

上海市疾病预防控制中心（上海市预防
医学科学院）实验室专用仪器计量检定
费（0026- 00029466、
0026-K00029467）

单一来源协商通知书

采购人：上海市疾病预防控制中心（上海市预防医

学科学院)

采购代理机构：上海财瑞建设管理有限公司

供应商特别提醒

为维护招标投标活动的公平、公正，防止串通投标、弄虚作假等违法行为，根据国家相关法律法规，就投标文件的编制与提交作以下特别说明与警示，提醒所有投标人高度重视并严格遵守，否则将接受一切可能对投标人不利的结果。

一、属于或视为串通投标的行为

1. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容。
2. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加采购活动。

3. 投标人之间事先约定由某一特定供应商中标。
4. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标。
5. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。

如：不同投标人上传投标文件的 IP 地址、硬件信息如网卡（MAC）地址或硬盘序列号信息异常一致等；文件生成环境信息：电子文档内嵌或关联的创建标识码、制作机器码（如涉及）、作者信息等数据异常一致等。

6. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。

如：不同投标人上传投标文件的 IP 地址、硬件信息如网卡（MAC）地址或硬盘序列号信息异常一致等。

7. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人。

如：不同投标人投标文件中载明的相关成员姓名、地址、电话、身份证号码、邮箱等基本信息异常一致。

8. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。

如：不同投标人的投标文件在技术方案、服务方案、排版格式、细节描述、异常错误等方面出现非因采用招标文件格式、通用标准或规范所致的高度一致性或实质性雷同等异常情况；不同投标人的投标报价之间出现无合理解释的规律性差异（如呈等差数列等）。

9. 不同投标人的投标文件相互混装。

如：投标人的投标文件混装了他投标人投标文件的内容等。

10. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

11. 投标人之间为谋取特定投标人中标或者排斥其他投标人而采取的其他串通行为。

二、弄虚作假的行为

1. 使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的；
2. 使用伪造、变造的许可证件；
3. 提供虚假的财务状况或者业绩；
4. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
5. 提供虚假的信用状况；
6. 其他弄虚作假的行为。

三、投标人的责任

1. 投标人应确保其投标文件由本单位独立编制，或委托的编制单位未参与同一项目其他投标文件的编制，保证投标文件的原创性和独立性。

2. 投标人有义务采取合理措施，避免其投标文件在内容、报价、技术方案、服务方案、人员信息等方面与其他投标人出现本提醒所述的可疑关联或异常一致。

3. 请各投标人仔细阅读并充分理解本提醒，审慎、独立、合规地完成投标文件的编制与提交工作。

注：上文提及的“招标投标”包括各种采购方式、“投标人”包括各种采购方式中的投标人或响应供应商、“投标文件”包括各种采购方式中的投标文件或响应文件、“中标”包括中标或成交等。

单一来源采购邀请函

上海市计量测试技术研究院有限公司(包一):

上海财瑞建设管理有限公司受上海市疾病预防控制中心(上海市预防医学科学院)委托,对上海市疾病预防控制中心(上海市预防医学科学院)实验室专用仪器计量检定费(0026-00029466、0026-K00029467)(政府采购编号:0026-00029466、0026-K00029467;预算编号:310000000260116165747-00361883)进行单一来源采购,特邀请贵单位参加协商,并签订合同。

采购代理机构:上海财瑞建设管理有限公司

地址:上海市长宁区延安西路1319号15楼

邮编:200050

联系人:陆雯、刘晨

电话:13764031709、13482415579

传真:021-62260898

邮箱:13764031709@163.com

**上海市疾病预防控制中心（上海市预防医学科学院）实验室专用仪器计量检定费
（0026- 00029466、0026-K00029467）单一来源协商通知书**

上海市计量测试技术研究院有限公司(包一)：

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购非招标采购方式管理办法》等相关规定，上海财瑞建设管理有限公司受使用单位委托，对下列采购项目采用单一来源方式采购，请贵单位按照以下要求提交报价文件。

一、合格供应商必须具备以下条件：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2、法人的分支机构以自己的名义参与本项目采购活动时，应提供依法登记的相关证明文件和由法人出具的对本项目采购活动承担全部直接责任的授权书；自然人应提供身份证明文件。

3、其他资格条件

3.1 本次采购不接受联合响应。

3.2 本项目面向大、中、小、微各类供应商进行采购。

3.3 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单。

二、项目采购需求：

1、采购项目名称：上海市疾病预防控制中心（上海市预防医学科学院）实验室专用仪器计量检定费（0026- 00029466、0026-K00029467）

2、项目任务单号：招 2026-0571-001

3、采购需求：见附件 4

4、数量：见附件 4

5、服务期限：自合同签订完成后 1 年

6、服务地址：采购人指定地点

7、付款方法：合同签订后支付合同金额的 50%，所有设备校验证证书经中心实验室确认无误后最终按实结算并支付剩余合同价款。招标人收到发票 10 个工作日内支

付费用。

8、履约保证金：不收取履约保证金

9、采购保证金：2.6 万元（人民币）

保证金递交/退还方式：转账或其他非现金形式。

开户名：上海财瑞建设管理有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司上海定西路支行

账号：094309010400785285875533559

10、是否允许联合体响应：**不允许**。

11、所属行业：本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业

三、合同条款

详见附件 3。

四、提交报价文件的截止时间：

请贵单位于 **2026-07-22 14:30:00**（北京时间，以网上报价系统显示时间为准）前按以下要求提交报价文件。建议供应商在磋商时向采购代理机构提交纸质报价文件（1 份正本，2 份副本），并按照本通知书规定格式编制报价文件。

五、报价文件的内容：

报价文件应当包括下列内容：

1、法人授权书（格式见附件 1）

2、报价表（格式见附件 2）

3、所报价产品的图样、主要技术性能、主要技术指标和具体配置或者项目服务方案等。

4、售后服务承诺。

5、同类项目合同（至少提供一个同类项目合同）。

6、与本项目相关的专利、专有技术等情况说明。

7、报价单位的营业执照（或事业单位、社会团体法人证书或自然人的身份证明）、

税务登记证（若为多证合一的仅提供营业执照）和其他相关证明材料。

8、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函

9、其他技术性资料以及供应商需要说明的其他事项。

六、报价要求：

1. 报价单位应用人民币报价。

2. 报价单位应根据“项目采购需求”和“合同条款”的规定进行报价。

3. 本项目采购预算为 130 万元人民币，超过采购预算的报价不予接受。

七、协商

定于 **2026-07-22 14:30:00**，在上海财瑞建设管理有限公司会议室进行本项目单一来源采购协商，请贵单位委派相关授权代表携带有效法人委托书准时出席。

八、采购结果通知

采购结果确定后，将通过《上海政府采购网》发布采购结果公告。

九、单一来源协商通知书的获取、成本费及代理服务费

1. 电子采购文件领取地点：上海政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）。

2. 协商通知书成本费：每包件 0 元，售后不退。

3. 本项目的代理服务费由成交单位支付。以成交金额为计费基数×1.5%收取。
如按标准收费不到 5000 元的，按 5000 元计取。

十、联系方式：

采购人：上海市疾病预防控制中心（上海市预防医学科学院）

地址：上海市闵行区申虹路 1399 号

联系人：章晨玥

电话：62758710

传真：62758710

采购代理机构：上海财瑞建设管理有限公司

联系地址：上海市长宁区延安西路 1319 号 15 楼

联系电话：13764031709、13482415579

联系人：陆雯、刘晨

传真电话：021-62260898

附件 1:

授权委托书

致：上海财瑞建设管理有限公司：

兹委托_____先生/女士为委托人_____(单位名称)之特别授权代理人参加由贵方组织的(项目名称)单一来源协商采购。代理人在代理期间并在代理权限内行使代理权，其行为由委托人承担全部法律责任，同时，代理人不得再另行委托。

代理权限：代表我方提交报价文件、参加协商谈判、变更或撤销报价文件、签订政府采购合同。

委托人（盖章）：

住所：

邮编：

电话：

传真：

受托人（代理人）（签字）：

住所：

身份证号码：

邮编：

电话：

传真：

附件 2:

报价表

项目名称：上海市疾病预防控制中心（上海市预防医学科学院）实验室专用仪器计量检定费（0026- 00029466、0026-K00029467）
项目编号：招 2026-0571-001
包号一

服务内容：按采购文件要求完成指定内容	服务要求：按采购文件要求完成指定内容	服务期限：自合同签订完成后 1 年	金额(元)

开标一览表格式见电子采购平台，并在该平台填写。

- 说明：（1）“金额（元）”指每一包件报价，所有价格均系用人民币表示，单位为元。
- （2）“服务内容”、“服务要求”、“服务期限”：供应商只需填写“响应”。
- （3）供应商应按照《采购需求》和《供应商须知》的要求报价。
- （4）供应商可自行提供报价明细。

报价人授权代表签字或盖章：_____

日期：年月日

合同条款

包 1 合同模板:

[合同中心-合同名称]

合同统一编号: [合同中心-合同编码]

合同内部编号:

合同各方:

甲方: [合同中心-采购单位名称]

地址: [合同中心-采购单位所在地]

邮政编码: [合同中心-采购人单位邮编]

电话: [合同中心-采购单位联系人电话]

传真: [合同中心-采购人单位传真]

联系人: [合同中心-采购单位联系人]

[供应商信息-联合体]

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[合同中心-合同总价]元整 ([合同中心-合同总价大写])。

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：采购人指定地点

2. 3 服务期限

本服务的服务期限：[合同中心-合同有效期]。

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7. 1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付。

7. 2. 1 付款方式：

[合同中心-支付方式名称]

合同签订后支付合同金额的 50%，所有设备校验证证书经中心实验室确认无误后最终按实结算并支付剩余合同价款。招标人收到发票 10 个工作日内支付费用。

8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要对原有进行调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范

国外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9. 4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9. 5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9. 6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9. 7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和服务质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9. 8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10. 1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10. 2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

（2）乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

（3）如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11. 1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11. 2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11. 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，应及时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。

12. 误期赔偿

12. 1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13. 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。

13. 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。

13. 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。

14. 履约保证金

14. 1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14. 2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 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。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

（1）如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

（2）如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 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。

18. 合同转让和分包

18.1 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。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标（响应）文件

20. 2 本合同附件与合同具有同等效力。

20. 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。

21. 合同修改

21. 1 除了双方签署书面修改协议，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。

22. 补充条款

[合同中心-补充条款列表]

签约各方：

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

[供应商法定代表人-联合体]

合同签订点：网上签约

采购需求

（一）项目概况：

本项目采购内容为“2026 年实验室专用仪器计量检定校准服务”。服务期限为自合同签订之日起一年。服务地点为招标人指定地点，本项目不接受联合体报价，不接受转包，成交供应商须全权对本项目负责。

★投标人需具备中国合格评定国家认可委员会认可证书(CNAS)和国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

投标人具备中国合格评定国家认可委员会认可证书(CNAS)和国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）认可的校准/检测能力范围覆盖设备清单的95%以上者优先。

投标人应有常驻机构，拥有自有实验室或长期租赁实验室，具备独立开展设备计量的标准器和环境条件，如长度，力学，热工，化学，放射，电子，环保等。需提供实验室地址及照片、相关认证等证明文件。

投标人为本项目配备技术团队人员，其中一级国家注册计量师不少于 40 人，高级工程师（专业：质量标准或计量测试）不少于 10 人。以上人员均需提供人社局颁发的国家注册计量师证、高级工程师证书，并提供缴纳的近六个月内任意一个月的社保证明材料。

投标人需提供物流服务，配备专职司机、业务员和车辆（中大型），保证仪器设备在运输过程中符合实验室使用要求和条件。

具体计量仪器数量和相关检测参数详见下表清单。

序号	仪器名称	规格型号	参数范围
1	120 小时动态心电图仪	iTengo+	导联数：12 导联 频率响应：0.05～50HZ 共模抑制比：≥90dB
2	120 小时动态心电图仪	iTengo+	导联数：12 导联 频率响应：0.05～50HZ

			共模抑制比：≥90dB
3	120 小时动态心电图仪	iTengo+	导联数：12 导联 频率响应：0.05~50HZ 共模抑制比：≥90dB
4	120 小时动态心电图仪	iTengo+	导联数：12 导联 频率响应：0.05~50HZ 共模抑制比：≥90dB
5	120 小时动态心电图仪	iTengo+	导联数：12 导联 频率响应：0.05~50HZ 共模抑制比：≥90dB
6	16 导表面肌电图测试仪	YW-Wizoless	信号输入范围：0-5mv
7	AI 微核彗星扫描生物显微镜	AxioImagerZ2+ Metafer	显微镜分辨率、扫描平台定位精度、图像分析重复性、荧光光源稳定性
8	Density Meter 密度计	Density2Go	(0.7000-1.5000) g/cm ²
9	LED 灯管	/	色温 6500K
10	LED 灯管	/	色温 6500K
11	LED 灯管	/	色温 6500K
12	LED 灯管	/	色温 6500K
13	LED 灯管	/	色温 6500K
14	LED 灯管	/	色温 6500K
15	LED 灯管	/	色温 6500K
16	LED 灯管	/	色温 6500K
17	PCR 扩增仪	/	符合 JJ1527-2015《聚合酶链反应

			分析仪校准规范》中的温度示值误差/扩展不确定度、温度均匀度、平均升温速率、平均降温速率的相关要求。
18	PCR 扩增仪	9700	4℃、50-60℃、68-72℃、94-102℃
19	PCR 扩增仪	9902	PCR 仪温度（10℃-95℃）（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
20	PCR 扩增仪	C1000	符合 JJ1527-2015《聚合酶链反应分析仪校准规范》中的温度示值误差/扩展不确定度、温度均匀度、平均升温速率、平均降温速率的相关要求。
21	PCR 扩增仪	T100	30.0℃, 50.0℃, 60.0℃, 70.0℃, 90.0℃, 95.0℃ 温度示值误差；温度均匀度；平均升温速率；平均降温速率。
22	PCR 仪	T100	4℃、50-60℃、68-72℃、94-95℃
23	PCR 仪	T100	4℃、50-60℃、68-72℃、94-96℃
24	pH 电导率仪	S400	测量范围：pH 0-14； 电导率：-2000mV~2000mV
25	pH 计	/	pH:0~14
26	PH 计	S210	pH 值（0-14）
27	PH 计	S210K	(0-14)PH
28	PH 计	SD20	PH: 0-14
29	SPME+TDU 气质联用仪	MPS-GCMS QP2020NX	质量范围≥600u；柱箱温度稳定性(10min)优于 0.5%；程序升温重复性优于 2%；质量分辨率

			W1/2<1u；质量准确性不超过±0.3u；信噪比≥10：1。
30	TSI 流量计	TSI4146	(2-20) L/分钟
31	TVOC 单气体检测仪	PGM-7340	挥发性有机化合物 (VOC)，量程 0-2000PPM。
32	UVA 测量仪	PC-2008	校准 (3000、5000、7000、10000、12000) uW/cm2 五个点
33	X、γ 辐射剂量率仪	RJ32	0~500mSv/h
34	X、γ 辐射剂量率仪	RJ32	0~500mSv/h
35	X、γ 射线剂量检测仪	AT1123	50 nSv/h~10 Sv/h
36	X、γ 射线剂量检测仪	AT1123	0~500mSv/h
37	X 射线多功能剂量仪	Unfors X2	/
38	X 射线质检检测系统	unfors Xi	剂量率量程 (R/F): 10nGy/s-1000mGy/s 管电压量程 (R/F): 35 - 160kVp; CT 剂量长度乘积量程: 100 μ Gy·cm - 9999Gy·cm
39	X 衍射仪	XRD-6100	2 θ 角
40	安全干燥箱	/	/
41	安全帽式耳罩夹紧力测试仪	MK-9648A	测试力值: 0.01N-50N 测试宽度: 80-320mm 测试高度: 160-250mm
42	安全帽式耳罩耐久性测试仪	MK-9647A	单边扩张行程: 12.5-135mm 测试速度: 5-60 次/分 试验次数: 0-99999999 次 测试高度: 170-280mm

43	安全帽式耳罩适应性测试仪	MK-9651A	测试力值：0.01N-50N 测试宽度：110-350mm 测试高度：180-240mm
44	氨基酸分析仪	Biochrom 30+	检测范围 $\geq 9\text{pmol}$
45	氨基酸分析仪	Biochrom30+	检测范围 $\geq 9\text{pmol}$
46	氨气检测报警器	PGN-1191	$(0-100)\text{umol/mol}$
47	便携式 ATP 荧光检测仪	systemSURE Plus	/
48	便携式 ATP 荧光检测仪	systemSURE Plus	/
49	便携式 COD 快速测试仪	DR1900	/
50	便携式 COD 快速测试仪	DR1900	/
51	便携式 ORP 测试仪	HQ1110	-1500 至 1500mV
52	便携式 PH 计	HQ1110	0-14
53	便携式 PH 计	HQ1110	0-14
54	便携式 VOC 浓度检测仪	TSI-7575	0-5000ppm
55	便携式表面污染检测仪	CoMo 170	0~10000cps
56	便携式彩色超声诊断系统	FA-6100	输出声强 $\leq 10\text{mW/cm}^2$, 患者漏电流 $< 100\text{uA}$, 探测深度 $\geq 140\text{mm}$, 盲区 $\leq 8\text{mm}$, 侧、轴向分辨力：侧向 ≤ 3 (深度 ≤ 80) $\leq 5\text{mm}$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 轴向 ≤ 2 (深度 ≤ 80) $\leq 3\text{mm}$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 纵向几

			何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 横向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 囊性病灶直径误差 ($\pm 10\%$)。
57	便携式电导率测试仪	HQ1140	0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 至 200.00mS/cm
58	便携式氡气监测仪	/	(3~100000) Bq/m ³
59	便携式粒子计数器	9306-V2	粒径 0.5、5.0 μm , 浓度上限: 2000000 个/28.3L
60	便携式氰尿酸+高量程余氯测试仪	DR900	余氯测定仪: 0.1-10.00mg/L 比色仪 (氰尿酸): 7-55mg/L
61	便携式色度仪	AF369	0-500 PCU
62	便携式色度仪	AF369	0-500 PCU
63	便携式酸度、离子计	sension 2	(0-14) pH
64	便携式血糖分析仪	ACCU-CHEK Performa	0.6-33.3mmol/L
65	便携式血糖分析仪	ACCU-CHEK Performa	(0.6-33.3) mmol/L
66	便携式眼动仪	aSee Glasses	注释精度: 0.5°
67	便携式余氯比色计	DR300	余氯: 0.02~2.00mg/L; 总氯: 0.1~8.0mg/L
68	便携式余氯测试仪	DR 300	低量程: 0.02-2.00mg/L 高量程: 0.1-8.0mg/L
69	便携式余氯检测仪	DR300	流量范围: 低量程: 0.02-2.00mg/L, 高量程: 0.1-8.0mg/L; 校准点: 0.1-0.5-1.0-1.5-2.0-5.0-8.0mg/L, 示值误差不超过 $\pm 10.0\%$ 。

70	便携式余氯检测仪	DR300	流量范围：低量程： 0.02-2.00mg/L，高量程： 0.1-8.0mg/L；校准点： 0.1-0.5-1.0-1.5-2.0-5.0-8.0mg/L，示值误差不超过±10.0%。
71	便携式运动心肺功能测试仪	K5 Wellness	二氧化碳分析仪：0-10%；氧气：0-100%
72	便携式浊度计	2100Q	0-1000NTU
73	便携式浊度计	2100Q	0-1000NTU
74	标准筛网	100 目	100 目
75	标准筛网	120 目	120 目
76	标准筛网	140 目	140 目
77	标准筛网	80 目	80 目
78	标准水银温度计	(100~150)℃	100-150℃
79	表面污染测定仪	FJ-2207	α ：0.03~104Bq/cm ² β ：0.3~104Bq/cm ²
80	表面污染监测仪	LB124	0~5000cps（ α 通道） 0~50000cps（ β 通道）
81	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃
82	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃
83	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃
84	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃
85	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃
86	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃
87	冰箱温度计	/	温度：-30~50℃

88	冰箱温度计	/	温度：-30-50℃
89	冰箱温度计	/	温度：-30-50℃
90	冰箱温度计	/	温度：-30-50℃
91	冰箱温度计	/	温度：-30-50℃
92	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
93	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
94	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
95	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
96	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
97	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
98	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
99	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
100	冰箱温度计	G761	-40℃~20℃
101	冰箱温度计	PR-300C4	温度：-30-50℃ 湿度：0-100%”
102	冰箱温度计	PR-300C4	温度：-30-50℃ 湿度：0-100%”
103	冰箱温度计	PR-300C4	温度：-30-50℃ 湿度：0-100%”
104	玻璃红水温度计	/	温度：-10~50℃
105	玻璃红水温度计	/	温度：-10~50℃
106	玻璃温度计	/	温度：-10~50℃
107	玻璃温度计	/	温度：-10~50℃

108	不分光红外线气体分析仪	GXH-3010/3011 AE	0-0.5% (E1: 0-1.0%)
109	不锈钢烘箱	30400	38℃, 40℃, 45℃, 48℃, 50℃, 60℃, 70℃, 105℃, 140℃, 180℃
110	不锈钢烘箱	INE800	40℃, 50℃, 60℃, 70℃, 85℃, 90℃, 95℃, 100℃, 101℃, 105℃, 110℃, 121℃, 130℃, 150℃, 175℃
111	步态分析训练测试跑台	Plutomed	速度范围: 0.1-18Km/h 测量范围: 1-120 N/ cm2
112	彩色超声诊断系统	Clear Vue 650	输出声强 $\leq 10\text{mW/cm}^2$, 患者漏电流 $< 100\mu\text{A}$, 探测深度 $\geq 140\text{mm}$, 盲区 $\leq 8\text{mm}$, 侧、轴向分辨力: 侧向 ≤ 3 (深度 ≤ 80) $\leq 5\text{mm}$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 轴向 ≤ 2 (深度 ≤ 80) $\leq 3\text{mm}$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 纵向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 横向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 囊性病灶直径误差 ($\pm 10\%$)。
113	测汞仪	F732-VJ	1. 检测限: $\leq 0.05\mu\text{g/L}$ 2. 线性误差: $\pm 10\%$ 3. 重复性: $\leq 3\%$
114	差压计	512	0~2hPa (mbar)
115	超纯水机	/	纯水/超纯水
116	超高效液相色谱仪	Waters Acquity UPLC H-Class	泵流速: 0-2 ml/min; 波长: 190-950nm; 柱温: 低于室温 10℃-80℃; 进样量: 0-10 μL
117	超级恒温水浴锅	CLC-B2V-M/CLC	40℃

		404-TV	
118	尘埃粒子计数器	HHPC-6	0-300000 个
119	尘埃粒子计数器	SX-L310T	0.3 μm~10 μm
120	尘埃粒子计数器	TSI 9306V	按 JJF 1190-2008《尘埃粒子计数器校准规范》要求，重复性：≤10%FS，流量误差：≤±5%，粒子浓度的示值误差：≤30%FS。
121	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
122	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
123	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
124	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
125	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
126	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
127	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
128	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
129	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
130	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
131	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
132	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
133	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
134	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
135	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
136	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min

137	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
138	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
139	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
140	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
141	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
142	尘毒个体采样仪	Gil Air Plus	20-5000ml/min
143	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
144	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
145	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
146	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
147	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
148	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
149	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
150	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
151	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
152	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
153	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
154	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
155	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
156	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
157	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
158	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min

159	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
160	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
161	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
162	尘毒个体采样仪	Gilair Plus	20-5000ml/min
163	澄明度检测仪	YB-2	800-2400lx
164	臭氧测定仪	Model 106M	0-1000ppm
165	臭氧分析仪	106-m	0-1000ppm
166	臭氧检测仪	MODEL-205	绝缘电阻 (MΩ): ≥20; 示值误差 (%FS): 0.10-1.00: ±6%FS、1.00-400: ±: 12%FS; 重复性 ≤2%; 响应时间 ≤60s; 零点飘移: ≤±1%FS; 量程飘移: ≤±2%FS
167	臭氧气体分析仪	202	0.1-80 μmol/mol
168	吹扫捕集-气质联用仪	/	0-1050u
169	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
170	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
171	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
172	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
173	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
174	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
175	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
176	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min
177	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量: 3-30L/min

178	大流量尘毒采样器	SP30	采样流量：3-30L/min
179	大流量恒流采样泵	AirCon2	2-30L/min
180	大流量恒流采样泵	AirCon2	2-30L/min
181	大流量恒流采样泵	AirCon2	2-30L/min
182	大流量恒流采样泵	AirCon2	2-30L/min
183	大流量空气采样校准仪	天虹 THM-1200	(800-1200) L/min
184	大流量气溶胶微生物采样器	WL-4H	校准点：400L/min，在负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
185	大流量气溶胶微生物采样器	WL-4H	校准点：400L/min，在负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
186	大流量气溶胶微生物采样器	WL-4H	校准点：400L/min，在负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
187	大流量气溶胶微生物采样器	WL-4H	校准点：400L/min，在负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
188	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
189	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
190	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
191	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
192	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
193	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min

194	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
195	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
196	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
197	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
198	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
199	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
200	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
201	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
202	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
203	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
204	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
205	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
206	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
207	大气采样仪	TQC-1500Z	0.1-1.5L/min
208	大容量污水处理设备	CP SELECT	pH=6.0±0.1; 精度≥0.01
209	单标线容量瓶	10 mL	10 mL
210	单标线容量瓶	100 mL	100 mL
211	单标线容量瓶	1000ml	1000 mL
212	单标线容量瓶	100ml	100 mL
213	单标线容量瓶	10ml	10 mL
214	单标线容量瓶	20 mL	20 mL

215	单标线容量瓶	25 mL	25 mL
216	单标线容量瓶	500 mL	500 mL
217	单标线容量瓶	500ml	500 ml
218	单标线容量瓶	50ml	50 mL
219	单标线吸管	100ml	100 ml
220	蛋白核酸测定仪	DU730	1) 波长示值误差 ± 2.0 2) 波长重复性 (nm) 3) 透射比示值误差 (%) 4) 透射比重复性 (%)
221	低本底 α β 测量仪	/	/
222	低能 X 射线监测仪	FH40G	50 nSv/h~10 Sv/h
223	低能 X 射线监测仪	FH40G	10 nSv/h~100 μ Sv/h
224	低温培养箱	CLC-B2V-M/CLC 404-TV	-5℃, -7.5℃, -10℃, -15℃。
225	低温培养箱	FOC 2251	7℃
226	低温培养箱	GRP-9160	4.5℃ (开机显示点位)
227	低温培养箱	KB400	26℃
228	低温水浴箱	GHP-9080N	20℃
229	低温温度计	(-100~10)℃	(-80)℃、(-40)℃、(-30)℃、 (-20)℃、(-18)℃、 (-10)℃
230	低温温度计	(-100~10)℃	(-80)℃、(-40)℃、(-30)℃、 (-20)℃、(-18)℃、 (-10)℃
231	低温温度计	(-100~10)℃	(-80)℃、(-40)℃、(-30)℃、

			(-20)℃、(-18)℃、 (-10)℃
232	低温温度计	(-100~10)℃	(-80)℃、(-40)℃、(-30)℃、 (-20)℃、(-18)℃、 (-10)℃
233	低温温度计	/	/
234	低温温度计	/	(-40)℃、(-30)℃、(-20)℃、 (-18)℃、(-10)℃、0℃
235	低温温度计	/	(-40)℃、(-30)℃、(-20)℃、 (-18)℃、(-10)℃、0℃
236	低温温度计	/	/
237	低温温度计	/	/
238	碘取样器	/	/
239	电导仪/PH计	梅特勒 S470-K	测量范围：pH 0-14； 电导率：-2000mV~2000mV”
240	电感耦合等离子光谱仪	Avio 550	波长示值误差±0.03nm，波长重复性≤0.005nm，最小光谱带宽≤0.015nm； 检出限：Zn≤0.003mg/L；Ni≤0.01mg/L；Mn≤0.002mg/L；Cr≤0.007mg/L；Cu≤0.007mg/L；Ba≤0.001mg/L。
241	电感耦合等离子体三重四极杆质谱仪	安捷伦 8900 ICP-MS	质量数范围：Q1:2-260amu Q2:2-275amu； 质量轴稳定性：<0.05amu(24h)； 检测器动态范围：11个数量级； 稳定性≤3%。
242	电感耦合等离子体质谱仪	iQuad 2300	1. 检出限 (ng/L)：Be≤30，In≤10，Bi≤10；

			2. 灵敏度 [Mcps/(mg/L)]: $\text{Be} \geq 5$, $\text{In} \geq 30$, $\text{Bi} \geq 20$; 3. 分辨率 (u): $\text{In} \leq 0.8$; 4. 氧化物离子产率 (%): $(^{156}\text{Ce}^{0+}/^{140}\text{Ce}^{+}) \leq 3$; 5. 双电荷离子产率 (%): $(^{69}\text{Ba}^{2+}/^{138}\text{Ba}^{+}) \leq 3$; 6. 短期稳定性 (%): (Be , In , Bi) ≤ 3 ; 7. 质量稳定性 (u/8h): $\text{In} \pm 0.05$ 。
243	电离室巡测仪	451B	0~500mSv/h
244	电热鼓风干燥箱	Swallow 1000	100℃ 101℃ 105℃ 110℃ 121℃ 130℃ 150℃ 175℃
245	电热鼓风干燥箱	V 型	40℃ 50℃ 60℃ 70℃ 80℃ 95℃ 90℃
246	电热恒温鼓风干燥箱	FED-260	100℃, 160℃
247	电热恒温培养箱	1408896	36℃
248	电热恒温培养箱	/	36℃
249	电热恒温培养箱	/	36℃
250	电热恒温培养箱	/	28.2℃
251	电热恒温培养箱	BWS-20	$37 \pm 1^\circ\text{C}$
252	电热恒温培养箱	DHP-9162	25℃ 27℃ 29℃
253	电热恒温培养箱	DHP-9162	26℃ 44℃
254	电热恒温培养箱	DHP-9162	28℃ 30℃
255	电热恒温培养箱	GHP-9080N	25℃, 35℃, 37℃
256	电热恒温培养箱	HWS-150	$35^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$
257	电热恒温培养箱	K12648	40℃

258	电热恒温水槽	DK-600	37℃
259	电热恒温水槽	DK-600	37℃、56℃
260	电热恒温水槽	DK-600	37℃、56℃
261	电热恒温水槽	DK-600B	37℃
262	电热恒温水浴锅	CLC404	37℃
263	电热恒温水浴锅	CLC-B2V-M/CLC 404-TV	37℃
264	电热恒温水浴锅	Heraeus-CS-UT 6	38℃, 99℃
265	电子秤	ACS-3	JJG1036《电子天平检定规程》
266	电子秤	ACS-3	JJG1036《电子天平检定规程》
267	电子秤	ACS-30	JJG1036《电子天平检定规程》
268	电子秤	ACS-3A	JJG1036《电子天平检定规程》
269	电子秤	ACS-3Aa 型	JJG1036《电子天平检定规程》
270	电子秤	ACS-3Aa 型	JJG1036《电子天平检定规程》
271	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
272	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
273	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
274	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
275	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
276	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
277	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》
278	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036《电子天平检定规程》

279	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
280	电子秤	ACS-3A 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
281	电子秤	ACS-6	JJG1036 《电子天平检定规程》
282	电子秤	ACS-6A	JJG1036 《电子天平检定规程》
283	电子秤	ACS-6A	JJG1036 《电子天平检定规程》
284	电子秤	ACS-6Aa	JJG1036 《电子天平检定规程》
285	电子秤	ACS-6Aa 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
286	电子秤	ACS-6Aa 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
287	电子秤	ACS-6Aa 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
288	电子秤	ACS-6Aa 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
289	电子秤	ACS-6Aa 型	JJG1036 《电子天平检定规程》
290	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
291	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
292	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
293	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
294	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
295	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
296	电子秤	MT201	JJG1036 《电子天平检定规程》
297	电子秤	R-208	JJG1036 《电子天平检定规程》
298	电子秤	TCS-200	JJG1036 《电子天平检定规程》
299	电子秒表	/	时间偏差
300	电子秒表	/	/

301	电子秒表	DM1-001	(0-29) min
302	电子秒表	DM1-001	(0-29) min
303	电子秒表	DM1-001	(0-29) min
304	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
305	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
306	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
307	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
308	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
309	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
310	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
311	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
312	电子秒表	E7-2II	30 秒-24 小时
313	电子秒表	TR118	时间偏差
314	电子秒表	YS-510	1s-1h
315	电子秒表	YS-510	1s-1h
316	电子秒表	YS-510	1s-1h
317	电子秒表	YS-510	1s-1h
318	电子秒表	YS-510	1s-1h
319	电子秒表	YS-510	1s-1h
320	电子秒表	YS-510	1s-1h
321	电子秒表	YS-510	1s-1h
322	电子秒表	YS-510	1s-1h

323	电子秒表	YS-510	1s-1h
324	电子天平	BP121S	JJG1036《电子天平检定规程》
325	电子天平	BP211D	JJG1036《电子天平检定规程》
326	电子天平	BP3100S	JJG1036《电子天平检定规程》
327	电子天平	BP3100S	JJG1036《电子天平检定规程》
328	电子天平	BP3100S	JJG1036《电子天平检定规程》
329	电子天平	BP3100S	JJG1036《电子天平检定规程》
330	电子天平	BP310S	JJG1036《电子天平检定规程》
331	电子天平	BP310S	JJG1036《电子天平检定规程》
332	电子天平	BP310S	JJG1036《电子天平检定规程》
333	电子天平	BP310S	JJG1036《电子天平检定规程》
334	电子天平	BS223S	JJG1036《电子天平检定规程》
335	电子天平	BSA223S	JJG1036《电子天平检定规程》
336	电子天平	BSA223S	JJG1036《电子天平检定规程》
337	电子天平	BSA223S-CW	JJG1036《电子天平检定规程》
338	电子天平	BSA223S-CW	JJG1036《电子天平检定规程》
339	电子天平	BSA223S-CW	JJG1036《电子天平检定规程》
340	电子天平	BSA224S-CW	JJG1036《电子天平检定规程》
341	电子天平	BSA822S	JJG1036《电子天平检定规程》
342	电子天平	BT223S	JJG1036《电子天平检定规程》
343	电子天平	BT223S	JJG1036《电子天平检定规程》
344	电子天平	CP 124S	JJG1036《电子天平检定规程》

345	电子天平	CP124S	JJG1036《电子天平检定规程》
346	电子天平	CP224S	JJG1036《电子天平检定规程》
347	电子天平	CP225D	JJG1036《电子天平检定规程》
348	电子天平	ES420	JJG1036《电子天平检定规程》
349	电子天平	FA1204	JJG1036《电子天平检定规程》
350	电子天平	FA1604	JJG1036《电子天平检定规程》
351	电子天平	FA3204N	JJG1036《电子天平检定规程》
352	电子天平	JA1003	JJG1036《电子天平检定规程》
353	电子天平	JA2003	JJG1036《电子天平检定规程》
354	电子天平	JA3003	JJG1036《电子天平检定规程》
355	电子天平	JA3003	JJG1036《电子天平检定规程》
356	电子天平	JA3003	JJG1036《电子天平检定规程》
357	电子天平	JA3003	JJG1036《电子天平检定规程》
358	电子天平	JH5101	JJG1036《电子天平检定规程》
359	电子天平	JH5101	JJG1036《电子天平检定规程》
360	电子天平	JH5101	JJG1036《电子天平检定规程》
361	电子天平	ME104T	JJG1036《电子天平检定规程》
362	电子天平	ME104T	JJG1036《电子天平检定规程》
363	电子天平	ME204	JJG1036《电子天平检定规程》
364	电子天平	ME204	JJG1036《电子天平检定规程》
365	电子天平	ME204	JJG1036《电子天平检定规程》
366	电子天平	ME3002E	JJG1036《电子天平检定规程》

367	电子天平	ME3002E	JJG1036《电子天平检定规程》
368	电子天平	ME3002E	JJG1036《电子天平检定规程》
369	电子天平	ME3002E	JJG1036《电子天平检定规程》
370	电子天平	ME303	JJG1036《电子天平检定规程》
371	电子天平	ME303	JJG1036《电子天平检定规程》
372	电子天平	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
373	电子天平	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
374	电子天平	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
375	电子天平	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
376	电子天平	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
377	电子天平	ME403E	JJG1036《电子天平检定规程》
378	电子天平	ME403T/02	JJG1036《电子天平检定规程》
379	电子天平	ME403T/02	JJG1036《电子天平检定规程》
380	电子天平	ME403T/2	JJG1036《电子天平检定规程》
381	电子天平	ML203T	JJG1036《电子天平检定规程》
382	电子天平	MS1003TS102	JJG1036《电子天平检定规程》
383	电子天平	MS1602TS	JJG1036《电子天平检定规程》
384	电子天平	MS1602TS	JJG1036《电子天平检定规程》
385	电子天平	MS204TS	JJG1036《电子天平检定规程》
386	电子天平	PL3002	JJG1036《电子天平检定规程》
387	电子天平	PL3002	JJG1036《电子天平检定规程》
388	电子天平	PL3002	JJG1036《电子天平检定规程》

389	电子天平	PL3002	JJG1036《电子天平检定规程》
390	电子天平	PL3002	JJG1036《电子天平检定规程》
391	电子天平	PL602E	JJG1036《电子天平检定规程》
392	电子天平	PL602E	JJG1036《电子天平检定规程》
393	电子天平	PL602E	JJG1036《电子天平检定规程》
394	电子天平	PL602E	JJG1036《电子天平检定规程》
395	电子天平	PX822ZH	JJG1036《电子天平检定规程》
396	电子天平	PX822ZH	JJG1036《电子天平检定规程》
397	电子天平	X204B	JJG1036《电子天平检定规程》
398	电子天平	XPE105	JJG1036《电子天平检定规程》
399	电子天平	XPE206DR	JJG1036《电子天平检定规程》
400	电子天平	XS 6250D	JJG1036《电子天平检定规程》
401	电子天平	XS 625M	JJG1036《电子天平检定规程》
402	电子天平	XS 625M	JJG1036《电子天平检定规程》
403	电子天平	XS 625M	JJG1036《电子天平检定规程》
404	电子天平	XS 625M	JJG1036《电子天平检定规程》
405	电子天平	梅特勒 MX104/ A	JJG1036《电子天平检定规程》
406	电子天平(千分之一)	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
407	电子温度计	/	温度：-50~70℃
408	电子温度计	/	温度：-50~70℃
409	电子温度计	/	温度：-50~70℃

410	电子温度计	/	温度：-50～70℃
411	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
412	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
413	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
414	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
415	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
416	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
417	电子温湿度计	/	温度：-30～65℃； 湿度：0～100%RH
418	电子温湿度计	/	温度：-10～60℃； 湿度：10～99%RH
419	电子温湿度计	/	温度：-10～60℃； 湿度：10～99%RH
420	电子温湿度计	/	温度：-10～60℃； 湿度：10～99%RH
421	电子温湿度计	/	温度：-10～60℃； 湿度：10～99%RH
422	电子温湿度计	/	温度：-10～60℃； 湿度：10～99%RH
423	电子温湿度计	/	温度：-10～60℃； 湿度：10～99%RH

424	电子温湿度计	/	温度：-10~60℃； 湿度：10~99%RH
425	电子温湿度计	SD14756	-10℃~50℃
426	电子温湿度计	SD14761	-10℃~50℃
427	电子温湿度计	SD14773	-10℃~50℃
428	顶空气相色谱仪	7697A/7890B	FID：<1.5pg C/s(十三烷)； FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基对硫磷)；ECD：<5.5fg/mL(林丹)
429	顶空气相色谱质谱仪	8890-5977B	0-1050u
430	顶空气质联用仪	GCMS-QP2020NX	质量范围≥600u；柱箱温度稳定性(10min)优于0.5%；程序升温重复性优于2%；质量分辨率W1/2<1u；质量准确性不超过±0.3u；信噪比≥10：1。
431	氡测量仪	AB6A	(3~100000) Bq/m ³
432	动态三维脊柱姿态分析装置	Formetric II 4D	横向误差：<0.2mm； 纵向误差：<0.25mm； 测量时间：完成全身扫描时间小于10秒； 身高测量最佳范围：1.2m~2.1m； 采集单元重量：≤15kg； 可采集背部光栅云纹图图像，分析体表形态特征数据，重建脊柱三维模型； 人体尺寸测量尺0-2m； 关节角度尺0-180°。
433	多参数便携式比色计 (C12)	DR300	/
434	多参数便携式比色计	DR300	/

	(03)		
435	多参数计	梅特勒 S470-K	测量范围 pH 0-14; -2000mV~2000mV
436	多道能谱仪	BE3830	宽能
437	多功能电子温湿度计	JR900A	”环境：-10~50℃，10-99%RH; 探头温度：-50~70℃”
438	多功能电子温湿度计	JR900A	”环境：-10~50℃，10-99%RH; 探头温度：-50~70℃”
439	多功能电子温湿度计	JR900A	”环境：-10~50℃，10-99%RH; 探头温度：-50~70℃”
440	多功能个体噪声计量 仪	NOISEPRODLX	40-110dB、70-140dB。 峰值 (Peak): 115-143dB。
441	多功能个体噪声计量 仪	NOISEPRODLX	40-110dB、70-140dB。 峰值 (Peak): 115-143dB。
442	多温水浴箱	TU-20HT	82℃, 83℃, 84℃, 85℃, 86℃
443	多用途 γ / β 巡测仪	/	0~500mSv/h
444	多用途 γ / β 巡测仪	6150AD5/H	0~500mSv/h
445	多用途 γ / β 巡测仪	6150AD5/H	10 nSv/h~100 μ Sv/h
446	耳罩插入损失测试仪	SV102A+	20Hz~20kHz
447	二氧化碳测定仪	TSI-7575	0-5000ppm
448	二氧化碳红外线气体 分析器	/	检定范围：0-0.500%，示值误差 $\leq \pm 2\%FS$ ；重复性 $\leq 1\%$ ；响应时 间 $\leq 60S$ 。
449	二氧化碳检测仪	GXH-3010E	检定范围：0-0.500%
450	二氧化碳培养箱	321	设定温度值、实际温度值、显示

			值、均匀度、波动度
451	二氧化碳培养箱	25040010	/
452	二氧化碳培养箱	150I	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
453	二氧化碳培养箱	2325-2	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
454	二氧化碳培养箱	3111	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
455	二氧化碳培养箱	3111	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
456	二氧化碳培养箱	3111	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
457	二氧化碳培养箱	3541	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
458	二氧化碳培养箱	BB150	36℃
459	二氧化碳培养箱	BB150	36℃
460	二氧化碳培养箱	CT-160B	温度误差，CO2 误差。
461	二氧化碳培养箱	Forma3 系列 4121	温度：37℃；二氧化碳：5%
462	二氧化碳培养箱	Forma3 系列 4121	温度：37℃；二氧化碳：5%
463	二氧化碳培养箱	Forma3 系列 4121	温度：37℃；二氧化碳：5%

464	二氧化碳培养箱	Forma3 系列 4121	温度：37℃；二氧化碳：5%
465	二氧化碳培养箱	Heracell 150I	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
466	二氧化碳培养箱	Heracell 150I	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
467	二氧化碳培养箱	Heracell 150I	设定温度值 36.5℃、实际温度值 36.5℃、显示值 36.5℃；CO2 浓度 5%；CO2 控制范围 0-20%。
468	二氧化碳培养箱	Heracell 150I	检定温度：37℃ 设定温度值、实际温度值、显示值、均匀度、波动度
469	二氧化碳培养箱	Heracell 240I	检定温度：37℃ 设定温度值、实际温度值、显示值、均匀度、波动度
470	二氧化碳培养箱	Heracell 240I	检定温度：37℃ 设定温度值、实际温度值、显示值、均匀度、波动度
471	二氧化碳培养箱	Heracell 240I	检定温度：37℃ 设定温度值、实际温度值、显示值、均匀度、波动度
472	二氧化碳培养箱	i250	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
473	二氧化碳培养箱	i250	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
474	二氧化碳培养箱	i250	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
475	二氧化碳培养箱	i250	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
476	二氧化碳培养箱	i250	36.5℃

477	二氧化碳培养箱	i250	36.5℃
478	二氧化碳培养箱	i250	36.5℃
479	二氧化碳培养箱	IC0240	42±1℃、10MPa
480	二氧化碳培养箱	MODEL 3111	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
481	二氧化碳培养箱	MODEL 3111	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
482	二氧化碳培养箱	MODEL 3111	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
483	二氧化碳培养箱	MODEL 3111	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
484	二氧化碳培养箱	MODEL 3111	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
485	二氧化碳培养箱	MODEL 3111	温度：37℃，二氧化碳浓度：5%
486	二氧化碳培养箱	RCD3000TVBB	数据采集器：T：（-200-400）℃， K：（-200-1300）℃，PT： （-200-600）℃，DCV：（0-10）V。 热电偶：（-80-250）℃。二氧化碳 红外气体测定仪：0%-100%。
487	二氧化碳培养箱	赛默飞 Heracell 240I	温度均匀度、温度波动度符合 GB/T 28851-2012 生化培养箱技 术条件
488	二氧化碳培养箱（三 气）	371GPCN	温度（-80-30）℃； 湿度（10-95）%RH
489	二氧化碳培养箱（三 气）	371GPCN	温度（-80-30）℃； 湿度（10-95）%RH
490	砝码	（1~500）g	JJG1036《电子天平检定规程》
491	砝码	10g~500g	JJG1036《电子天平检定规程》
492	砝码	5G~100G	JJG1036《电子天平检定规程》
493	砝码	5G~100G	JJG1036《电子天平检定规程》

494	砝码	5G~100G	JJG1036《电子天平检定规程》
495	砝码	5G~100G	JJG1036《电子天平检定规程》
496	砝码	F1 级 10g	JJG1036《电子天平检定规程》
497	砝码	F2 级 100g	JJG1036《电子天平检定规程》
498	砝码	梅特勒 E2 100g	JJG1036《电子天平检定规程》
499	砝码	梅特勒 E2 10g	JJG1036《电子天平检定规程》
500	砝码	梅特勒 E2 1g	JJG1036《电子天平检定规程》
501	砝码	梅特勒 E2 200g	JJG1036《电子天平检定规程》
502	砝码	梅特勒 E2 20mg	JJG1036《电子天平检定规程》
503	砝码	梅特勒 E2 50mg	JJG1036《电子天平检定规程》
504	砝码	梅特勒 F1 500g	JJG1036《电子天平检定规程》
505	砝码	梅特勒 F2 10g	JJG1036《电子天平检定规程》
506	反渗透水处理设备	纯晶 JL800-R0	电导率： $\geq 10\text{M}\Omega\text{cm}$ ；电阻率： $\leq 0.1\mu\text{S/cm}$ ；TOC： $< 500\text{ng/g}$
507	防爆个体采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
508	防爆个体噪声仪	SV1041S	60-140.1dB
509	防爆个体噪声仪	SV1041S	60-140.1dB
510	防爆个体噪声仪	SV1041S	60-140.1dB
511	防爆个体噪声仪	SV1041S	60-140.1dB
512	防爆个体噪声仪	SV1041S	60-140.1dB
513	防护口罩死腔测试仪	NW864	1. 呼气二氧化碳分析仪量程：12% 2. （吸气、空气）二氧化碳分析仪量程：5%

			3. 二氧化碳流量计量程：45L/min
514	放射诊断及介入质控 检测仪	unfors Xi	剂量率量程（R/F）：10nGy/s - 1000mGy/s； 管电压量程（R/F）：35 - 160kVp； CT 剂量长度乘积量程：100 μ Gy $\cdot$ cm - 9999Gy $\cdot$ cm。
515	放射诊断及介入质控 检测仪	unfors Xi	剂量率量程（R/F）：10nGy/s - 1000mGy/s； 管电压量程（R/F）：35 - 160kVp； CT 剂量长度乘积量程：100 μ Gy $\cdot$ cm - 9999Gy $\cdot$ cm。
516	分光光度计	722SP	波长范围 340-900nm
517	粉尘采样仪	AKFC-92A	5~20L/min
518	粉尘采样仪	DFC-35E	5~25L/min
519	粉尘采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
520	粉尘采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
521	粉尘采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
522	粉尘采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
523	粉尘仪	KeBo BFC-35E	5~25L/min
524	粉尘仪	KeBo BFC-35E	5~25L/min
525	粉尘仪	KeBo BFC-35E	5~25L/min
526	粉尘仪	KeBo BFC-35E	5~25L/min
527	粉尘仪	KeBo BFC-35E	5~25L/min
528	粉尘仪	KeBo BFC-35E	5~25L/min
529-1	风速仪	9535-A	0.05-30m/s

530	风速仪	9535-A	0.05~30 米/秒
531	风速仪	D30J	风速校准范围：0.05-30m/s；校准点：0.10、0.20、0.40、1.00、2.00、5.00、10.00、15.00、20.00、25.00m/s，测量误差 $\leq \pm 10\%$ 。
532	风速仪	QDF-6	风速校准范围：0.05-30m/s；校准点：0.10、0.20、0.40、1.00、2.00、5.00、10.00、15.00、20.00、25.00m/s，测量误差 $\leq \pm 10\%$ 。
533	风速仪	TSI9535	风速校准范围：0.05-30m/s；校准点：0.10、0.20、0.40、1.00、2.00、5.00、10.00、15.00、20.00、25.00m/s，测量误差 $\leq \pm 10\%$ 。
534-1	风速仪	TSI9535	0~30 m/s
535	风速仪	ZRQF-D30J	风速校准范围：0.05-30m/s；校准点：0.10、0.20、0.40、1.00、2.00、5.00、10.00、15.00、20.00、25.00m/s，测量误差 $\leq \pm 10\%$ 。
536	浮子流量计	3.5kgf/cm ²	(10-50)L/min
537	浮子流量计	701HB	28.3L/min
538	辐射监测仪	JB 4000	1*10 ⁻⁵ Gy/h-1*10 ⁻¹ Gy/h
539	辐射巡测仪	451P	0~500mSv/h
540	辐射巡测仪	451P	10 nSv/h~100 mSv/h
541	复合式气体检测报警器	RADIUS BZ1	挥发性有机化合物（VOC），量程 0-2000PPM， 氧气（O ₂ ），量程 0-30%VOL 二氧化氮（NO ₂ ），量程 0-150PPM 二氧化碳（CO ₂ ），量程 0-5%VOL 氨气（NH ₃ ），量程 0-500PPM

			硫化氢 (H ₂ S), 量程 0-500PPM。
542	复合式气体检测报警器	RADIUS BZ1	挥发性有机化合物 (VOC), 量程 0-2000PPM, 氧气 (O ₂), 量程 0-30%VOL 二氧化氮 (NO ₂), 量程 0-150PPM 二氧化碳 (CO ₂), 量程 0-5%VOL 氨气 (NH ₃), 量程 0-500PPM 磷化氢 (PH ₃), 量程 0-5PPM。
543	复合式气体检测报警器	RADIUS BZ1	挥发性有机化合物 (VOC), 量程 0-2000PPM, 二氧化氮 (NO ₂), 量程 0-150PPM 氯气 (CL ₂), 量程 0-50PPM 硫化氢 (H ₂ S), 量程 0-500PPM 一氧化氮 (NO), 量程 0-1000PPM 二氧化硫 (SO ₂), 量程 0-150PPM。
544	复合式气体检测报警器	RADIUS BZ1 (含 ventis PR04)	一氧化碳 (CO), 量程 0-1500PPM 氧气 (O ₂), 量程 0-30%VOL, 硫化氢 (H ₂ S), 量程 0-500PPM 易燃易爆气体 (LEL), 量程 0-100LEL。
545	复合式气体检测报警器	RADIUS BZ1 (含 ventis PR04)	一氧化碳 (CO), 量程 0-1500PPM 氧气 (O ₂), 量程 0-30%VOL, 硫化氢 (H ₂ S), 量程 0-500PPM 易燃易爆气体 (LEL), 量程 0-100LEL。
546	傅里叶变换显微红外光谱仪	LUMOS II	/
547	傅里叶变换显微红外光谱仪	LUMOS II	/
548	傅里叶近红外光谱仪	IRTrace-100	波数误差 ±5cm ⁻¹ 波数重复性 2.5cm ⁻¹

549	干燥箱	DHG-9240A	40℃ 50℃ 60℃ 70℃ 80℃ 85℃ 95℃ 90℃
550	干燥箱	IGS400	100℃ 101℃ 105℃ 110℃ 121℃ 130℃ 150℃ 175℃
551	钢卷尺	5m×25mm	按 JJG4-2015《钢卷尺检定规程》 要求，检定范围：0-5m，检定Ⅱ 级合格。提供计量结果的不确定 度。
552	钢卷尺	5m×25mm	按 JJG4-2015《钢卷尺检定规程》 要求，检定范围：0-5m，检定Ⅱ 级合格。提供计量结果的不确定 度。
553	钢卷尺	5m×25mm	按 JJG4-2015《钢卷尺检定规程》 要求，检定范围：0-5m，检定Ⅱ 级合格。提供计量结果的不确定 度。
554	钢卷尺	5m×25mm	按 JJG4-2015《钢卷尺检定规程》 要求，检定范围：0-5m，检定Ⅱ 级合格。提供计量结果的不确定 度。
555	钢卷尺	5m×25mm	按 JJG4-2015《钢卷尺检定规程》 要求，检定范围：0-5m，检定Ⅱ 级合格。提供计量结果的不确定 度。
556	钢卷尺	5m×25mm	0-5m
557	钢卷尺	HT8316 3m	0.1~3m
558	钢卷尺	HT8316 3m	0.1~3m
559	钢卷尺	HT8316 3m	0.1~3m
560	钢卷尺	HT8316 3m	0.1~3m

561	钢直尺	/	0-300mm
562	钢直尺	/	0-300mm
563	钢直尺	30cm	30cm
564	高分辨率气质联用仪	ORBITRAP Euploris GL	质量分析器类型：静电场轨道阱； 质量范围 $\geq 600u$ ； 质量分辨率 $W1/2 < 0.05u$ ； 质量准确性 不超过 $\pm 0.02u$ ； 信噪比 $\geq 50:1$ ； 峰面积重复性 $\leq 10\%$ ； 保留时间重复性 $\leq 1.0\%$ ； 柱箱温度稳定性(10min) 优于 0.5%； 程序升温重复性 优于 2%。
565	高级液相色谱仪	Arc HPLC PDA+ELSD 检测器	1. 泵流速：0-5mL/min； 2. 波长：190-800nm； 3. 柱温：室温以上 5℃-65℃； 4. 进样量：0-50 μL 。
566	高精度温度计	KT-300	-10℃~50℃
567	高精度温度计	KT-300	-10℃~50℃
568	高锰酸盐指数 现场测定仪	DR1900	/
569	高锰酸盐指数 现场测定仪	DR1900	/
570	高频场强仪	REP-04	频率：100kHz-3GHz； 场强：0.2V/m-1000V/m。
571	高通量荧光定量 PCR	Thermo	4-99.9℃

	仪	QuantStudio 6	
572	高效液相色谱仪	1260(G1312B/G4212B)	泵流速：0-10ml/min； 波长：190-950nm； 柱温：低于室温 10℃-80℃； 进样量：0-100uL。
573	高效液相色谱仪	e2695	泵流速：0-10ml/min； 波长：190-950nm； 柱温：低于室温 10℃-80℃； 进样量：0-100uL。
574	高效液相色谱仪	e2695	泵流速：0-10ml/min； 波长：190-950nm； 柱温：低于室温 10℃-80℃； 进样量：0-100uL。
575	高效液相色谱仪	安捷伦 1290 II	泵流速：0-10ml/min； 波长：190-950nm； 柱温：低于室温 10℃-80℃； 进样量：0-100uL。
576	隔水式电热恒温培养箱	/	35℃, 56℃
577	隔水式电热恒温培养箱	/	37℃
578	隔水式电热恒温培养箱	GRP-9270	37℃
579	隔水式电热恒温培养箱	HWS-26	37℃
580	隔水式电热恒温培养箱	UF55	56℃

581	隔水式恒温培养箱	42591981	37℃
582	隔水式恒温培养箱	42651729	37℃
583	隔水式恒温培养箱	/	37℃
584	隔水式恒温培养箱	BCD-318WSL	37℃
585	隔水式恒温培养箱	DHP-9162	30℃ 36℃ 41.5℃
586	隔水式恒温培养箱	DNP-9162	44.5℃
587	隔水式恒温培养箱	GHP-9080N	42℃
588	隔水式恒温培养箱	GNP-9160	35℃
589	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	37℃、56℃、75℃
590	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	37℃、56℃、75℃
591	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	37℃、56℃、75℃
592	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	37℃
593	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	37℃
594	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	42℃
595	隔水式恒温培养箱	GRP-9270	30℃
596	隔水式恒温培养箱	GRP-9270	28℃
597	隔水式恒温培养箱	HPP260	45℃ 55℃
598	隔水式恒温培养箱	LHS-80HC-I	37℃
599	隔水式恒温培养箱	Memment ICH260C	37℃
600	隔水式恒温培养箱	TW20	37℃
601	个人声暴露计	SV1041S	60-140.1dB

602	个人声暴露计	SV1041S	60-140.1dB
603	个人声暴露计	SV1041S	60-140.1dB
604	个人声暴露计	SV1041S	60-140.1dB
605	个人声暴露计	SV1041S	60-140.1dB
606	工频场强仪	Kombi Test	磁场：0.1 μ T-100 μ T； 电场：0.001V/m-100kV/m。
607	工作用玻璃液体温度计	(0~150)℃最小分度值 2℃	111℃、117℃、121℃、122℃、124℃、128℃、130℃、132℃、134℃、140℃。
608	工作用玻璃液体温度计	(0~150)℃最小分度值 2℃	111℃、117℃、121℃、122℃、124℃、128℃、130℃、132℃、134℃、140℃。
609	工作用玻璃液体温度计	(0~150)℃最小分度值 2℃	111℃、117℃、121℃、122℃、124℃、128℃、130℃、132℃、134℃、140℃
610	工作用玻璃液体温度计	(0~150)℃最小分度值 2℃	111℃、117℃、121℃、122℃、124℃、128℃、130℃、132℃、134℃、140℃
611	工作用玻璃液体温度计	(0~150)℃最小分度值 2℃	111℃、117℃、121℃、122℃、124℃、128℃、130℃、132℃、134℃、140℃
612	工作用玻璃液体温度计	(0~150)℃最小分度值 2℃	111℃、117℃、121℃、122℃、124℃、128℃、130℃、132℃、134℃、140℃
613	工作用玻璃液体温度计	(0~200)℃最小分度值 1℃	温度：0-50℃
614	工作用玻璃液体温度计	(0~200)℃最小分度值 1℃	温度：0-50℃

615	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
616	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
617	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
618	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
619	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
620	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
621	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
622	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
623	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
624	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
625	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
626	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
627	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
628	工作用玻璃液体温度	(0~200)℃最	温度：0-50℃

	计	小分度值 1℃	
629	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
630	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
631	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
632	工作用玻璃液体温度 计	(0~200)℃最 小分度值 1℃	温度：0-50℃
633	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
634	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
635	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
636	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
637	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
638	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
639	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
640	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃
641	工作用玻璃液体温度 计	(0~300)℃最 小分度值 2℃	校准点温度：240℃、245℃、250℃

642	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0~360) °C 最 小分度值 2°C	校准点温度：240°C、245°C、250°C
643	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0~360) °C 最 小分度值 2°C	校准点温度：240°C、245°C、 250°C
644	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0~50) °C	0-50°C
645	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0~50) °C 最 小分度值 0.1°C	温度范围：0-50°C
646	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0~50) °C 最 小分度值 0.1°C	温度范围：0-50°C
647	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0-100) °C	(0-100) °C /1°C
648	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0-300.0) °C	(0.0、100.0、200.0、300.0) °C
649	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0-300.0) °C	(0.0、100.0、200.0、300.0) °C
650	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(0-300.0) °C	(0.0、100.0、200.0、300.0) °C
651	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(200~250) °C 最小分度值 0.1°C	校准点温度：240°C、245°C、250°C
652	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	(200~250) °C 最小分度值 0.1°C	校准点温度：240°C、245°C、250°C
653	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度 计	/	4、6、8°C ±1°C
654	工 作 用 玻 璃 液 体 温 度	/	4、6、8°C ±1°C

	计		
655	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
656	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
657	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
658	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
659	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
660	工作用玻璃液体温度 计	/	/
661	工作用玻璃液体温度 计	/	/
662	工作用玻璃液体温度 计	/	/
663	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
664	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
665	工作用玻璃液体温度 计	/	4、6、8℃±1℃
666	鼓风干燥箱	DNE610C	38℃， 40℃，45℃，48℃，50℃，60℃，70℃，105℃，140℃，180℃
667	鼓风干燥箱	HWS-26	80℃，180℃

668	鼓风干燥箱	IGS400	40℃， 50℃，60℃，70℃，85℃，90℃，95℃，100℃，101℃， 105℃，110℃，121℃， 130℃，150℃，175℃
669	光谱照度计	SPIC-300	照度 0lx~200klx，波长范围 380nm~780nm，要求照度标准值： 50、100、200、300、500、1000、 1500、10000、20000、30000lx 均提供检定服务。
670	光谱照度计	SPIC-300BW	照度 0lx~200klx，波长范围 380nm~780nm，要求照度标准值： 50、100、200、300、500、1000、 1500、10000、20000、30000lx 均提供检定服务。
671	光散粉尘仪	LD-5C(H)	检定范围：0.1mg/m ³ ~5mg/m ³ ，示 值误差不应超过 10%，示值重复性 不应大于 10%。
672	光散粉尘仪	LD-5C(H)	JJG 846-2015《粉尘浓度测量仪 检定规程》要求，检定范围： 0.1mg/m ³ ~5mg/m ³ ，示值误差不应 超过 20%，示值重复性不应大于 10%
673	光散粉尘仪	LD-5C(H)	检定范围：0.1mg/m ³ ~5mg/m ³ ，示 值误差不应超过 10%，示值重复性 不应大于 10%。
674	光散粉尘仪	LD-5C(H)	JJG 846-2015《粉尘浓度测量仪 检定规程》要求，检定范围： 0.1mg/m ³ ~5mg/m ³ ，示值误差不应 超过 20%，示值重复性不应大于 10%

675	光照培养箱	GRP-9080	28℃，照度 100%
676	核酸电泳凝胶成像系统	CHemixx9	成像均匀性、灵敏度（最低可检测 DNA 量）、线性动态范围、信噪比、暗电流噪声
677	核酸提取仪	MAGNA Pure 96	磁珠回收率 ≥ 98%
678	核酸提取仪	MAGNA Pure 96	磁珠回收率 ≥ 98%
679	核酸提取仪	SMPE-960	磁珠回收率 ≥ 98%
680	核酸提取仪	SSNP-9600A	磁珠回收率 ≥ 98%
681	核酸提取仪	SSNP-9600A	磁珠回收率 ≥ 98%
682	核酸提取仪	SSNP-9600A	磁珠回收率 ≥ 98%
683	恒流大气采样器	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%
684	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
685	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
686	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
687	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
688	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
689	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
690	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
691	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
692	恒流大气采样器	SP1500	50-1500ml/min
693	恒温恒湿培养箱	BSG-250	/

694	恒温恒湿培养箱	Y618.0075	37℃
695	恒温恒湿培养箱	ZHTY-50	25±1℃、50%
696	恒温恒湿迁移实验室箱	DNP-9162	/
697	恒温恒湿迁移实验室箱	DNP-9162	/
698	恒温恒湿迁移实验室箱	GP 15D	/
699	恒温恒湿迁移实验室箱	GP 20	/
700	恒温恒湿迁移实验室箱	INE800	/
701	恒温恒湿箱	62770	54℃ 75%RH
702	恒温恒湿箱	ADP 200	45℃ 75%RH
703	恒温恒湿箱	B0-200F	54℃ 75%RH
704	恒温恒湿箱	B0-200F	45℃ 75%RH
705	恒温恒湿箱	BWS-20	56℃ 75%RH
706	恒温恒湿箱	CLC-B2V-M/CLC 404-TV	42.5℃ 75%RH
707	恒温恒湿箱	DHG-9075A	25℃ 60%RH
708	恒温恒湿箱	DHG-9123A	42.5℃ 75%RH
709	恒温恒湿箱	DHP-9162	54℃ 75%RH
710	恒温恒湿箱	DNE610C	30℃ 65%RH
711	恒温恒湿箱	F0300	37℃ 75%RH

712	恒温恒湿箱	GRP-9160	56℃
713	恒温恒湿箱	Heraeus-CS-UT 6	37℃ 75%RH
714	恒温恒湿箱	HPP 750	60℃ 80%RH
715	恒温恒湿箱	HPP750	37℃ 75%RH
716	恒温恒湿箱	HX-T5	25℃ 60%RH
717	恒温恒湿箱	LHS-1000-II	42.5℃ 75%RH
718	恒温恒湿箱	LHS-1000-II	37℃ 75%RH
719	恒温恒湿箱	LHS-1000-II	54℃ 75%RH
720	恒温恒湿箱	LHS-1000-II	45℃ 75%RH
721	恒温恒湿箱	LRH-100CB	30℃ 65%RH
722	恒温恒湿箱	MGC-400H	37℃ 75%RH
723	恒温恒湿箱	PYX-DHS-35X40	30℃ 65%RH
724	恒温恒湿箱	V 型	37℃ 75%RH
725	恒温恒湿箱	YZ-PM	25℃ 60%RH
726	恒温金属浴	ALB128	56℃
727	恒温金属浴	ALB128	56℃
728	恒温金属浴	FDB02DD	37℃、56℃、75℃
729	恒温培养箱	42960121	37℃
730	恒温培养箱	240462251	37℃
731	恒温培养箱	/	/
732	恒温培养箱	/	/

733	恒温培养箱	/	/
734	恒温培养箱	/	/
735	恒温培养箱	/	/
736	恒温培养箱	/	/
737	恒温培养箱	/	/
738	恒温培养箱	/	/
739	恒温培养箱	/	/
740	恒温培养箱	/	/
741	恒温培养箱	/	/
742	恒温培养箱	/	/
743	恒温培养箱	/	/
744	恒温培养箱	/	/
745	恒温培养箱	/	/
746	恒温培养箱	/	/
747	恒温培养箱	/	/
748	恒温培养箱	/	/
749	恒温培养箱	/	/
750	恒温培养箱	/	/
751	恒温培养箱	/	/
752	恒温培养箱	/	/
753	恒温培养箱	/	/
754	恒温培养箱	/	/

755	恒温培养箱	BE 500	26℃、36℃、56℃
756	恒温培养箱	BE 500	26℃、36℃、56℃
757	恒温培养箱	BE 500	26℃、36℃、56℃
758	恒温培养箱	GHP-9080N	37℃
759	恒温培养箱	GHP-9080N	37℃
760	恒温培养箱	INB 500	26℃、36℃、56℃
761	恒温培养箱	Thermo-IMH100	37℃、56℃、75℃
762	恒温培养箱-精密	ICH110	/
763	恒温培养箱-精密	MAXQ 8000	/
764	恒温室	HPP 750	36℃
765	恒温水浴槽	DK-600S	84℃
766	恒温水浴锅	DHP-9402	/
767	恒温水浴锅	MAXQ 6000	/
768	恒温摇床培养箱	DHP-9402	/
769	恒温摇床培养箱	GNP-9160	/
770	恒温摇床培养箱(低温)	GNP-9160	/
771	烘箱	2021000001819 7	37℃
772	烘箱	FDL 115	/
773	烘箱	GNP-9270	/
774	烘箱	GRP-9270	/
775	红外测温仪	/	32-43℃

776	红外线气体检测仪	GHX-3010E	按 JJG 635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》要求，检定范围：0-0.500%，示值误差 $\leq \pm 2\%FS$ ；重复性 $\leq 1\%$ ；响应时间 $\leq 60S$ 。
777	红外线气体检测仪	GHX-3011A	0-50ppm(0-200ppm)
778	扬尘采样仪	KeBo FDC-20	呼吸性粉尘采样时：20L/min（固定），总粉尘采样时：5~30L/min，毒尘采样时：1~10L/min
779	扬尘采样仪	KeBo FDC-20	呼吸性粉尘采样时：20L/min（固定），总粉尘采样时：5~30L/min，毒尘采样时：1~10L/min
780	呼气阀泄漏性测试仪	NW867	1. 微压计量程：-1000 Pa~0Pa 2. 流量计量程：0 ml/min~100ml/min
781	呼吸器呼吸阻力测试仪	NW860	1. 流量计量程：0~100L/min 2. 数字压差计量程：0~1000Pa
782	护听器跌落测试仪	MK-150ZY	跌落高度：500-1500mm
783	环箍耳罩夹紧力测试仪	MK-9648H	测试力值：0.01N-50N 测试宽度：80-320mm 测试高度：50-180mm
784	环箍耳罩疲劳测试仪	MK-9647H	单边扩张行程：12.5-135mm 测试速度：5-60 次/分 试验次数：0-99999999 次 测试高度：110-200mm
785	环箍耳罩适应/旋转性测试仪	MK-9651H	测试力值：0.01N-50N 测试宽度：110-350mm 测试高度：70-170mm 偏转角度： ± 5 度

786	火焰原子吸收仪	AANALY ST400	1. 光谱范围：185.0-869.0nm 2. 分辨率：0.01nm 3. 准确度：±0.50nm 4. 狭缝：0.2、0.7、2nm
787	机械秒表	60s/30min	按 JJG 237-2010《秒表检定规程》要求，检定范围：0-30min，检定合格。
788	机械式温湿度计	/	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
789	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
790	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
791	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
792	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
793	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
794	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
795	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
796	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
797	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
798	机械式温湿度计	/	0~100%

			-30~60℃
799	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
800	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
801	机械式温湿度计	/	0~100% -30~60℃
802	机械式温湿度计	/	(-30~50)℃；(20-100)%RH
803	机械式温湿度计	/	(-30~50)℃；(20-100)%RH
804	机械式温湿度计	/	-10℃~50℃
805	机械式温湿度计	/	-10℃~50℃
806	机械式温湿度计	/	-10℃~50℃
807	机械式温湿度计	/	-10℃~50℃
808	机械式温湿度计	1964	0-100% -10-40℃
809	机械式温湿度计	9013	0-100% -10-40℃
810	机械式温湿度计	9013	0-100% -10-40℃ ”
811	机械式温湿度计	HM10	露点：(-80~+45)℃ 相对湿度：(10~97)%RH
812	机械式温湿度计	HM10	露点：(-80~+45)℃ 相对湿度：(10~97)%RH
813	机械式温湿度计	HM10	露点：(-80~+45)℃ 相对湿度：(10~97)%RH

814	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
815	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
816	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH=
817	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
818	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
819	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
820	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
821	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
822	机械式温湿度计	HM10	露点：（-80~+45）℃ 相对湿度：（10~97）%RH
823	机械式温湿度计	HM10	/
824	机械式温湿度计	HM10	精密露点仪标准装置：露点（-80~+45）℃；相对湿度（10~97）%RH。精密露点仪：-15-45℃ DP。精密露点仪（温度）：0-50℃。精密温湿度校准箱：30-95%RH、5-50℃。
825	机械式温湿度计	HM10	精密露点仪标准装置：露点（-80~+45）℃；相对湿度（10~97）%RH。精密露点仪：-15-45℃ DP。精密露点仪（温度）：

			0-50℃。精密温湿度校准箱： 30-95%RH、5-50℃。
826	机械式温湿度计	HM10	精密露点仪标准装置：露点 (-80~+45)℃；相对湿度 (10~97)%RH。精密露点仪： -15-45℃DP。精密露点仪(温度)： 0-50℃。精密温湿度校准箱： 30-95%RH、5-50℃。
827	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
828	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
829	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
830	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
831	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
832	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
833	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
834	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
835	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
836	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
837	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃

			湿度：10%RH~99%RH
838	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
839	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
840	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
841	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
842	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
843	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
844	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
845	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
846	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
847	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
848	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
849	机械式温湿度计	HM10	温度：10℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
850	机械式温湿度计	TH602F	”0~100% -30~60℃”

851	机械式温湿度计	TH602F	0~100% -30~60℃
852	基础型台式 PH 计	12112501	PH: 0-14
853	基因扩增仪	9700	温度 (10℃-95℃)
854	基因扩增仪	9700	温度 (10℃-95℃)
855	基因扩增仪	DYAD	符合 JJ1527-2015《聚合酶链反应分析仪校准规范》中的温度示值误差/扩展不确定度、温度均匀度、平均升温速率、平均降温速率的相关要求。
856	激光粉尘仪	LD—5C(B)	检定范围: 0.1mg/m ³ -5mg/m ³ , 示值误差不应超过 10%, 示值重复性不应大于 10%。
857	激光粉尘仪	LD—5C(B)	JJG 846-2015《粉尘浓度测量仪检定规程》要求, 检定范围: 0.1mg/m ³ -5mg/m ³ , 示值误差不应超过 20%, 示值重复性不应大于 10%。
858	激光粉尘仪	LD—5C(H)	检定范围: 0.1mg/m ³ -5mg/m ³ , 示值误差不应超过 10%, 示值重复性不应大于 10%。
859	激光粉尘仪	LD—5C(H)	测量范围: 0.001-10mg/m ³
860	激光共聚焦显微拉曼光谱仪	invia	/
861	剂量面积乘积仪	120-205(120-131 Tin0)	/
862	剂量仪	PTW-UNIDOS	剂量率量程 (R/F): 10nGy/s - 1000mGy/s; 管电压量程 (R/F): 35 - 160kVp;

			CT 剂量长度乘积量程：100 μ Gy $\cdot$ cm - 9999Gy $\cdot$ cm。
863	加热制冷循环浴槽	DYNEO DD-1000F	-30℃，-40℃
864	加热制冷循环浴槽	GNP-9270	-18℃，-20℃
865	甲醛检测仪	F HTV PPM	0~12.3mg/m ³
866	架盘天平	BP-II	JJG1036《电子天平检定规程》
867	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1； (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5。
868	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1； (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5。
869	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1； (2) (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
870	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1； (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
871	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1； (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
872	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1 (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
873	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1 (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
874	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1 (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
875	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1 (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
876	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1 (2) 湿度/%RH (20%)：MPE：±5
877	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/℃：MPE：±1

			(2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
878	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
879	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
880	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
881	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
882	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
883	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
884	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
885	简易数字温湿度计	/	(1) 温度/ $^{\circ}\text{C}$: MPE: ± 1 (2) 湿度/%RH (20%): MPE: ± 5
886	简易数字温湿度计	/	温度: $-30\sim 65^{\circ}\text{C}$ 湿度: $0\sim 100\%\text{RH}$
887	简易数字温湿度计	/	温度: $-30\sim 65^{\circ}\text{C}$ 湿度: $0\sim 100\%\text{RH}$
888	简易数字温湿度计	/	温度: $-30\sim 65^{\circ}\text{C}$ 湿度: $0\sim 100\%\text{RH}$
889	简易数字温湿度计	CX-601	温度: $-50^{\circ}\text{C}\sim +70^{\circ}\text{C}$ 湿度: $10\%\text{RH}\sim 99\%\text{RH}$
890	简易数字温湿度计	DK-600A	温度: $0\sim 40^{\circ}\text{C}$; 湿度: $30\sim 95\%$ 。
891	简易数字温湿度计	HTC-1	$(-20\sim 30)^{\circ}\text{C}$ $(10\sim 99)\%$

892	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
893	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
894	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
895	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
896	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
897	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
898	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
899	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
900	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
901	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
902	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
903	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
904	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
905	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
906	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
907	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
908	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
909	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
910	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
911	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
912	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
913	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%

914	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
915	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
916	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
917	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
918	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
919	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
920	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
921	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
922	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
923	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
924	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
925	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
926	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
927	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
928	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
929	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
930	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
931	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
932	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
933	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
934	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%
935	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃	(10~99)%

936	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
937	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
938	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
939	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
940	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
941	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
942	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
943	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
944	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
945	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
946	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
947	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
948	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
949	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
950	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
951	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
952	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
953	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
954	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
955	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
956	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
957	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%

958	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
959	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
960	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
961	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
962	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
963	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
964	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
965	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
966	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
967	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
968	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
969	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
970	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
971	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
972	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
973	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
974	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
975	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
976	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
977	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
978	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
979	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%

980	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
981	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
982	简易数字温湿度计	HTC-1	(-20~30)℃ (10~99)%
983	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
984	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
985	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
986	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
987	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
988	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
989	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
990	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
991	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
992	简易数字温湿度计	HTC-1	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
993	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
994	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
995	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%

996	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
997	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
998	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
999	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1000	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1001	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1002	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1003	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1004	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1005	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1006	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1007	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1008	简易数字温湿度计	HTC-2	(-20~30)℃ (10~99)%
1009	简易数字温湿度计	MC501	温度：-10℃~+70℃ 湿度：10%~99%
1010	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1011	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1012	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1013	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1014	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1015	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1016	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%

1017	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1018	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1019	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1020	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1021	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1022	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1023	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1024	简易数字温湿度计	PK-01	温度：5-40℃；湿度：10-90%
1025	简易数字温湿度计	PK-01	30%~90%RH(0.1%RH)； 0℃~+50℃(0.1℃)
1026	简易数字温湿度计	PK-01	30%~90%RH(0.1%RH)； 0℃~+50℃(0.1℃)
1027	简易数字温湿度计	PK-01	30%~90%RH(0.1%RH)； 0℃~+50℃(0.1℃)
1028	简易数字温湿度计	PK-01	30%~90%RH(0.1%RH)； 0℃~+50℃(0.1℃)
1029	金属浴	/	/
1030	金属浴	/	/
1031	金属浴	/	/
1032	金属浴	BD-2D	56℃
1033	金属浴	Drybath Adv 4black	37℃、56℃、75℃
1034	井型电离室剂量仪	PTW-UNIDOS	/
1035	井型电离室剂量仪	SUPERMAX	/

1036	净化型通风橱	BC-DM1275	空气处理量：690m ³ /h；平均表面风速：0.4-0.6m/s
1037	酒精计	Q(70-100)%	70q% 75q% 100q%
1038	酒精计	Q:(0-30)%	0q% 10q% 30q%
1039	酒精计	Q:(0-30)%	0q% 10q% 30q%
1040	酒精计	Q:(30-70)%	30q% 50q% 70q%
1041	酒精计	Q:(30-70)%	30q% 50q% 70q%
1042	酒精计	Q:(70-100)%	70q% 75q% 100q%
1043	颗粒物测试仪	TSI 8534	检定范围：0.1mg/m ³ -5mg/m ³ ，示值误差不应超过20%，示值重复性不应大于10%。
1044	可吸入颗粒分析仪	TSI8532	JJG 846-2015《粉尘浓度测量仪检定规程》要求，检定范围：0.1mg/m ³ -5mg/m ³ ，示值误差不应超过20%，示值重复性不应大于10%，检定证书需提供计量结果的不确定度。
1045	可吸入颗粒物采样器	SP30-IPMS	校准范围：5-30L/min，示值误差不超过±2%。
1046	可吸入颗粒物采样器	SP30-IPMS	依据《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2013的要求，校准范围：5-30L/min，示值误差不超过±2%。提供计量结果的不确定度。
1047	空盒气压表	/	/
1048	空盒气压表	/	/
1049	空盒气压表	DYM3	按JJG 272-2007《空盒气压表和

			空盒气压计检定规程》要求，检定范围：970-1050hPa，检定合格。
1050	空盒气压表	DYM3	按 JJG 272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》要求，检定范围：970-1050hPa，检定合格。提供计量结果的不确定度。
1051	空盒气压表	DYM3	按 JJG 272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》要求，检定范围：970-1050hPa，检定合格。提供计量结果的不确定度。
1052	空气采样泵	Gilian plus	20-5000ml/min
1053	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1054	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1055	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1056	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1057	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1058	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1059	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1060	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1061	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1062	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1063	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1064	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1065	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1066	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min

1067	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1068	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1069	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1070	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1071	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1072	空气采样器	天悦 TQC-1500E	0.1-1.5L/min
1073	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%。
1074	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1075	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1076	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1077	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1078	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。

1079	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1080	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1081	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1082	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1083	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1084	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1085	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1086	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。

			度。
1087	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1088	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1089	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1090	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1091	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1092	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1093	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1094	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不

			超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1095	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1096	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1097	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1098	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1099	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1100	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1101	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1102	空气采样器（恒流）	SP1500	测量范围 50-1500ml/min,流量稳

			定性不超过 5%，最大允许误差不超过 5%，提供计量结果的不确定度。
1103	空气采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
1104	空气采样仪	GilAir Plus	20-5000ml/min
1105	空气颗粒物实时监测仪	DRX8533	(0.001-10) mg/m ³
1106	空气颗粒物实时监测仪	DRX8533	(0.001-10) mg/m ³
1107	空气微生物采样器	ZR-2000B	28.3L/min
1108	空气微生物采样器	ZR-2000B	28.3L/min
1109	空气微生物采样器	ZR-2000B	28.3L/min
1110	空气微生物采样器	ZR-2000B	28.3L/min
1111	空调采样泵	SKC-Quick Take 30	依据《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 的技术要求，校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差≤5%。提供计量结果的不确定度。
1112	空调采样泵	SKC-Quick Take 30	依据《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 的技术要求，校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差≤5%。提供计量结果的不确定度。
1113	空调采样泵	QT30	校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差≤5%。
1114	空调采样泵	QT30	校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差≤5%。

1115	空调采样泵	QT30	校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。
1116	空调采样泵	Quick Take 30	依据《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013的技术要求，校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
1117	空调采样泵	Quick Take 30	依据《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013的技术要求，校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
1118	空调采样泵	SKC QT-30	校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。
1119	空调采样泵	SKC QT-30	校准点：28.3L/min，在六级采样装置负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。
1120	口罩过滤件振荡试验箱	NW869	1. 振荡幅度：20 mm； 2. 振荡频率：100r/min 3. 振动时间：20min，可设定。
1121	口罩合成血液 穿透试验仪	NW830	1. 喷射距离：300mm~305mm； 2. 喷口直径：0.84mm； 3. 喷射血量：2.01g； 4. 喷射速度：450cm/s、550cm/s、635cm/s。
1122	口罩气体交换 压力差测试仪	FYY371-II	1. 空气流量：0-10L/min； 2. 压力差感应量程：0~2000Pa。
1123	口罩细菌过滤	NW8000	1. 安全柜下降气流流速：0.33±0.025m/s；

	效率检测仪		2. 安全柜流入气流流速：0.53±0.025m/s； 3. 正压范围：0-300kPa，精度：±0.01%F.S； 4. A路6级安德森采样器流量：28.3L/min，气路压力：0-5KPa； 5. B路6级安德森采样器流量：28.3L/min，气路压力：0-5KPa； 6. 喷雾流量：量程0~50L； 7. 气溶胶喷雾量：0.02~0.1g/min。
1124	口罩综合强力仪	YG829K	1. 力值范围：0~1000N，精度：1%； 2. 持续时间：0.1~999s自由设定，计时器精度：0.1s。
1125	口罩阻燃性能试验仪	FYY610-II	1. 头模线速度：60mm/s； 2. 火焰高度：(40±4)mm； 3. 火焰在距燃烧器顶端高度为(20±2)mm处温度：(800±50)℃。
1126	矿用粉尘采样器	AKFC-92A	5~20L/min
1127	矿用粉尘采样器	AKFC-92A	5~20L/min
1128	矿用粉尘采样器	AKFC-92A	5~20L/min
1129	矿用粉尘采样器	AKFC-92A	/
1130	拉曼光谱仪	iHR320	基础噪音（闭光采集）； 单晶硅特征峰(520波数)准确度。
1131	冷冻离心机	Eppendorf 5424R	检定转速：3000、6000、8000、10000、13000rpm
1132	冷冻离心机	GP8R	检定离心力：2000g、3000g； 检定温度：4℃。

1133	离心机	ALLEGRA X-12R	转速 $\leq 3750\text{rpm}$;时间 < 100 小时; 温度: $-10-40^{\circ}\text{C}$ 。
1134	离心机	HWS-26	/
1135	离心机	WZR-H6000	水平状态转速精度符合 $100 \pm 2\text{r/min}$, 时间控制精度符合 $\pm 1\text{s/min}$ 。
1136	离子色谱三重四级联用仪	ISC-6000-TSQ Altis Plus	离子电导检测器: 阴离子、阳离子; 基线噪声 (μS) ≤ 0.005 , 相关系数 ≥ 0.995 , 定性重复性(RSD)(%) $\leq 1.5\%$, 定量重复性(RSD)(%) $\leq 3\%$, 最小检测浓度($\mu\text{g/mL}$) ≤ 0.02 。
1137	离子色谱仪	ICS-600	基线噪声 (μS) ≤ 0.005 , 相关系数 ≥ 0.995 , 定性重复性(RSD) $\leq 1.5\%$, 定量重复性(RSD) $\leq 3.0\%$, 最小检测浓度($\mu\text{g/mL}$) ≤ 0.02 。
1138	离子色谱仪	ICS-6000	基线噪声: 电导 (μS) ≤ 0.005 ; 电化学 $\leq 50\text{pC}$; 相关系数 ≥ 0.999 , 定性重复性(RSD) $\leq 1.5\%$, 定量重复性(RSD) $\leq 3.0\%$, 最小检测浓度($\mu\text{g/mL}$) ≤ 0.01 。
1139	粒子仪	TSI9303	按 JJF 1190-2008《尘埃粒子计数器校准规范》要求, 重复性: $\leq 10\%\text{FS}$, 流量误差: $\leq \pm 5\%$, 粒子浓度的示值误差: $\leq 30\%\text{FS}$ 。
1140	亮度计	SRC-200M	$0.1 \sim 199.9 \times 10^3\text{cd/m}^2$
1141	亮度计	SRC-200M	$0.1 \sim 199.9 \times 10^3\text{cd/m}^2$
1142	量筒	100 mL	100 mL

1143	量筒	100 mL	100 mL
1144	量筒	250mL	250mL
1145	留点温度计	(0~150) °C 最小分度值 2°C	111°C、117°C、121°C、122°C、124°C、128°C、130°C、132°C、134°C、140°C
1146	留点温度计	(0~150) °C 最小分度值 2°C	111°C、117°C、121°C、122°C、124°C、128°C、130°C、132°C、134°C、140°C
1147	留点温度计	(0~150) °C 最小分度值 2°C	111°C、117°C、121°C、122°C、124°C、128°C、130°C、132°C、134°C、140°C
1148	留点温度计	(0~150) °C 最小分度值 2°C	111°C、117°C、121°C、122°C、124°C、128°C、130°C、132°C、134°C、140°C
1149	留点温度计	(0~150) °C 最小分度值 2°C	111°C、117°C、121°C、122°C、124°C、128°C、130°C、132°C、134°C、140°C
1150	流动注射仪	BDFIA-7100	测量范围：挥发酚 0-0.04mg/L，氰化物 0-0.10mg/L，阴离子洗涤剂 0-1.0mg/L； 相关系数：>0.999，定量重复性（RSD）（%）：<5%。
1151	流量校准计	Gilibrator 3	1-30l/min
1152	流量校准计	Gilibrator 3	5-450ml/min
1153	流量校准计	Gilibrator 3	50-5000ml/min
1154	流量校准计	Gilibrator 3	1-30l/min
1155	流量校准计	Gilibrator 3	5-450ml/min

1156	流量校准计	Gilibrator 3	50-5000ml/min
1157	流量校准仪	530M	流量范围：50-5000ml/min，示值误差不超过±1%。提供计量结果的不确定度。
1158	流量校准仪	530M	校准范围：50-5000mL/min，示值误差不超过±1%。
1159	流式细胞仪	FACSCELESTA	分辨力（FSC/FITC/PE）、荧光灵敏度（FITC/PE）、线性相关系数（荧光通道）、示值误差（CD4+比例）、重复性（CD4+比例）、细胞计数、样本交叉污染率、激光功率。
1160	六级空气微生物采样器	ZR-2000	28.3L/min
1161	六级空气微生物采样器	ZR-2000	28.3L/min
1162	六级空气微生物采样器	ZR-2000	28.3L/min
1163	六级空气微生物采样器	ZR-2000	28.3L/min
1164	六级空气微生物采样器	ZR-2000	28.3L/min
1165	六级空气微生物采样器	ZR-2000	28.3L/min
1166	六级筛孔撞击式微生物采样器	QT30&BYKT	2-30L/min
1167	六级筛孔撞击式微生物采样器	QT30&BYKT	2-30L/min

1168	六级微生物采样器	Quick Take 30	采样流量：28.3L/min
1169	六级微生物采样器	Quick Take 30	采样流量：28.3L/min
1170	马弗炉	/	450℃ 525℃ 550℃ 800℃ 900℃
1171	马弗炉	TLD-2000B	525℃ 550℃ 800℃ 900℃
1172	马弗炉	V 型	525℃ 550℃ 900℃
1173	酶标分析仪	375704330	/
1174	酶标分析仪	MultiskanFC	(405-690) nm
1175	酶标仪	F50	符合 JJG861-2007《酶标分析仪检定规程》中的示值稳定性、吸光度重复性及吸光度示值误差的相关要求。
1176	酶标仪	SPECTRD	示值稳定性； 波长：220-1000nm； 吸光度重复性； 吸光度示值误差。
1177	霉菌培养箱	ICP450	28℃
1178	霉菌培养箱	KB400	28℃
1179	迷你离心机	Mini Spin	检定转速：8000rpm、12000rpm、13400rpm
1180	密度计	(0.60-0.70) G/ CM ³	(0.60-0.70) G/CM ³
1181	密度计	(0.70-0.80) G/ CM ³	(0.70-0.80) G/CM ³
1182	密度计	(0.80-0.90) G/ CM ³	(0.80-0.90) G/CM ³

1183	密度计	(0.90-1.00) G/ CM ³	(0.90-1.00) G/CM ³
1184	密度计	(1.00-1.10) G/ CM ³	(1.00-1.10) G/CM ³
1185	密度计	(1.10-1.20) G/ CM ³	(1.10-1.20) G/CM ³
1186	密度计	(1.20-1.30) G/ CM ³	(1.20-1.30) G/CM ³
1187	密度计	(1.30-1.40) G/ CM ³	(1.30-1.40) G/CM ³
1188	密度计	(1.40-1.50) G/ CM ³	(1.40-1.50) G/CM ³
1189	密度计	(1.50-1.60) G/ CM ³	(1.50-1.60) G/CM ³
1190	密度计	(1.60-1.70) G/ CM ³	(1.60-1.70) G/CM ³
1191	密度计	(1.70-1.80) G/ CM ³	(1.70-1.80) G/CM ³
1192	密度计	(1.80-1.90) G/ CM ³	(1.80-1.90) G/CM ³
1193	密度计	(1.90-2.00) G/ CM ³	(1.90-2.00) G/CM ³
1194	密度计	0.6-0.7 g/cm ³	0.6-0.7 g/cm ³
1195	密度计	0.7-0.8 g/cm ³	0.7-0.8 g/cm ³
1196	密度计	0.8-0.9 g/cm ³	0.8-0.9 g/cm ³
1197	密度计	0.9-1.0 g/cm ³	0.9-1.0 g/cm ³

1198	密度计	1.0-1.1g/cm ³	1.0-1.1g/cm ³
1199	密度计	1.1-1.2g/cm ³	1.1-1.2g/cm ³
1200	密度计	1.2-1.3g/cm ³	1.2-1.3g/cm ³
1201	密度计	1.4-1.5g/cm ³	1.4-1.5g/cm ³
1202	密度计	1.5-1.6g/cm	1.5-1.6g/cm
1203	密度计	1.5-1.6g/cm ³	1.5-1.6g/cm ³
1204	密度计	1.6-1.7g/cm ³	1.6-1.7g/cm ³
1205	密度计	1.7-1.8g/cm ³	1.7-1.8g/cm ³
1206	密度计	1.8-1.9g/cm ³	1.8-1.9g/cm ³
1207	面罩头模适合测试系统	LabtecLabmatic 240	1. 中压传感器测量范围：0~25bar； 2. 低压传感器测量范围：-50~+50mbar。
1208	秒表	MB	0~180 秒
1209	灭菌参数监测仪	EBI 10	122℃、134℃
1210	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、 134℃、140℃
1211	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、 134℃、140℃
1212	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、 134℃、140℃
1213	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、

			134℃、140℃
1214	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、 134℃、140℃
1215	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、 134℃、140℃
1216	灭菌参数监测仪	EBRO EBI 10	111℃、117℃、121℃、122℃、 124℃、128℃、130℃、132℃、 134℃、140℃
1217	模拟工作仿真系统	PRIMUS RS	测力范围≤7500N 203nm
1218	尿液分析仪	Clinitek Advantus	SG/PH/PRO/GLU
1219	农药残留分析系统	GC-2010	0-1050u
1220	培养箱	DYNEO DD-1000F	/
1221	培养箱	GNP-9270	/
1222	皮肤测试仪	/	接各类探头
1223	皮肤分光测色仪	/	a*/b*: 100~-100 L: 0-100
1224	皮肤分光测色仪	/	a*/b*: 100~-100 L: 0-100
1225	皮肤镜	/	色温 k=2 照度 k=2
1226	皮肤镜	/	色温 k=2 照度 k=2
1227	皮肤色差测试探头	/	a*/b*: 100~-100 L: 0-100

1228	皮肤色差测试仪探头	/	a*/b*: 100~-100 L: 0-100
1229	皮肤色差测试仪探头	/	a*/b*: 100~-100 L: 0-100
1230	皮托管	S	按 JJG 518-2023 《皮托管国家计量检定规程》要求, 检定合格
1231	普通 PCR 仪	C1000	检定温度: 30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃ PCR 仪温度(实测平均值, 示值误差, 均匀度), 检测灵敏度(标准值, 测量值, 示值误差), 核酸样本浓度。
1232	普通 PCR 仪	C1000	检定温度: 30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃ PCR 仪温度(实测平均值, 示值误差, 均匀度), 检测灵敏度(标准值, 测量值, 示值误差), 核酸样本浓度
1233	普通培养箱	DC-1006	37℃
1234	气体流量校准器 (流量计)	Defender 510-M	校准范围: 50-5000mL/min, 示值误差不超过±1%。
1235	气体流量校准器 (流量计)	Defender530-M	校准范围: 300-30000mL/min, 示值误差不超过±1%。
1236	气体流量校准器 (流量计)	Defender530-M	依据《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2013 的一级流量校准要求, 校准范围: 300-30000mL/min, 示值误差不超过±1%。提供计量结果的不确定度。
1237	气相色谱仪	6890	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s, <3.6pg S/s(甲基

			对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹)。
1238	气相色谱仪	6890N	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基 对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹)
1239	气相色谱仪	6890N	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基 对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹)
1240	气相色谱仪	6890N	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基 对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹)
1241	气相色谱仪	G3440B	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基 对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹)
1242	气相色谱仪	GC-2010	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基 对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹)
1243	气质联用仪	/	0-1050u
1244	气质联用仪	/	0-1050u
1245	气质联用仪	GCMS-Q2010	FID: <1.5pg C/s(十三烷); FPD:<60fg P/s,<3.6pg S/s(甲基 对硫磷); ECD: <5.5fg/mL(林丹); 0-1050u
1246	气质联用仪	GCMS-QP2010 Ultra	0-1050u
1247	千分之一电子天平	ME403	JJG1036《电子天平检定规程》
1248	全波长酶标仪	Multiskan GO	符合 JJG861-2007《酶标分析仪检 定规程》中的示值稳定性、吸光 度重复性及吸光度示值误差的相 关要求。

1249	全身 3D 关节角度测试仪	FORHEARTMAGIC	1. 关节角度：三轴 360° 2. 加速度：±32g 3. 角速度：±4000dps
1250	全身生理信息采集分析系统	FF Multi-Monitor	采样频率：1000Hz； 模数转换：8-bit； 数据传输频率：2.4/5.8GHZ 双频
1251	全自动 Ames 实验仪	HRH-AMES116	紫外辐射强度 $\geq 70\text{uW/cm}^2$
1252	全自动冰冻切片机	HM525 NX	冷冻箱体温度、切片厚度、修片厚度、样本头垂直行程、样本头水平行程 28mm、LED 屏显示切片计数、速冻台 2 站点、冷冻台可降最低温度。
1253	全自动高锰酸盐指数分析仪	AT100	计量泵*2 个； 10mL 注射器*6 个。
1254	全自动核酸提取仪	SSNP-9600A	1. 机械运动性能：运动部件平稳，无卡顿、碰撞或摩擦异响，位移重复定位精度 $< \pm 0.1\text{cm}$ ； 2. 温度控制精度：温度波动 $\leq \pm 8\%$ 。
1255	全自动菌落计数仪	Scan 4000	1. 示值误差 2. 重复性 3. 鉴别力
1256	全自动口罩全视野测试系统	NW862G	1. 半圆弧弓：半径 300mm 2. 左右视野： $\leq 120^\circ$ 3. 灯泡距离：灯泡顶点连线在两眼中心点后 $(7 \pm 0.5)\text{mm}$ 4. 头模旋转角度： 15° 5. 瞳孔间距：58mm~63mm
1257	全自动酶标分析仪	ELX808	吸光度
1258	全自动酶标免疫分析	DS2	光线波长，滤光配置，是指稳定

	系统		性，示值误差，重复性，灵敏度，通道差异性，波长示值误差，半宽度，峰值透射比。
1259	全自动酶免分析仪	ADC ELISA 800Pro	酶标仪：吸光度：0.2、0.5、1.0、1.5； 温度模块：温度：37℃。
1260	全自动尿液分析仪	Cobas 6500	PH、尿蛋白、尿糖、比重
1261	全自动尿液分析仪	UC-3500	PH、尿蛋白、尿糖、比重
1262	全自动热释光剂量仪	/	宽能
1263	全自动数字 PCR 仪	D30	温度（45℃-95℃）
1264	全自动消解 ICPMS	iQuad 2300 P6	1. 检出限（ng/L）：Be≤30，In≤10，Bi≤10； 2. 灵敏度[Mcps/(mg/L)]：Be≥5，In≥30，Bi≥20； 3. 分辨率（u）≤0.8； 4. 氧化物（%）≤3； 5. 双电荷（%）≤3； 6. 短期稳定性（%）≤3。
1265	全自动血细胞分析仪	XN-10[B1]	WBC、RBC、HGB、PLT
1266	全自动血细胞分析仪	XN-10[B1]	WBC、RBC、HGB、PLT
1267	热裂解气质联用仪	GCMS-QP2020NX	质量分析器：单四级杆； 质量范围 ≥600u； 质量分辨率 W1/2<1u； 质量准确性 不超过±0.3u； 信噪比 ≥10：1； 峰面积重复性 ≤10%； 保留时间重复性 ≤1.0%； 柱箱温度稳定性(10min) 优于0.5%； 程序升温重复性 优于2%。

1268	热式风速仪	QDF-6	(-2500-2500) Pa
1269	热式风速仪 (新风量测定仪器)	TSI 9565	0.05~30 米/秒
1270	热释光剂量仪	/	宽能
1271	热释光精密退火炉	/	/
1272	热释光精密退火炉	/	/
1273	热释光精密退火炉	SC-170304	240° C
1274	热释光精密退火炉	SC-171107	240° C
1275	热释光精密退火炉	SSCC-20121101	240° C
1276	热释光远红外精密退火炉	/	/
1277	热重红外气质联用仪	TGA8000-Spectrum Three-TL9000-2400GCMS	无特殊需求
1278	人工气候箱	DNP-9162	36℃ 75%RH
1279	人工气候箱	HPP750	36±1℃、75%
1280	人工气候箱	LHS-1000-II	25℃ 60%RH 4500Lx
1281	人工太阳模拟仪	/	紫外线波长 280-400nm
1282	人工太阳模拟仪	/	紫外线波长 280-400nm
1283	人工太阳模拟仪	/	紫外线波长 280-400nm
1284	人工太阳模拟仪	/	紫外线波长 280-400nm
1285	人工头仿真耳	BK 5128-B-110	20Hz~20kHz

1286	人体测量工具(套尺)	/	/
1287	蠕动泵	FG-15-13-B	流量示值误差±3%，转速误差±5%。
1288	蠕动泵	FG-15-13-B	流量示值误差±3%，转速误差±5%。
1289	蠕动泵	FG-15-13-B	流量示值误差±3%，转速误差±5%。
1290	蠕动泵	FG-15-13-B	流量示值误差±3%，转速误差±5%。
1291	乳汁计	(15-45)°	(15-45)°
1292	乳汁计	(15-45)°	(15-45)°
1293	三参数便携式水质在线监测仪	HQ4300	/
1294	三参数便携式水质在线监测仪	HQ4300	/
1295	三合一高分辨粒子阱质谱仪	Orbitrap IQ-X	1. 质荷比范围：100~1500 m/z 2. 质量偏差 (ESI+, 50pg, 利血平): < 3 ppm (60000 FWHM)。
1296	三重四级液质联用仪	Waters TQ-XS	1. 质荷比范围 15-3000amu 2. 扫描速度 5200amu/s 3. 流速 1.0 μL/min-5.0mL/min
1297	三重四极超高效液质联用仪	Xevo TQ-XS	1. 质荷比范围 15-3000amu 2. 扫描速度 5200amu/s 3. 流速 1.0 μL/min-5.0mL/min
1298	三重四极杆液质联用仪	Triple Quad 5500+	1. 质荷比范围 5-1250amu 2. 扫描速度 12000amu/s

			3. 流速 1.0 μ L/min-5.0mL/min
1299	三重四极杆液质联用仪	Triple Quad 5500+	1. 质荷比范围 5-1250amu 2. 扫描速度 12000amu/s 3. 流速 1.0 μ L/min-5.0mL/min
1300	三重四极杆质谱联用仪	EXPEC 5700	1. 质量范围 (m/z): 5~2000 amu 2. 扫描速度 $\geq 30,000$ amu/sec 3. 流量范围: 1-2000 μ L/min
1301	三重四极液质联用仪	SCIEX 7500	1. 质荷比范围 15-3000amu 2. 扫描速度 5200amu/s 3. 流速 1.0 μ L/min-5.0mL/min
1302	三重四极质谱联用仪	SHIMADZU SFE-SFC-LCMSM S-8060	1. 质荷比范围: 15-3000amu 2. 扫描速度: 5200amu/s 3. 流速 1.0 μ L/min-5.0mL/min
1303	色差计	/	Y: 0.0~100.0 x, y: 全色域
1304	生化培养箱	BD56	37℃
1305	生物气溶胶采样器	WL-4H	校准点: 350L/min, 在负载条件下, 示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
1306	生物气溶胶采样器	WL-4H	校准点: 350L/min, 在负载条件下, 示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
1307	生物气溶胶采样器	WL-4H	校准点: 350L/min, 在负载条件下, 示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
1308	生物气溶胶采样器	WL-4H	校准点: 350L/min, 在负载条件下, 示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结

			果的不确定度。
1309	生物气溶胶采样器	WL-4H	校准点：350L/min，在负载条件下，示值误差 $\leq 5\%$ 。提供计量结果的不确定度。
1310	声级计	AWA5636	按 JJG 188-2017《声级计》要求，满足 II 级合格。
1311	声校准器	AWA6022A	94dB
1312	声校准器	AWA6022A	按 JJG 176-2005《声校准器检定规程》要求，满足 II 级合格。
1313	声校准器	AWA6022A	按 JJG 176-2005《声校准器检定规程》要求，满足 II 级合格。
1314	声校准器	AWA6022A	按 JJG 176-2005《声校准器检定规程》要求，满足 II 级合格。
1315	声校准器	HS6020	94dB 左右
1316	声校准器	SV34A	/
1317	声校准器	SV34A	/
1318	声校准器	SV34A	/
1319	声校准器	SV34A	/
1320	声校准器	SV34B	/
1321	声校准器	SV34B	/
1322	声校准器	SV34B	/
1323	声校准器	SV34B	/
1324	声信号发生模型仪	GL-8	1. 无指向声源 SVLab 236： 100Hz~10kHz 2. 功率放大器 SVLab 233：20Hz~

			20kHz
1325	实时恒温荧光检测仪 (医用 PCR 仪)	SLAN-96S	4℃、50-60℃、68-72℃、94-97℃
1326	实时恒温荧光检测仪 (医用 PCR 仪)	SLAN-96S	4℃、50-60℃、68-72℃、94-98℃
1327	实时荧光定量 PCR 仪	/	4℃、50-60℃、68-72℃、94-99℃
1328	实时荧光定量 PCR 仪	7500	PCR 仪温度 (10℃-95℃) (实测平均值, 示值误差, 均匀度), 检测灵敏度 (标准值, 测量值, 示值误差), 核酸样本浓度。
1329	实时荧光定量 PCR 仪	AGS8830-16	温度 (10℃-95℃)
1330	实时荧光定量 PCR 仪	AGS8830-16	温度 (10℃-95℃)
1331	实时荧光定量 PCR 仪	LightCycler480 II	PCR 仪温度 (10℃-95℃) (实测平均值, 示值误差, 均匀度), 检测灵敏度 (标准值, 测量值, 示值误差), 核酸样本浓度。
1332	实时荧光定量 PCR 仪	q900-9086	/
1333	手持激光测距仪	A3	(0-250) m
1334	手持式测距望远镜	SW-1000A	3~1000m
1335	手持式测距望远镜	SW-1000A	3~1000m
1336	手持式测距望远镜	SW-1000A	3~1000m
1337	手持式激光测距仪	DL331100C	测量范围: 0.05m-100m
1338	手持式激光测距仪	DL331100C	按 JJG 966-2010 《手持式激光测距仪检定规程》要求, 检定范围: 0-100m, 检定 2 级合格。提

			供计量结果的不确定度。
1339	手持式激光测距仪	DL331100C	按 JJG 966-2010 《手持式激光测距仪检定规程》要求，检定范围：0-100m，检定 2 级合格。提供计量结果的不确定度。
1340	手持式激光测距仪	DL331100C	按 JJG 966-2010 《手持式激光测距仪检定规程》要求，检定范围：0-100m，检定 2 级合格。提供计量结果的不确定度。
1341	手持式激光测距仪	SW-S100	0.05~100m
1342	手持式激光测距仪	SW-S100	0.05~100m
1343	手持式激光测距仪	SW-S100	0.05~100m
1344	手提式高压蒸汽灭菌器	21G250355	/
1345	舒适度仪	MI 6401	温度范围：-10-40℃，湿度范围：10-95%，照度范围：0.01-20000lx，风速范围：0.05m/s-20m/s。
1346	数码显微成像系统	DM3000	相机线性度、色彩还原准确性、几何畸变、像素尺寸标定、白平衡均匀性
1347	数显卡尺	(0~150) mm	(0~150) mm/0.01mm
1348	数显卡尺	(0~200) mm	0~200mm
1349	数显卡尺	(0~200) mm	(0~200) mm/0.01mm
1350	数显声级计	DT-805	30-130dB
1351	数字化 X 光摄像系统	/	(6*10 ⁻⁵ -1) Gy/min
1352	数字级声级计	AWA5688	0-140dB

1353	数字级声级计	AWA5688	0-140dB
1354	数字温湿度计	HM34	温度：（-15-50）℃ 湿度：（30-95）%RH
1355	数字温湿度计	HM34	温度：（-15-50）℃ 湿度：（30-95）%RH
1356	数字温湿度计	JR900	温度：0℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
1357	数字温湿度计	JR900	温度：0℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
1358	数字温湿度计	JR900	温度：0℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
1359	数字温湿度计	JR900	温度：0℃~30℃ 湿度：10%RH~99%RH
1360	数字温湿度计	testo	依据 GB/T 18204.1-2013(4.3.2) 的技术要求，温度校准范围：0-40℃；校准点：0-15-20-30-40℃，精度不大于±0.5℃；相对湿度校准范围：10-90%；校准点：30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。提供计量结果的不确定度。
1361	数字温湿度计	testo 610	温度校准范围：0-40℃；校准点：0-15-20-30-40℃，精度不大于±0.5℃；相对湿度校准范围：10-90%；校准点：30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。
1362	数字温湿度计	testo 610	温度校准范围：0-40℃；校准点：0-15-20-30-40℃，精度不大于±

			0.5℃；相对湿度校准范围： 10-90%；校准点： 30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。
1363	数字温湿度计	testo 610	/
1364	数字温湿度计	testo 610	依据 GB/T 18204.1-2013(4.3.2) 的技术要求，温度校准范围： 0-40℃；校准点： 0-15-20-30-40℃，精度不大于±0.5℃；相对湿度校准范围： 10-90%；校准点： 30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。提供计量结果的不确定度。
1365	数字温湿度计	Testo610	相对湿度：0~100%RH，温度： -10~50℃
1366	数字温湿度计	Testo610	相对湿度：0~100%RH，温度： -10~50℃
1367	数字压力计	/	按 JJG 875-2019《数字压力计检定规程》要求，检定范围：0-2hPa，0.5级检定合格。提供计量结果的不确定度。
1368	数字压力计(压差计)	Testo512	按 JJG 875-2019《数字压力计检定规程》要求，检定范围：0-2hPa，0.5级检定合格。提供计量结果的不确定度。
1369	数字照度计	/	照度： 0.5-300000LUX/0.02-150000FC， 色温 CCT：2500-8000K（±5%）， 显色指数 Pa：20-100Pa（±2）。
1370	双气路大气采样仪	TDP-1000B	28.3L/min

1371	双气路大气采样仪	TDP-1000B	28.3L/min
1372	双气路粉尘采样仪	BFC-35E	5~25L/min
1373	双气路粉尘采样仪	BFC-35E	5~25L/min
1374	双气路粉尘采样仪	BFC-35E	5~25L/min
1375	双气路粉尘采样仪	BFC-35E	5-25L/min
1376	双气路粉尘采样仪	BFC-35E	5~25L/min
1377	水浴锅	/	80℃
1378	水浴锅	/	37℃, 70℃
1379	水浴锅	GRANT GLS400	37℃
1380	水浴箱	/	37℃
1381	酸度计	/	pH: 0~14; mV: ±1200mV。
1382	酸度计	HI9024	(0-14)pH
1383	酸度计	PHSJ-5	pH:0~14
1384	台式离心机	Eppendorf AG 5702	检定转速: 1000、1500、2000、 4000rpm
1385	台式酸度计	W00325070099	/
1386	台式眼动仪	aSee pro	注释精度: 0.19°
1387	梯度 PCR 仪	Light Cycles 480 II	4℃、50-60℃、68-72℃、94-100℃
1388	梯度 PCR 仪	Light Cycles 480 II	4℃、50-60℃、68-72℃、94-101℃
1389	梯度 PCR 仪	Veriti Pro	PCR 仪温度 (10℃-95℃) (实测平 均值, 示值误差, 均匀度), 检测

			灵敏度（标准值，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1390	梯度 PCR 仪	Veriti Pro	检定温度：30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃ PCR 仪温度（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准差，测量值，示值误差）。
1391	梯度 PCR 仪	Veriti Pro	检定温度：30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃ PCR 仪温度（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准差，测量值，示值误差）。
1392	梯度 PCR 仪	veriti-96	PCR 仪温度（10℃-95℃）（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1393	退火炉	20010622	240° C
1394	退火炉	91223423	240℃
1395	微量进样针	100 μ L	0-100 μ L
1396	微量进样针	10 μ L	0-10 μ L
1397	微量进样针	250 μ L	0-250 μ L
1398	微量进样针	500 μ L	0-500 μ L
1399	微生物采样器	F-71260	采样流量：100L/min
1400	微生物采样器 （浮游菌采样器）	F-71260	采样流量：100L/min
1401	微生物气溶浓缩器	KW-1	参照 JJG 943-2011《总悬浮颗粒物采样器检定规程》和 JJF 1826-2020《空气微生物采样器校准规范》要求，总气路校准点：120L/min，示值误差不超过±5%；

			浓缩气路校准点：10L/min，示值误差不超过±5%。提供计量结果的不确定度。
1402	微小颗粒计数器	3800	粒径 0.3 μm-10 μm，六个通道。
1403	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1404	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1405	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1406	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1407	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1408	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb

1409	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1410	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1411	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1412	微小气象站	NK5500	① 风速：0.6~60.0 m/s ② 温度：-29.0~70.0 °C ③ 相对湿度：10~90.0%无冷凝 ④ 大气压：700~1100hPa/mb
1413	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度：±0.2°C，均匀度： 1.0%RH，0.22°C MPE:±1.0/MPE:±5
1414	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度：±0.2°C，均匀度： 1.0%RH，0.22°C MPE:±1.0/MPE:±5
1415	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度：±0.2°C，均匀度： 1.0%RH，0.22°C MPE:±1.0/MPE:±5
1416	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度：±0.2°C，均匀度： 1.0%RH，0.22°C MPE:±1.0/MPE:±5
1417	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度：±0.2°C，均匀度：

			1.0%RH, 0.22° C MPE: ±1.0/MPE: ±5
1418	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度: ±0.2° C, 均匀度: 1.0%RH, 0.22° C MPE: ±1.0/MPE: ±5
1419	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度: ±0.2° C, 均匀度: 1.0%RH, 0.22° C MPE: ±1.0/MPE: ±5
1420	温度计	TM-TH-WIFI	(0-100)%RH(-40-85)度 波动度: ±0.2° C, 均匀度: 1.0%RH, 0.22° C MPE: ±1.0/MPE: ±5
1421	温度计	开泰 (E-16)	-20℃; 4℃; 37℃
1422	温度计	开泰 (E-16)	-20℃; 4℃; 37℃
1423	温度计	开泰 (E-16)	-20℃; 4℃; 37℃
1424	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1425	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1426	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1427	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1428	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1429	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1430	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1431	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1432	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1433	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1434	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃
1435	温度计	美德时 K86	-20℃; 4℃; 37℃

1436	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1437	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1438	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1439	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1440	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1441	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1442	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1443	温度计	美德时 K86	-20℃；4℃；37℃
1444	温度计	美德时 K87	-20℃；4℃；37℃
1445	温湿度计	87792	依据 GB/T 18204.1-2013(4.3.2) 的技术要求，温度校准范围：0-40℃；校准点：0-15-20-30-40℃，精度不大于±0.5℃；相对湿度校准范围：10-90%；校准点：30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。提供计量结果的不确定度。
1446	温湿度计	87792	依据 GB/T 18204.1-2013(4.3.2) 的技术要求，温度校准范围：0-40℃；校准点：0-15-20-30-40℃，精度不大于±0.5℃；相对湿度校准范围：10-90%；校准点：30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。提供计量结果的不确定度。
1447	温湿度计	87792	依据 GB/T 18204.1-2013(4.3.2) 的技术要求，温度校准范围：0-40℃；校准点：0-15-20-30-40℃，精度不大于±0.5℃；相对湿度校准范围：10-90%；校准点：30-40-60-80-90%，示值误差不大于±5%。提供计量结果的不确定度。
1448	温湿度计	8812	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%

1449	温湿度计	8812	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
1450	温湿度计	8812	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
1451	温湿度计	8812	温度：-10-50℃ 湿度：10-99%
1452	温湿度计	DT-8896	温度：-10℃~+70℃ 湿度：10%~99%
1453	温湿度计	DT-8896	温度：-10℃~+70℃ 湿度：10%~99%
1454	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1455	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1456	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1457	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1458	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1459	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1460	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1461	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1462	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1463	温湿度计	PR-3003-WS	温度-10-40℃，湿度：10%RH ~ 99%RH
1464	无创血糖血氧血压心率仪	NGB-YK03BE	心率 30bpm~250bpm
1465	无塞滴定管	10ml	10 mL
1466	无塞滴定管	10ml	10 mL

1467	无塞滴定管	25ml	25 mL
1468	无塞滴定管	25ml	25 mL
1469	无塞滴定管	25ml	25 mL
1470	无塞滴定管	25ml	25 mL
1471	无塞滴定管	25ml	25 mL
1472	无塞滴定管	50ml	50 mL
1473	无塞滴定管	50ml	50 mL
1474	无线温度测定仪	HTS-05-135-20	(-40) ~ 85℃
1475	吸收光酶标仪	800TS	波长：450nm、562nm，吸光度： 0.2、0.5、1.0、1.5
1476	袖珍比色器	POCKET COLORIMETER	(0-50) mg/L
1477	袖珍比色器	POCKET COLORIMETER	(0-50) mg/L
1478	眩目测试系统	LGM-200B	0.1cd/m ² ~1.0*10 ⁵ cd/m ²
1479	眩目测试系统	LGM-200B	0.1cd/m ² ~1.0*10 ⁵ cd/m ²
1480	血压表	RBP-1B	(0-40) kPa
1481	血压表	RBP-1B	(0-40) kPa
1482	压力蒸汽灭菌参数实时监测系统	EBI 12	111 度、117 度、121 度、122 度、 124 度、128 度、130 度、132 度、 134 度、140 度 102.9kpa (121 度、132 度、134 度)、205.8kpa (121 度、132 度、 134 度)
1483	压力蒸汽灭菌抗力检测仪	康元 KYQJ-5	100℃ ~ 150℃
1484	牙科 CBCT 检测模体	/	/

1485	阳离子色谱仪	THERMO ICS600	基线噪声 (μS) ≤ 0.005 , 相关系数 ≥ 0.995 , 定性重复性 (RSD) (%) $\leq 1.5\%$, 定量重复性 (RSD) (%) $\leq 3\%$, 最小检测浓度 ($\mu g/mL$) ≤ 0.02 。
1486	氧化还原电位仪 (PH 仪)	PHBJ-260	测量范围: pH: 0.00-14.00, 电压: (-1800-1800) mV, 温度: (-5.0-105.0) $^{\circ}C$, 计量氧化还原电位
1487	氧化还原电位仪 (PH 仪)	PHBJ-260	测量范围: pH: 0.00-14.00, 电压: (-1800-1800) mV, 温度: (-5.0-105.0) $^{\circ}C$, 计量氧化还原电位
1488	叶轮风速仪	DT-8893	(0.40-30.00) m/s
1489	液相三重四极质谱联用仪	/	1. 质荷比范围 15-3000amu 2. 扫描速度 5200amu/s 3. 流速 1.0 $\mu L/min$ -5.0mL/min
1490	液相色谱-串接质谱仪	1290 Infinity II -6495D	1. 质量范围 (m/z): m/z 5~3000 2. 扫描速度 18,000 amu/sec 3. 流量范围: 0.001 mL/min~5.0 mL/min
1491	液相色谱分析仪	e2695	泵流速: 0-10ml/min; 波长: 190-950nm; 柱温: 低于室温 10 $^{\circ}C$ -80 $^{\circ}C$; 进样量: 0-100 μL
1492	液相色谱分析仪	e2695	泵流速: 0-10ml/min; 波长: 190-950nm; 柱温: 低于室温 10 $^{\circ}C$ -80 $^{\circ}C$; 进样量: 0-100 μL
1493	液相色谱仪	2690	泵流速: 0-10ml/min; 波长: 190-950nm; 柱温: 低于室温 10 $^{\circ}C$ -80 $^{\circ}C$; 进样量: 0-100 μL
1494	液相色谱仪	/	泵流速: 0-10ml/min; 波长: 190-950nm; 柱温: 低于室温 10 $^{\circ}C$ -80 $^{\circ}C$; 进样量: 0-100 μL
1495	液相色谱仪	1260 Infinity II DAD+FI D	1. 泵流速: 0-10mL/min; 2. 波长: 190-950nm; 3. 柱温: 低于室温 10 $^{\circ}C$ -80 $^{\circ}C$; 4. 进样量: 0-100 μL

1496	液相色谱仪	1260 Infinity II DAD+RI D	1. 泵流速：0-10mL/min； 2. 波长：190-950nm； 3. 柱温：低于室温以上 10℃ -80℃； 4. 进样量：0-100 μ L
1497	液相色谱仪	Agilent 1260	泵流速：0-10ml/min；波长： 190-950nm；柱温：低于室温 10℃ -80℃；进样量：0-100uL
1498	液相色谱仪	ALLIANCE (2695 /2996)	泵流速：0-10ml/min；波长： 190-950nm；柱温：低于室温 10℃ -80℃；进样量：0-100uL
1499	液相色谱仪	G4204A	泵流速：0-10ml/min；波长： 190-950nm；柱温：低于室温 10℃ -80℃；进样量： 0-100uL
1500	液相色谱仪	LC-20A	泵流速：0-10ml/min；波长： 190-950nm；柱温：低于室温 10℃ -80℃；进样量：0-100uL
1501	液相色谱仪	S6000	1. 泵流速：0-10mL/min； 2. 波长：190-900nm； 3. 柱温：1℃（室温-15℃）-90℃； 4. 进样量：0-100 μ L
1502	液相色谱仪	WATERS 2695	1. 进样量：0.1-100L 2. 波长范围：190-700nm 3. 柱温范围：20-60℃ 4. 流量范围：0-5mL/min
1503	液相蒸发光散射仪	2690/500ELSD	泵流速：0-10ml/min；波长： 190-950nm；柱温：低于室温 10℃ -80℃；进样量：0-100uL
1504	一氧化碳红外线气体 分析器	GXH-3011A	0-50ppm (0-200ppm)
1505	一氧化碳检测仪	华云 GXH-3011	检定范围：0-50ppm，示值误差≤ ±2%FS；重复性≤1%；响应时间 ≤60S。
1506	一氧化碳检测仪	华云 GXH-3011	检定范围：0-50ppm，示值误差≤ ±2%FS；重复性≤1%；响应时间

			$\leq 60S$ 。
1507	医用超声诊断仪超声源	E3	输出声强 $\leq 10mW/cm^2$, 患者漏电流 $< 100\mu A$, 探测深度 $\geq 140mm$, 盲区 $\leq 8mm$, 侧、轴向分辨力: 侧向 ≤ 3 (深度 ≤ 80) $\leq 5mm$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 轴向 ≤ 2 (深度 ≤ 80) $\leq 3mm$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 纵向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 横向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 囊性病灶直径误差 ($\pm 10\%$)
1508	医用超声诊断仪超声源	S9Pro	输出声强 $\leq 10mW/cm^2$, 患者漏电流 $< 100\mu A$, 探测深度 $\geq 140mm$, 盲区 $\leq 8mm$, 侧、轴向分辨力: 侧向 ≤ 3 (深度 ≤ 80) $\leq 5mm$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 轴向 ≤ 2 (深度 ≤ 80) $\leq 3mm$ ($80 < \text{深度} \leq 130$), 纵向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 横向几何位置市值误差 ($\leq 10\%$), 囊性病灶直径误差 ($\pm 10\%$)。
1509	医用冷藏箱	HYC-360	4℃
1510	医用数字摄影 (CR、DR) 系统 X 射线辐射源	EX5000SC-DDR	$(6 \times 10^{-5} - 1) Gy/min$
1511	阴离子色谱仪	Thermo ICS600	基线噪声 (μS) ≤ 0.005 , 相关系数 ≥ 0.995 , 定性重复性 (RSD) (%) $\leq 1.5\%$, 定量重复性 (RSD) (%) $\leq 3\%$, 最小检测浓度 ($\mu g/mL$) ≤ 0.02 。
1512	阴离子色谱仪	Thermo ICS600	基线噪声 (μS) ≤ 0.005 , 相关系数 ≥ 0.995 , 定性重复性 (RSD) (%) $\leq 1.5\%$, 定量重复性 (RSD) (%) $\leq 3\%$, 最小检测浓度 (μ

			g/mL) ≤ 0.02。
1513	阴离子色谱仪	Thermo ICS600	基线噪声 (μS) ≤ 0.005, 相关系数 ≥ 0.995, 定性重复性 (RSD) (%) ≤ 1.5%, 定量重复性 (RSD) (%) ≤ 3%, 最小检测浓度 (μg/mL) ≤ 0.02。
1514	饮水监测检测系统	iRay	整机 (机器人部分)
1515	饮水监测检测系统	iRay	整机性能
1516	饮水监测检测系统	iRay	整机
1517	饮水监测检测系统	iRay	整机
1518	饮水监测检测系统	iRay	探头 (酸度计)
1519	饮水监测检测系统	iRay	整机性能
1520	饮水监测检测系统	iRay	计量泵*4 个
1521	饮水监测检测系统	iRay	计量泵*2 个 注射器*2 个
1522	饮水监测检测系统	iRay	整机
1523	饮水监测检测系统	iRay	电子天平
1524	荧光、磷光光谱仪	LS-50B	激发波长: 200~800nm; 发射波长: 200~900nm。
1525	荧光定量 PCR 仪	7500	PCR 仪温度 (10℃-95℃) (实测平均值, 示值误差, 均匀度), 检测灵敏度 (标准值, 测量值, 示值误差), 核酸样本浓度。
1526	荧光定量 PCR 仪	AB I7500	符合 JJ1527-2015《聚合酶链反应分析仪校准规范》中的温度示值

			误差/扩展不确定度、温度均匀度、平均升温速率、平均降温速率、核酸样本浓度示值误差/扩展不确定度、样本线性的相关要求。
1527	荧光定量 PCR 仪	ABI 7500	检定温度：30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃ PCR 仪温度（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准差，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1528	荧光定量 PCR 仪	ABI QS 5	检定温度：30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃ PCR 仪温度（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准差，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1529	荧光定量 PCR 仪	CFX96	30.0℃, 50.0℃, 60.0℃, 70.0℃, 90.0℃, 95.0℃； 温度示值误差；温度均匀度：平均升温速率；平均降温速率。
1530	荧光定量 PCR 仪	LightCycler 480 II	PCR 仪温度（10℃-95℃）（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1531	荧光定量 PCR 仪	LightCycler480 II	PCR 仪温度（10℃-95℃）（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1532	荧光定量 PCR 仪	LIGHTCYCLER480II	温度（30℃-95℃）
1533	荧光定量 PCR 仪	Q5	温度（10℃-95℃）
1534	荧光定量 PCR 仪	Q5	温度（10℃-95℃）
1535	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio 5	检定温度：30℃、50℃、58℃、

			70℃、90℃、95℃； PCR 仪温度（实测平均值，示值误差，均匀度）； 检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差）； 核酸样本浓度。
1536	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio 5	检定温度：30℃、50℃、60℃、70℃、90℃、95℃； PCR 仪温度（实测平均值，示值误差，均匀度）； 检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差）； 核酸样本浓度。
1537	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio7 Flex	PCR 仪温度（10℃-95℃）（实测平均值，示值误差，均匀度），检测灵敏度（标准值，测量值，示值误差），核酸样本浓度。
1538	应变及振动测试仪器	SV 106	频率 0.1-2000Hz，示值 0.01-50m/s ² 。
1539	泳池水浑浊度仪	2100Q	测量范围：0-1000NTU，示值误差： ≤±2%。
1540	泳池水浑浊度仪	2100Q	测量范围：0-1000NTU，示值误差： ≤±2%。
1541	泳池水快速检测仪	Pooltest 6	工作温度：0-50℃；余氯（总氯）： DPD 法，5/0.01-5mg/L， 10/0.01-10 mg/L。
1542	泳池水快速检测仪	Pooltest 6	工作温度：0-50℃；余氯（总氯）： DPD 法，5/0.01-5mg/L， 10/0.01-10 mg/L。
1543	游标卡尺	（0~125） MM/0.02MM	（0~125）MM/0.02MM

1544	游标卡尺(数显卡尺)	/	0-150mm/0-6"
1545	游标卡尺(数显卡尺)	/	0-150mm/0-6"
1546	有机挥发气体检测仪	RAE/PGM-7340	工作温度：-20℃～50℃，响应时间（T90）：2s，10-2000ppm 异丁烯标定点的±3%。
1547	余氯比色计	DR 300	余氯：0.02~2.00mg/L；总氯：0.1~8.0mg/L；测量波长：528±2nm。
1548	余氯测定仪	POCKET II	低量程：0.02-2.00mg/L，高量程：0.1-8.0mg/L。
1549	余氯测定仪	Pocket II	余氯：0.02~2.00mg/L；总氯：0.1~8.0mg/L。
1550	余氯检测仪	DR300	余/总氯比色计 =0.02-2.00/0.1-8.0mg/L。
1551	余氯检测仪	Pocker II	(0-50) mg/L
1552	原子吸收光谱仪	900Z	光谱范围：184-900nm 分辨率：0.01nm 准确度：±0.50nm 狭缝：0.2、0.7、2nm
1553	原子吸收设备	PerkinElmer PinAAc le 900F	光谱范围：184-900nm； 分辨率：0.01nm； 准确度：±0.50nm； 狭缝：0.2nm、0.7nm、2nm
1554	原子吸收仪	ICE 3400	波长范围：180nm-900nm； 光谱通带：0.1nm、0.2nm、0.5nm、1.0nm
1555	原子荧光分光光度计	AFS-13A	(As) 线性范围：1.0~20.0ng/mL

1556	原子荧光分光光度计	吉天 AFS-8220	测量范围：对 As，Hg，Se 等元素可进行低于 10 ⁻⁹ 级测量； 测量精度：相对偏差<3%；检出限：0.50 μg/ml； 工作电压：220V±10%，50Hz±4%
1557	原子荧光光度计	吉天 AFS-933	测量范围：对 As，Hg，Se 等元素可进行低于 10 ⁻⁹ 级测量； 测量精度：相对偏差<3%；检出限：0.50 μg/ml； 工作电压：220V±10%，50Hz±4%。
1558	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1559	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1560	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1561	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1562	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1563	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1564	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1565	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1566	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1567	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1568	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1569	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1570	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1571	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1572	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB

1573	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1574	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1575	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1576	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1577	噪声个体采样器	SV104IS	60-140.1dB
1578	噪声频谱分析仪	SVANTEK 979	20-140dB, 最高达 140dB(A) 和峰值 143dB(C)。
1579	噪声仪	/	30-140dB; 频率范围 10Hz~20KHz ±1dB。
1580	噪声仪	AWA 5636	按 JJG 188-2017《声级计》要求, 满足 II 级合格
1581	噪声仪	AWA 5636	按 JJG 188-2017《声级计》要求, 满足 II 级合格
1582	照度计	TES-1339	(50-3000) lx
1583	照度计	ZDS-10	照度 0lx~200klx, 波长范围 380nm~780nm, 要求照度标准值: 50、100、200、300、500、1000、1500、10000、20000、30000lx 均提供检定服务。
1584	照度计	ZDS-10	照度 0lx~200klx, 波长范围 380nm~780nm, 要求照度标准值: 50、100、200、300、500、1000、1500、10000、20000、30000lx 均提供检定服务。
1585	照度计	ZDS-10	照度 0lx~200klx, 波长范围 380nm~780nm, 要求照度标准值: 50、100、200、300、500、1000、

			1500、10000、20000、30000lx 均提供检定服务。
1586	照度计	ZDS-10	照度标准值：50、100、150、500、 1000、1500、2000、3000、5000LX
1587	照度计	ZDS-10	根据仪器说明书要求，检定范围 0-3000LX； 检定点：50、100、 150、200、500、1000、1500、2000、 3000LX，示值误差不大于±4%。 提供计量结果的不确定度。
1588	照度计	ZDS-10	根据仪器说明书要求，检定范围 0-3000LX； 检定点：50、100、 150、200、500、1000、1500、2000、 3000LX，示值误差不大于±4%。 提供计量结果的不确定度。
1589	照度计	ZDS-10	根据仪器说明书要求，检定范围 0-3000LX； 检定点：50、100、 150、200、500、1000、1500、2000、 3000LX，示值误差不大于±4%。 提供计量结果的不确定度。
1590	照度计	ZDS-10	(50-3000) lx
1591	真空干燥箱	30400	60℃ 138℃
1592	蒸发恒重分析系统	4000A	E2 等级砝码：1mg~1110g 温度：（-80℃）~30℃ 湿度：（10~95）%RH
1593	直尺	30cm	30cm
1594	直接测汞仪	MILESTONE DMA-80	1. 线性范围：低浓度范围 0-35ng， 高浓度范围 35-600ng 2. 精密度：RSD<5.0% 3. 检测限：0.01ng”
1595	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、（5-50）℃

1596	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1597	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1598	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1599	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1600	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1601	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1602	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1603	指针式温湿度计	TH1018	(10-97)%RH、(5-50)℃
1604	治疗水平电离室剂量计	DOSE1	40pC - 1.0C
1605	治疗水平电离室剂量计	DOSE1	40pC - 1.0C
1606	智能数据采集和信号分析仪	AWA6290L+	测量范围：电压 10 μV~10V(rms)，噪声 18 dB(A)~140dB(A)； 频率范围：10Hz~20kHz。
1607	智能一氧/二氧化碳分析仪	GXH-3010/3011 BF	检定范围：0-0.500%
1608	中流量颗粒物滤膜采样器	ZR-3922	流量范围：60~130L/min，校准点：100L/min；流量稳定性：1h内≤±5%，最大流量误差：≤±5.0%。
1609	中流量颗粒物滤膜采样器	ZR-3922	流量范围：60~130L/min，校准点：100L/min；流量稳定性：1h内≤±5%，最大流量误差：≤±5.0%。
1610	中子周围剂量当量仪	FH40 G-X	/

1611	中子周围剂量当量仪	LB123	/
1612	抓握/捏/压力测试手套	FF-Gloves	100g-5kg
1613	浊度计	2100AN	日常检测样品浑浊度范围 0.10~20NTU; 浊度计测量范围 0~7500NTU。”
1614	浊度仪	HI93703-11	(0-400) NTU
1615	浊度仪	TL2360	日常检测样品浑浊度范围 0.10~20NTU; 浊度计测量范围 0~7500NTU。
1616	紫外分光光度计	SPECORD 210 plus	(200-1100) nm
1617	紫外分光光度计	TU-1901	波长：(190~900) nm
1618	紫外分光光度计	TU1950	波长：(190~900) nm
1619	紫外分光光度计	UV-1700	(190-1100) nm
1620	紫外分光光度计	UV-1800	波长：(190~900) nm
1621	紫外分光光度计	UV2450	波长：(190~900) nm
1622	紫外辐射照度计	SENTKY ST-512	253.7nm 处的紫外强度 (70、100、 150、300、500、1000) uW/cm ²
1623	紫外辐射照度计	UV- B	297 探头校准 (50、70、100、120、 150) mW/cm ² 五个点 254 探头校准 (50、70、100、150、 1000) uW/cm ² 五个点
1624	紫外辐射照度计	UV- B	297 探头校准 (50、70、100、120、 150) mW/cm ² 五个点 254 探头校准 (50、70、100、150、 1000) uW/cm ² 五个点

1625	紫外辐射照度计	UV-A	校准（3000、5000、7000、10000、12000）mW/cm ² 五个点
1626	紫外辐射照度计	UV-A	校准（3000、5000、7000、10000、12000）mW/cm ² 五个点
1627	紫外辐射照度计	UV-B	0.1~1.999×10 ⁵ μW/cm ²
1628	紫外辐照计	UV-A	0.1~1.999×10 ⁵ μW/cm ²
1629	紫外辐照计	UV-A, UV-B	0.1~1.999×10 ⁵ μW/cm ²
1630	紫外辐照计	UV-A, UV-B	UV365 探头；仪器最大允许误差零值误差（FS）不超过±2.0%；仪器最大允许相对示值误差不超过±15%。
1631	紫外辐照计	UV-A, UV-B	UV254 探头；仪器最大允许误差零值误差（FS）不超过±2.0%；仪器最大允许相对示值误差不超过±15%。
1632	紫外辐照计	UV-A/UV-B	0.1~1.999×10 ⁵ μW/cm ²
1633	紫外辐照计	UV-A/UV-B	UV365 探头；仪器最大允许误差零值误差（FS）不超过±2.0%；仪器最大允许相对示值误差不超过±15%。
1634	紫外辐照计	UV-A/UV-B	UV365 探头；仪器最大允许误差零值误差（FS）不超过±2.0%；仪器最大允许相对示值误差不超过±15%。
1635	紫外辐照计	UV-A/UV-B	0.1~1.999×10 ⁵ μW/cm ²
1636	紫外检测仪	UV-B 型紫外辐照计	① 辐照度测量范围：0.1~199.9×10 ³ μW/cm ² ② UVB 探头 λ：(275~330)nm； λ _P =297nm

			③UVC 探头 λ : (230~275)nm; $\lambda P=254\text{nm}$
1637	紫外检测仪	UV-B 型紫外辐照计	①辐照度测量范围: $0.1\sim199.9\times10^3\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ②UVB 探头 λ : (275~330)nm; $\lambda P=297\text{nm}$ ③UVC 探头 λ : (230~275)nm; $\lambda P=254\text{nm}$
1638	紫外检测仪	UV-B 型紫外辐照计	①辐照度测量范围: $0.1\sim199.9\times10^3\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ②UVB 探头 λ : (275~330)nm; $\lambda P=297\text{nm}$ ③UVC 探头 λ : (230~275)nm; $\lambda P=254\text{nm}$
1639	紫外检测仪	UV-B 型紫外辐照计	①辐照度测量范围: $0.1\sim199.9\times10^3\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ②UVB 探头 λ : (275~330)nm; $\lambda P=297\text{nm}$ ③UVC 探头 λ : (230~275)nm; $\lambda P=254\text{nm}$
1640	紫外可见分光光度计	UV-2450	波长: (190~900) nm
1641	紫外可见分光光度计	VTU-1950	波长: (190~1100) nm
1642	紫外线辐射照度仪	WXS10/WUV254	253.7nm 处的紫外强度 (70、100、150、300、500、1000) $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
1643	紫外线辐照照度仪	UV-A	/
1644	紫外线辐照照度仪	UV-A	/
1645	自动滴定仪	瑞士万通 855	- 1200mV~ +1200mV
1646	自动旋光仪	SGW-1	旋光度: $\pm45^\circ$ 糖度: $\pm120^\circ Z$

1647	自动烟尘浓度采样仪	3012H-C	采样流量：10~60L/min
1648	自动烟尘浓度采样仪	3012H-C	采样流量：10~60L/min
1649	自动折光仪	/	折射指数 nD=1.3000-1.7000 糖度 0.00—100%
1650	棕色单标线容量瓶	100ml	100 mL
1651	棕色单标线容量瓶	500ml	500 ml
1652	棕色单标线容量瓶	500ml	500 ml
1653	棕色单标线容量瓶	50ml	50 mL
1654	棕色单线标容量瓶	10ml	10 mL
1655	总磷总氮消解器	DRB200	波长 190-1100nm;透射比:0-100%
1656	足底压力鞋垫分析系统	FOHEART-Insol es200/400 点	100g-5kg

（三）售后服务

1、供应商需按中心的设备检定周期制定计划，定期提供免费的上门检测和取送检测设备服务，且响应时间≤24 小时。

2、计量取样工作能够在 2 小时内完成设备在本中心和检测实验室间的安全转运，不接受快递。

3、计量校准周期最长≤7 个工作日，且必要时按中心要求提供加急服务。

4、检测服务最晚完成时间早于证书到期日，并能根据本中心要求，制作校准设备清单明细。所有证书均可发送盖章电子版，并按本中心要求提供纸质版证书。检定校准检测过程中，发现设备有故障、不合格、数据超差严重等，第一时间用微信、电话等有效沟通方式及时通知本中心相关方。

5、为确保不影响设备使用，计量检测完成的设备需在 24 小时内送回本中心，并且精密仪器应避免因长途颠簸影响检测结果。

6、供应商对所有已检项目均可溯源，查询原始记录，并提供标准器溯源证明。免费提供证书遗失补打，更改的服务。

7、供应商需协助本中心完成强检项目代预约，且提供无偿代取送服务，并在本中心有需求时提供人员协助。供应商须提供尚未具备检测资质项目的无偿代预约、代取送服务及代取报告。

8、在合同服务期内，供应商针对项目在计量计划项目清单内，数量超出部分需要计量的设备；维修后设备重新检测，均免费提供检测服务。（提供承诺函，格式自拟。）

（四）履约验收及支付方式。

合同签订后支付合同金额的 50%，所有设备校验证证书经中心实验室确认无误后最终按实结算并支付剩余合同价款。招标人收到发票 10 个工作日内支付费用。

1、中小企业声明函格式

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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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）：

日 期：

说明：（1）本声明函适用于所有在中国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业，不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业，也不适用《政府采购促进中小企业发展暂行办法》。

（2）如供应商为联合响应的，联合体各方需分别出具上述《中小企业声明函》。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从

业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型

企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

2、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位安置残疾人____人，占本单位在职职工人数比例____%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

说明：根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

如供应商不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。

3、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方（供应商名称）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）

日期：

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

（供应商自行提供）

供应商授权代表签字或盖章：_____

供应商（公章）：_____

日期： 年 月

5、没有重大违法记录的声明

本公司参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

本公司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）：

日期：

6、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

7、项目负责人情况表

项目名称：

项目编号：

包号：

姓名		出生年 月		文 化 程 度		毕 业 时 间	
毕业院校和专业			从事本 类项目 工作年 限			联 系 方 式	
职业资 格			技 术 职 称			聘 任 时 间	
主要工作经历： 主要管理服务项目： 主要工作特点： 主要工作业绩： 胜任本项目负责人的理由：							

供应商授权代表签字或盖章：_____

供应商（公章）：_____

日期： 年 月

8、主要管理、技术人员配备及相关工作经历、职业资格汇总表

项目名称:

项目编号:

包号:

项目组成员姓名	年龄	在项目组中的岗位	学历和毕业时间	职称及职业资格	进入本单位时间	相关工作经历	联系方式
.....							

供应商授权代表签字或盖章: _____

供应商（公章）: _____

日期: 年 月