司全体人员工作的法规性、纲领性文件。公司质量保证体系运行见图1。

项目经理对项目部的试验检测质量全面负责。

项目部应建立有效的沟通渠道，加强与招标人、质监部门、监理单位及施工单位的联系，处理好各方面的关系，并及时解决试验检测中遇到的各类问题。

项目部应恪守守法、诚信、公正、科学的准则，运用先进技术检测和管理手段，尽责、高效、安全、经济地履行检测服务，实现本项目质量优质。

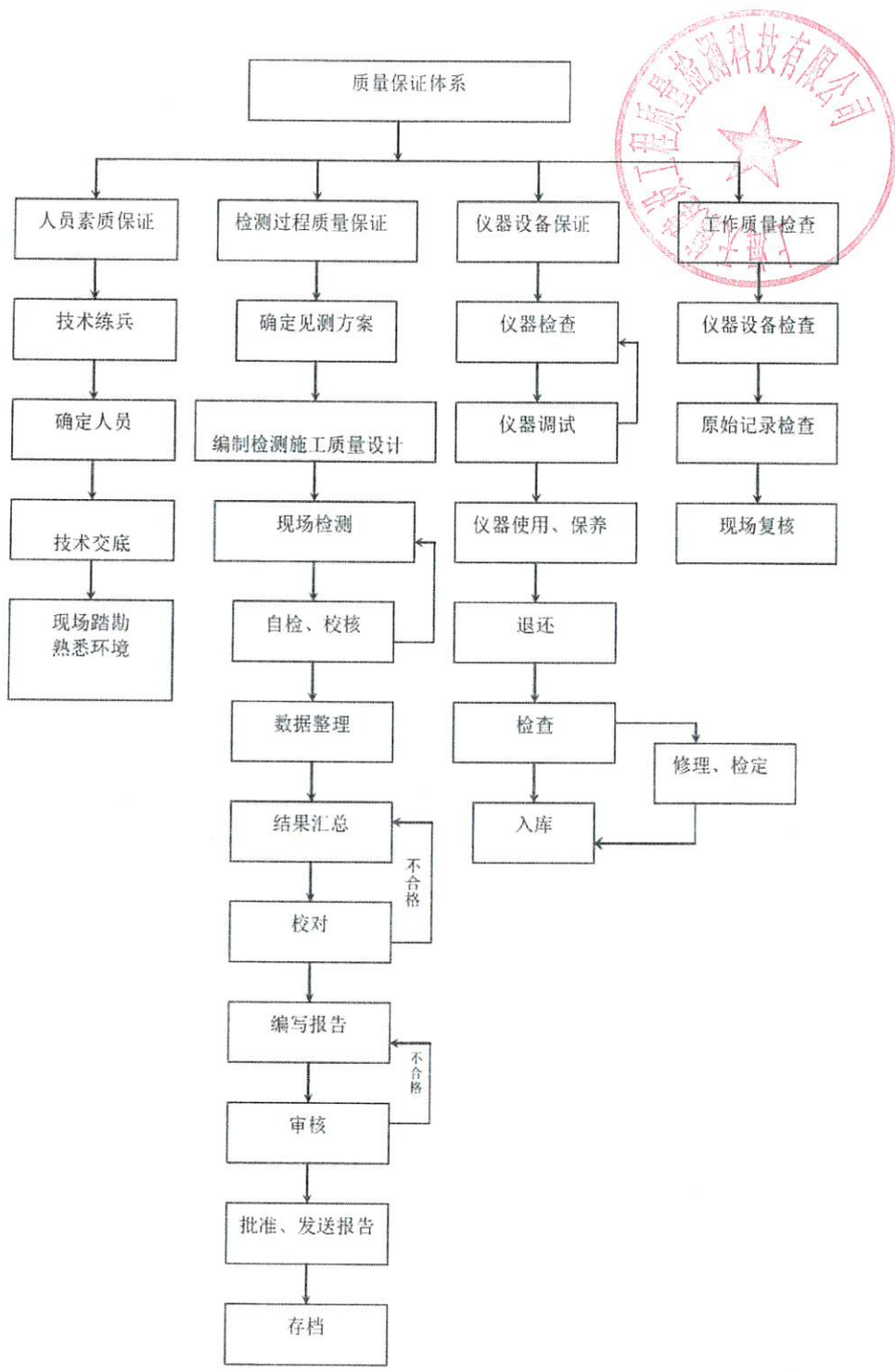


图1质量保证体系运行图

所有试验检验人员必须掌握试验检测控制理论、熟练各类检测项目的试验方法、试验检测技术的现状、相应的仪器设备的信息，并持证上岗。

保证试验检验所依据的标准、规范的现行有效，若有修订，应及时对相关人员进行培训。

做好试验检测过程的质量控制，做好自检、互检、交接检工作。

试验检验人员必须每日对相关数据资料进行备份。

保证仪器设备始终处于检定有效期内，保证仪器设备的准确性，保证在检测过程中严格执行试验、检测规程，发现异常情况及时报告技术负责人、项目经理。

强化资料审查制度，现场检测的所有资料必须汇总至技术负责人处，并逐级审核，现场检测试验的第一手资料及分析处理结果必须由检测组组长或副组长审核再编制报告，报告完成后提交技术负责人和项目经理审批，对不符合要求的报告发回重新编制。报告审核合格后，须技术负责人、项目经理、检测工程师签字后，加盖检测单位专用章和CMA章，送交有关单位。

检测报告一经出具，不得随意更改。如有特殊情况确需更改，必须取得总监的认可，报招标人备案并通报施工单位。

遇检测不合格的基桩或其他检测项目，由施工单位负责按相关规范要求进行处理或返工，经监理工程师认可后，报检测单位重新检测，重新检测费用由责任方承担。对检测结果如有争议且不能达成一致时，则由招标人委托第三方检测机构进行复测，费用由责任方承担。

严格按照质量控制体系的要求，对管理制度和劳动纪律的遵守情况、业务水平、工作责任心和质量控制、设备安全考核，根据考核情况对

相关人员进行奖惩；对造成检测事故的人员必须重新接受系统培训并考核，考核达不到要求的应予以换岗。

公司质量技术部定期组织人员对项目部进行监督检查。

重点、难点工程：

检测方案要细化；检测人员要精、强；检测设备要保证；检测进度及时上。由公司组成专题组随时提供技术支持，技术难题齐攻克。

（2）检测过程保证措施

按合同约定的内容组建监督抽检项目部。严格执行法律、法规、规章，依据有关规程、规范、工程建设强制性标准进行检测，并对试验检测质量负责。

按投标文件的承诺和检测工作需要派出检测人员并配备相应的仪器及设备、设施。在派出前，将拟派出的检测机构人员名单等及时向委托人报告，并接受委托人的检查。

按照标准化管理的要求，制定检测机构的工作制度，明确工作内容、工作标准和岗位职责，实现检测人员配置、现场核对和过程控制标准化，提高检测工作质量，促进工程质量的提高。

根据国家、行业和上海市相关规范、规程和标准、条例、规定等，结合本标段工程实际，编制检测大纲，报委托人审批后组织实施。

接受委托人及其代表发出的符合本合同要求的指令。对委托人发出的违反国家法律、法规或工程建设强制性标准的指令，有权拒绝执行，同时向委托人提出意见和建议，必要时可直接向有关部门报告。

收到相关文件资料后，要检查文件是否齐全、完整，如有缺失应及时通知委托人补齐，在委托人组织下尽快开展现场核对和检测工作。



按合同约定期限完成标段内的各项检测任务、提供中间检测报告、编制正式检测报告。对检测中发现的重大质量缺陷和工程隐患在24小时内报委托人。

无正当理由，不得拒绝委托人认为有必要的检测附加工作。

接受委托人组织的检测质量考核和信用评价工作，并承担相应责任。

检测工程师根据技术负责人办公室发出的检测通知，领取相关检测设备，及时进行检测，不得拖延检测时间，影响施工进度；若检测工程师发现现场未达到检测条件的，上报技术负责人办公室，由技术负责人办公室协调处理。

现场检测时，技术负责人或单项负责人应通知委托人、监理、施工单位三方到场，自觉接受监督；每次现场检测结束后，须及时主动联系监理、施工单位签认检测数量。

检测工程师按照相关标准、规范(规程)要求进行精心检测，并如实记录相关检测数据；辅助人员负责辅助检测工程师完成现场检测工作；检测工程师对相关检测数据的科学、准确、及时、有效负责。

检测人员不得与被检单位串通，不得弄虚作假，不得隐瞒发现的质量问题。

检测人员应做好现场环境保护、劳动保护和安全生产。

检测人员完成现场检测后，要进行场地清理，便携设备和所有资料带回项目部，待本次检测数据提取后归还设备并填写设备使用记录。

为了保证检测进度，采用专人负责，项目经理、技术负责人及现场负责人保证通信设备的畅通，随时能收到建设方的检测通知，及时安排人员及设备进场检测，对检测设备实行本检测项目专用。在检测高峰期，视实际情况增加检测设备进场进行检测。

对检验现场、检验报告质量和检验报告时效性的考核方法、评分标准和奖惩措施做详细的规定。加大检测工作时效性的考核力度。抽查检测工作时效性，对时效性不符合要求的相关人员进行严厉的处罚。

不定期召开检验报告时效性抽查分析会。会议由项目部全体参加，分析产生时效性不符合要求的原因，提出改进的办法。要求各室自行制订提高本部门检测工作时效性的措施，并在日常管理中加以贯彻实施。

(3) 人员保障措施

委派具有丰富经验的高素质的项目管理人员和技术人员组成项目组。

项目组所有检测人员具有丰富的实践经验，持有相关资格证书，专业覆盖招标文件要求的所有领域。

保证检测队伍的战斗力，人员和设备均要进行科学规范的管理。在检测人员的管理方面，制定完善、科学、规范的管理制度，积极保障检测人员合法权益，加强业务技能的培训，创造良好的互学氛围

保障检测人员合法权益，保证检测人员定期休假；做好检测人员职业健康和安全管理工作，为检测人员办理保险。

(4) 安全保障措施

为了保证试验检测人员的生命财产安全，在整个试验检测期必须经常进行安全知识教育；做好检测现场的环境保护、劳动保护和安全生产。项目组领导要定期对职工进行全面的安全教育，布置安全措施，建立健全安全管理体系和安全生产的保证体系，落实到人。

1.组织措施

项目部成立安全工作领导小组，由项目经理总负责。随着工程进度和工作内容的不同，提出分阶段的安全要求和措施。

设专职安全负责人，负责本工程安全措施的设计和落实。

检测组组长设兼职安全员，负责本检测组的安全工作。

高空作业必须系安全带、戴安全帽、穿防滑鞋。

应采取有效的防范措施，做好环境保护和水土保持。

2.检查保证措施

专职安全负责人对现场施工安全有监督检查之责，协助、指导检测组制订安全措施 并落实。

检测组安全员搞好本检测组的安全工作。

安全领导小组有关成员每周对检测工作的安全工作要检查一到两次，检查安全工作 落实情况，发现安全工作不落实的要监督落实，存在事故苗子的要及时处理纠正。

做好安全操作培训工作。

实行进场前逐级安全技术交底制度，除经常进行安全生产检查以外，还要组织定期检查，边检查、边整改。安全员对不安全工作区域有责任停工和要求整改的权力。

检测作业时须服从检测组负责人的指挥，不得擅自作业。

出现安全事故后，要按照“三不放过”的原则进行处理，以防止类似事故再次发生。

(5) 安全应急预案

为有效预防工程安全事故的发生，及时控制和消除突发性灾害，提高事故处置能力，最大限度地减少事故造成的人员伤亡和财产损失，把保障员工的生命安全和身体健康、大限度地预防和减少安全事故造成的人员伤亡作为首要任务。



据检测工程的特点，检测现场可能发生的安全事故有：物体打击、高空坠落、机械伤害、触电等，应急预案的人力、物资、技术准备主要针对这几类事故。

应急预案应立足于安全事故的救援，立足于工程项目自援自救，立足于工程所在地政府和当地社会资源的救助。



(6) 质量缺陷和问题的处理

对检测中发现的重大质量缺陷和工程隐患必须在24小时内同时报建设单位和监理单位。

(7) 考核管理

遵守建设工程有关管理规定，执行委托人为本工程建设制定的有关管理办法和细则，参加委托人组织的与之有关专项答疑、解释技术培训，接受委托人委托的监理单位的监理和检查，参加委托人、监管部门组织的与检测有关的工程质量问题、质量事故进行分析、验证和处理。积极接受建设单位安质部组织的考核。

(8) 文明施工措施

做好文明施工的宣传教育工作

认真执行建设单位《现场布置和文明施工管理办法》和公司有关标准化管理对文明检测工作的要求，做好文明管理工作。

文明施工是现代物质文明和精神文明的体现，是一个企业综合素质的缩影。项目部要加大文明施工的宣传力度，在项目部设置规范醒目的宣传栏，积极宣传修建本工程的重大意义；宣传党的方针政策；宣传本单位不畏艰险、无私奉献的净胜，树立良好的企业形象。

项目部布置的文明管理措施

现场检测项目要保证现场管理有序，按检测方案实施开展检测工作。

强化现场管理：严格落实责任制，明确分工，责任到人，奖惩分明。
。试验检测人员挂牌上岗，统一服装。

检测过程中的文明管理措施

现场检测必须严格遵守工地内的规章制度。穿统一的工作服，佩戴统一的标志牌。

现场严禁场地内抽烟、乱扔垃圾。

检测结束时撤出所有的机具及设备，并清扫试验场地。

服从指挥、互相帮助，保持良好的工作关系和氛围。

检测人员进行检测工作，要做到工作结束及时清理现场环境。

为员工创造良好的工作与生活环境

组织开展爱岗建家活动，项目部设文体娱乐场所，并安排专人负责生活区、工作区的环境卫生，使员工身心愉悦。

遵纪守法、树立良好的社会形象

制定严明的劳动纪律，教育员工遵纪守法，避免与其他参建单位、周边群众发生矛盾和冲突，自觉维护社会稳定，数量良好的社会形象。

(9) 保证检测工作时效性和可靠性的措施

检测工期与现场施工需要及阶段工期同步，报告提交时间满足合同约定期限

指挥机构迅速成立及时到位

公司一旦接到中标通知书，马上按本投标书制定的组织机构迅速组建人员，统一管理。对内指挥检测工作，对外负责合同履行及协调联络。项目主要成员已经确定，即可迅速到位行使职能。

准时开始检测

及时编制实施性检测大纲和实施细则，对检测管理作更科学的策划，对投标书中的检测方案进一步论证，及时提交业主。



落实质量保证体系

a) 我司资质认定质量管理体系认证，对现场检测、资料处理、报告校核、审核、批准、发出等每一环节都制定了相应的控制措施，在检测全过程中贯彻“质量第一”的方针，确保检测质量满足规范和合约的要求，为用户提供高品质的服务，并从人员、设备、方法、环境四大要素着手，使整个项目处于较高的质量水平，具体工作措施如下：

b) 做好检测前的工作部署，使检测人员了解检测的工程背景、技术要求，检测难点及重点，使工作计划更具有针对性。

c) 编制详细的检测方案，对检测人员进行技术交底，技术培训，使参与检测的技术人员与工人了解工程特点，操作要求等。

d) 选派有经验的检测工程师担任项目技术负责，检测过程中，专业技术人员在岗在位，有情况及时采取应急措施。

e) 加强对影响检测质量的四个因素（人员、仪器、方法、环境）的控制，使之波动在允许范围内。

f) 在检测全过程中，做好检测过程记录和日志，对检测中遇到的有关问题及时向业主报告，并提出初步意见。

g) 配备充足的仪器、工具和人员，负责在检测期间随时到达检测现场，保证按工期完成检测任务。

协调工作抓早抓紧

协调工作是本检测项目工作的重点和难点，落实检测方案同时，积极与施工单位、监理单位沟通协调，取得业主及有关部门的支持，检测中遇到问题影响进度时，将统筹安排，及时调整，确保总体工期。

检测组织不断优化

根据检测情况变化，不断进行设计、优化，使工序衔接，组织得当、机具设备、工期安排等有利于检测实施。

检测调度高效运转

建立检测全体人员调度指挥系统，全面、及时掌握并迅速、准确地处理影响检测进度的各种问题。对检测交叉和交通干扰应加强指挥和协调，对重大关键问题超前研究，制定措施，及时调整工序和调动人、财、物、机，保证检测工作的连续性和均衡性。

强化检测管理、严明劳动纪律，对所有检测人员实行动态管理，优化组合，使检测作业专业化、正规化、高效化。

检测前项目负责人认真做好检测安全技术和质量技术交底工作，避免检测人员因工作思路不清晰而影响工作效率或有误工现象。

加强检测仪器设备管理

本项目检测数量多，仪器器使用将非常频繁，所以应切实做到加强检测仪器设备的检修和维修工作，配齐维修人员，配足常用配件，确保仪器、机械正常运转，确保检测工作的顺利进行。

确保内业资料整理的技术力量充足、高效

重视检测外业工作的同时，加强内业资料整理的有效管理，及时充实人员、布置工作任务同时加强检查和监督，提高技术素质和工作效率。确保内业工作不影响总工期。

严格检测周计划，有落实、有检查、有奖罚地顺利完成各检测阶段性目标计划，确保总体进度的实现。

（五）配合、协调工作的要求等其他事项

1. 检测人员进入施工现场开展检测工作所需图纸、用水、用电、梯凳等，施工单位应给予配合提供，对于不准进入或有危险的区域应提前通知；
2. 检测单位进入现场时，委托方应通知监理人员到场旁站监督；相关部门应积极配合，由相关技术人员提供工程信息及资料，并配置人员协助完成检测任务。
3. 提供现场检测工作必要的工作面，保证必要的水通、电通。有专人现场配合，协调。
4. 对检测有时间要求的项目要求施工方提前做好准备，并对准备时间进行现场确认。
5. 如：住宅套内质量检测的卫生器具24小时盛水试验；灯具连续8小时通电试验；厨房、卫生间、阳台地面24小时蓄水试验等。
6. 住宅套内质量检测的外门窗渗漏尽量采取雨后观察检查，无雨后观察条件时需采用小区内消防龙头现场淋水试验检查。

（六）质量考核奖惩制度

1. 检测工作质量在公司内的考核奖惩中具有决定性地位。
2. 每年从利润提成中划出5%左右金额作为质量考核奖励基金，其奖励范围：
3. 经管理部考核，长期工作认真负责，原始记录、检测报告整洁、规范、及时准确，执行标准严肃认真的集体或个人；
4. 仪器设备维修保养积极认真，使检测设备长期正常运转，保证数据准确可靠的集体或个人；
5. 积极做好计量管理及有关工作的集体或个人；

- 
6. 积极研究、开发和改进测试方法、仪器设备（无论立项与否），对提高检测质量、提高工作效率、拓宽业务范围等有明显成效的个人；
 7. 及时发现、排除事故隐患，避免检测质量事故发生的有功人员；
 8. 其它对公司提高质量工作有贡献的集体或个人。
 9. 在质量工作中作出重要成绩，对提高公司声誉有重要贡献的给予重奖。
 10. 质量考核奖励基金的发放先由质量考核小组民主评议，然后由质量负责人会同技术负责人决定，经公司总经理批准后发放。
 11. 因工作不认真负责，一年内造成检测质量等级事故的处理：
 12. 严重违规违纪，造成严重后果或恶劣影响的，取消责任人员检测资格；
 13. 一等事故，首先由管理部向责任人书面警告，并扣罚责任人1000元金额，同一检测项目二次出现一等事故，取消责任人员检测资格；
 14. 二等事故，由管理部发出书面警告，扣罚责任人500元金额，二次二等事故按一等事故处理，其余类推；
 15. 三等事故，由管理部发出口头警告，扣罚责任人100元金额，二次三等事故按二等事故处理，其余类推。

七、本项目的重点和难点分析及对策

监督抽检覆盖面广、技术性强、影响面大，且具有时效准确、响应快捷等特点，为此我们采取以下对策：

1. 组织相关人员认真学习招标文件和有关规定，明确监督抽检工作的目的和要求，增强工作的责任心，确保抽检工作有序开展。

2. 成立工作小组，指派有丰富工作经验的（从事过监督抽检工作）、持有相关上岗证书的专业检测人员进行检测。
3. 定期召开抽检工作专题会议，研讨抽检工作中的问题和不足，不断提高抽检质量。
4. 主动征询监管部门的意见，改进和完善抽检工作。
5. 投入监督抽检的仪器设备进行维护检查，确保运行正常、性能可靠。抽调车辆作为监督抽检的专用车辆，保障抽检工作及时进行。
6. 加强人员培训，包括质量体系文件、标准规范和管理制度等，确保人员持续高效地开展工作。
7. 加强规范标准核查，确保引用规范标准现行有效。
8. 加强检测过程控制，拟采取监督员监督、样品比对等方式控制检测质量，确保数据准确。
9. 加强安全教育，严格遵守安全操作规程及管理制度，进入施工现场听从工地有关人员指挥。
10. 牢记职业操守，排除外界干扰，严格按照规范标准检测，保证结论正确。

八、建议及其他

一、构建更为完善的工程质量监督控制体系

工程建筑施工企业既要注重工程建筑施工，更应注重工程建筑质量监管，坚持以质量求发展，百年大计，质量为本，在每一个环节严格把控质量关，确保建筑施工企业的每一项工程都是精品工程。做好监理单位 and 行政监督的有效统一，监理单位做好相应的监督和管理，确保工程严格按照相应的工程施工质量标准，严格按照图纸设计，保证工程建筑施工质量。行政监督部门与监理单位和企业保持密切合作，确保工程施

工质量。每个部门都要明确工程监督管理的权力和责任，划分好权力，明确好责任，将权力下放到每一个部门，将责任落实到每一个人身上，确保工程质量监督落实在每一个细节上，保证工程监督的实效性。

二、以完善的监督信息体系来保障监督的全覆盖

工程建筑质量监督涉及工程的每一个环节，贯穿于工程施工的始终，在建筑过程中需要注重每一个点落实，更要注重面的扩展，实现点面结合。构建更为完善的监督信息体系，确保每一个部门的监督都能严格按照相关的制度，更将监督的信息汇总，实现对质量监督的信息化管理，以现代信息技术对工程质量监督进行综合管理调控。对监督过程中出现的问题进行汇总，确保及时发现质量问题，并采取有效措施督促整改，落实到位。

并能将监督覆盖面进一步拓展，消除监督的盲区，依照监督综合体系进行综合排查，确保每一个部门依照工程施工的进度和质量的标准严格监督，全面监督。构建"全周期+全要素"质量监管信息系统，实现质量管控由传统经验型向数据驱动型转变。依托BIM技术构建数字孪生模型，对施工工序进行可视化模拟与实时监控；运用物联网传感器网络，实现混凝土养护、钢结构应力等关键参数的智能采集；建立质量缺陷数据库，通过机器学习算法预判风险节点。构建点线面联动的立体化监管格局：纵向贯通"企业自检-监理专控-政府监督"三级管理体系，横向整合设计、材料、施工等专业模块，形成"纵向到底、横向到边"的监管覆盖网。实行质量问题销项管理机制，通过PDCA循环实现问题发现、整改、验证的动态管控。

在新型城镇化与"新基建"战略驱动下，工程建设已进入高质量发展新阶段。面对日趋复杂的超高层建筑、智慧城市综合体等新型工程形态

，亟需建立与之匹配的现代化监管体系。工程质量不仅关乎企业品牌价值与市场竞争力，更是维系城市安全运行、保障人民幸福生活的生命线。通过构建"制度+科技+责任"三位一体的监管新范式，将质量监管深度融入工程建设全生命周期，方能筑牢建筑安全防线，为经济社会发展提供坚实保障。总之，我国正在大力推动现代化建设，加快推进实现伟大中国复兴梦。社会经济的快速发展，工程建设的数量越来越多，规模越来越大，建筑工程影响人们的居住条件，影响我国的基础设施建设，关系我国经济的长远发展，工程质量不仅决定着施工企业的经济效益，更决定了人们的生命财产安全，必须高度重视质量监督管理。

