

## 十九、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. 序号 1: 硝酸盐标准溶液 1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ , 序号 2: 重铬酸钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L, 序号 3: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 1.0 mol/L, 500, 序号 4: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L, 500, 序号 5: 硫代硫酸钠标准滴定溶液 0.1 mol/L, 500, 序号 6: 氢氧化钠标准滴定溶液 0.1 mol/L, 500, 序号 7: HCl 滴定标准溶液 0.1 mol/L, 序号 8: 硫氰酸盐 1000 $\mu$ , 序号 9: 磷化物标准溶液 1000  $\mu\text{g}/\text{mL}$ , 50, 序号 10: 婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪定量分析质控样品 50g 脂肪质控样质控用, 序号 15: 液态牛奶脂肪+蛋白质质控样质控用, 序号 27: 刚果红前处理用, 序号 31: 离子色谱进样瓶前处理用, 序号 32: 离子色谱进样瓶盖前处理用, 序号 33: IC-RP 前处理用, 序号 34: IC-C18 前处理用, 序号 35: IC-Ag 前处理用, 序号 36: IC-Na 前处理用, 序号 38: 黄曲霉毒素 M1 高灵敏度酶联免疫检测试剂盒前处理用, 序号 1: 甲醇中 17 种甾体激素内标混标溶液 (GB/T21981-2008), 10 $\mu\text{g}/\text{mL}$  样品分析, 序号 2: 水中 10 种氨基糖苷类药物混标溶液样品分析, 序号 3: 甲醇/水中三聚氰胺溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$  样品分析, 序号 4: 甲醇中 48 种甾体激素类混标溶液 (GB/T21981-2008 部分), 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$  样品分析, 序号 5: 乙腈中 1-睾酮溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$  样品分析, 序号 6: 曲安西龙样品分析, 序号 7: 甲醇中氯化甲基汞标准溶液样品分析, 序号 8: 砷酸根溶液 ( $\text{AsO}_4^{3-}$ ) 标准物质(五价砷)样品分析, 序号 9: 亚砷酸根 ( $\text{AsO}_3^{3-}$ ) 溶液标准物质(三价砷)样品分析, 序号 13: 26 种元素标准溶液样品分析, 序号 14: 阳离子交换固相萃取柱前处理用, 序号 15: 2mL 螺纹口自动进样瓶(去活、棕色玻璃、带书写刻度和 logo)前处理用, 序号 16: 进样瓶盖(预开口)前处理用, 序号 17: 有机相尼龙针式滤器(绿色)前处理用, 序号 18: 塑料内衬管前处理用, 序号 19: 1ml 注射器(无针)前处理用, 序号 20: PLS 前处理用, 序号 21: HLB 小柱前处理用, 序号 22: 聚丙烯离心管(本色、尖底可自立、红盖)前处理用, 序号 23: 2mL 样品瓶(棕色 PP)前处理用, 序号 24: QuEChERS Extraction Salts Packets 前处

理用,序号 25: QuEChERS dSPE 前处理用,序号 1: 十一碳酸甘油三酯样品分析, 序号 2: 二十二碳六烯酸样品分析,序号 3: 二十碳四烯酸样品分析,序号 4: 肉豆蔻酸样品分析,序号 5: 月桂酸样品分析,序号 6: 亚油酸样品分析,序号 7:  $\alpha$ -亚麻酸样品分析,序号 8: 花生四烯酸 ARA 样品分析,序号 9: 胆固醇样品分析,序号 10: 十一碳酸甲酯(C11:0)样品分析,序号 11: 十八碳三烯酸甲酯( $\alpha$ -亚麻酸甲酯)(C18:3)样品分析,序号 12: 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)(C20:5)样品分析,序号 13: 二十二碳六烯酸甲酯(DHA 甲酯)(C22:6)样品分析,序号 14: 褪黑素,CAS: 73-31-4 样品分析,序号 15: 褪黑素-D4, CAS: 68521-38-8 样品分析, 序号 16: 2'-岩藻基乳糖, 2'-Fucosyllactose(2'-FL), CAS: 41263-94-9 样品分析,序号 17: 3-岩藻基乳糖, 3-Fucosyllactose(3-FL), CAS: 41312-47-4 样品分析,序号 18: 双岩藻基乳糖, 2'3-Difucosyllactose(DFL), CAS: 20768-11-0 样品分析,序号 19: 3'-唾液酸乳糖钠盐, 3'-Sialyllactosesodium salt(3'-SL), CAS: 128596-80-5 样品分析,序号 20: 6'-唾液酸乳糖钠盐, 6'-Sialyllactosesodium salt(6'-SL), CAS: 157574-76-0 样品分析,序号 21: 乳糖-N-四糖, Lacto-N-tetraose(LNT), CAS: 14116-68-8 样品分析,序号 22: 乳糖-N-新四糖, Lacto-N-neotetraose(LNnT), CAS: 13007-32-4 样品分析,序号 23: 3'-半乳糖基乳糖, 3'-Galactosyllactose( 3'-GL), CAS: 32694-82-9 样品分析,序号 24: 4'-半乳糖基乳糖, 4'-Galactosyllactose( 4'-GL), CAS: 6587-31-1 样品分析;序号 25: 6'-半乳糖基乳糖, 6'-Galactosyllactose( 6'-GL), CAS: 32581-31-0 样品分析,序号 26: 昆布三糖, Laminar itriose, CAS: 3256-04-0 样品分析,序号 27: 牛骨桥蛋白标准物质样品分析,序号 28: 婴幼儿配方乳粉中的氨基酸质控样质控样,序号 39: PSA 填料前处理用,序号 40: C18 填料前处理用,序号 41: 弗洛里硅土(吸附剂)前处理用, 序号 42: 石墨化炭黑(吸附剂)前处理用,序号 43: 低吸附 PP 样品瓶前处理用, 序号 44: 低吸附 PP 样品瓶盖垫前处理用,序号 45: HLB 固相萃取小柱前处理用,序号 46: 一次性微孔滤膜前处理用,序号 47: 一次性微孔滤膜前处理用,序号 49: 肝素亲和柱前处理用,序号 1: 乳粉中霉菌和酵母计数质控样质控用,序号 2: 乳粉中乳酸菌计数(仅含双歧杆菌)质控样质控用,序号 3: 乳粉中菌落总数质控样质控用,序号 4: 乳粉中大肠菌群(定量)质控样质控用,序号 5: 乳粉中金黄色葡萄

球菌(定量)质控样质控用,序号 6: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阳性)质控用,序号 7: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阴性)质控用,序号 8: 乳粉中沙门氏菌(阳性)质控样质控用,序号 9: 乳粉中单核细胞增生李斯特氏菌(阳性)质控样质控用,序号 64: 盒装灭菌吸头, 200 $\mu$ l 前处理用,序号 65: 盒装灭菌吸头, 1000 $\mu$ l 前处理用,序号 76: 采样瓶(小黄)采样耗材,序号 77: 采样瓶(小绿)采样耗材,序号 78: 采样瓶(大绿)采样耗材,序号 1: 酰胺基键合高纯硅胶液相色谱柱样品分析,序号 2: 酰胺基键合高纯硅胶液相色谱柱样品分析,序号 3: 毛细管气相色谱柱样品分析,序号 4: 高效液相色谱柱样品分析,序号 5: C18 色谱柱样品分析(产品名称 1) 1, 生产厂为北京曼哈格生物科技有限公司(厂名) 2, 厂址为北京市北京经济技术开发区(通州)中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 15 号 63 号楼二层(生产厂址)。序号 1: 硝酸盐标准溶液 1000 $\mu$ g/mL, 序号 2: 重铬酸钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L,序号 3: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 1.0mol/L,500,序号 4: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L,500,序号 5: 硫代硫酸钠标准滴定溶液 0.1 mol/L,500,序号 6: 氢氧化钠标准滴定溶液 0.1 mol/L,500,序号 7: HCl 滴定标准溶液 0.1 mol/L,序号 8: 硫氰酸盐 1000 $\mu$ ,序号 9: 磷化物标准溶液 1000  $\mu$ g/mL,50,序号 10: 婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪定量分析质控样品 50g 肪质控样质控用,序号 15: 液态牛奶脂肪+蛋白质质控样质控用,序号 27: 刚果红前处理用,序号 31: 离子色谱进样瓶前处理用,序号 32: 离子色谱进样瓶盖前处理用,序号 33: IC-RP 前处理用,序号 34: IC-C18 前处理用,序号 35: IC-Ag 前处理用,序号 36: IC-Na 前处理用,序号 38: 黄曲霉毒素 M1 高灵敏度酶联免疫检测试剂盒前处理用,序号 1: 甲醇中 17 种甾体激素内标混标溶液(GB/T21981-2008), 10 $\mu$ g/mL 样品分析,序号 2: 水中 10 种氨基糖苷类药物混标溶液样品分析,序号 3: 甲醇/水中三聚氰胺溶液, 100 $\mu$ g/mL 样品分析,序号 4: 甲醇中 48 种甾体激素类混标溶液(GB/T21981-2008 部分), 100 $\mu$ g/mL 样品分析,序号 5: 乙腈中 1-睾酮溶液, 100 $\mu$ g/mL 样品分析,序号 6: 曲安西龙样品分析,序号 7: 甲醇中氯化甲基汞标准溶液样品分析,序号 8: 砷酸根溶液(AsO<sub>4</sub><sup>3-</sup>)标准物质(五价砷)样品分析,序号 9: 亚砷酸根(AsO<sub>3</sub><sup>3-</sup>)溶液标准物质(三价砷)样品分析,序号 13: 26 种元素标准溶液样品分析,序号 14: 阳离子交换固相萃取柱前处理用,序

号 15: 2mL 螺纹口自动进样瓶(去活、棕色玻璃、带书写刻度和 logo)前处理用, 序号 16: 进样瓶盖(预开口)前处理用, 序号 17: 有机相尼龙针式滤器(绿色)前处理用, 序号 18: 塑料内衬管前处理用, 序号 19: 1ml 注射器(无针)前处理用, 序号 20: PLS 前处理用, 序号 21: HLB 小柱前处理用, 序号 22: 聚丙烯离心管(本色、尖底可自立、红盖)前处理用, 序号 23: 2mL 样品瓶(棕色 PP)前处理用, 序号 24: QuEChERS Extraction Salts Packets 前处理用, 序号 25: QuEChERS dSPE 前处理用, 序号 1: 十一碳酸甘油三酯样品分析, 序号 2: 二十二碳六烯酸样品分析, 序号 3: 二十碳四烯酸样品分析, 序号 4: 肉豆蔻酸样品分析, 序号 5: 月桂酸样品分析, 序号 6: 亚油酸样品分析, 序号 7:  $\alpha$ -亚麻酸样品分析, 序号 8: 花生四烯酸 ARA 样品分析, 序号 9: 胆固醇样品分析, 序号 10: 十一碳酸甲酯(C11:0)样品分析, 序号 11: 十八碳三烯酸甲酯( $\alpha$ -亚麻酸甲酯)(C18:3)样品分析, 序号 12: 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)(C20:5)样品分析, 序号 13: 二十二碳六烯酸甲酯(DHA 甲酯)(C22:6)样品分析, 序号 14: 褪黑素, CAS: 73-31-4 样品分析, 序号 15: 褪黑素-D4, CAS: 68521-38-8 样品分析, 序号 16: 2'-岩藻基乳糖, 2'-Fucosyllactose(2'-FL), CAS: 41263-94-9 样品分析, 序号 17: 3-岩藻基乳糖, 3-Fucosyllactose(3-FL), CAS: 41312-47-4 样品分析, 序号 18: 双岩藻基乳糖, 2'3-Difucosyllactose(DFL), CAS: 20768-11-0 样品分析, 序号 19: 3'-唾液酸乳糖钠盐, 3'-Sialyllactosesodium salt(3'-SL), CAS: 128596-80-5 样品分析, 序号 20: 6'-唾液酸乳糖钠盐, 6'-Sialyllactosesodium salt(6'-SL), CAS: 157574-76-0 样品分析, 序号 21: 乳糖-N-四糖, Lacto-N-tetraose(LNT), CAS: 14116-68-8 样品分析, 序号 22: 乳糖-N-新四糖, Lacto-N-neotetraose(LNnT), CAS: 13007-32-4 样品分析, 序号 23: 3'-半乳糖基乳糖, 3'-Galactosyllactose(3'-GL), CAS: 32694-82-9 样品分析, 序号 24: 4'-半乳糖基乳糖, 4'-Galactosyllactose(4'-GL), CAS: 6587-31-1 样品分析, 序号 25: 6'-半乳糖基乳糖, 6'-Galactosyllactose(6'-GL), CAS: 32581-31-0 样品分析, 序号 26: 昆布三糖, Laminaritrise, CAS: 3256-04-0 样品分析, 序号 27: 牛骨桥蛋白标准物质样品分析, 序号 28: 婴幼儿配方乳粉中的氨基酸质控样质控样, 序号 39: PSA 填料前处理用, 序号 40: C18 填料前处理用, 序号 41: 弗洛里硅土(吸附剂)前处理用, 序号 42: 石墨化炭黑(吸附剂)前处理用,

序号 43: 低吸附 PP 样品瓶前处理用, 序号 44: 低吸附 PP 样品瓶盖垫前处理用, 序号 45: HLB 固相萃取小柱前处理用, 序号 46: 一次性微孔滤膜前处理用, 序号 47: 一次性微孔滤膜前处理用, 序号 49: 肝素亲和柱前处理用, 序号 1: 乳粉中霉菌和酵母计数质控样质控用, 序号 2: 乳粉中乳酸菌计数(仅含双歧杆菌)质控样质控用, 序号 3: 乳粉中菌落总数质控样质控用, 序号 4: 乳粉中大肠菌群(定量)质控样质控用, 序号 5: 乳粉中金黄色葡萄球菌(定量)质控样质控用, 序号 6: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阳性)质控用, 序号 7: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阴性)质控用, 序号 8: 乳粉中沙门氏菌(阳性)质控样质控用, 序号 9: 乳粉中单核细胞增生李斯特氏菌(阳性)质控样质控用, 序号 64: 盒装灭菌吸头, 200 $\mu$ l 前处理用, 序号 65: 盒装灭菌吸头, 1000 $\mu$ l 前处理用, 序号 76: 采样瓶(小黄)采样耗材, 序号 77: 采样瓶(小绿)采样耗材, 序号 78: 采样瓶(大绿)采样耗材, 序号 1: 酰胺基键合高纯硅胶液相柱样品分析, 序号 2: 酰胺基键合高纯硅胶液相柱样品分析, 序号 3: 毛细管气相色谱柱样品分析, 序号 4: 高效液相色谱柱样品分析, 序号 5: C18 色谱柱样品分析(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 100(规定比例)3。序号 1: 硝酸盐标准溶液 1000 $\mu$ g/mL, 序号 2: 重铬酸钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L, 序号 3: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 1.0 mol/L, 500, 序号 4: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L, 500, 序号 5: 硫代硫酸钠标准滴定溶液 0.1 mol/L, 500, 序号 6: 氢氧化钠标准滴定溶液 0.1 mol/L, 500, 序号 7: HCl 滴定标准溶液 0.1 mol/L, 序号 8: 硫氰酸盐 1000 $\mu$ , 序号 9: 磷化物标准溶液 1000  $\mu$ g/mL, 50, 序号 10: 婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪定量分析质控样品 50g 脂肪质控样质控用, 序号 15: 液态牛奶脂肪+蛋白质质控样质控用, 序号 27: 刚果红前处理用, 序号 31: 离子色谱进样瓶前处理用, 序号 32: 离子色谱进样瓶盖前处理用, 序号 33: IC-RP 前处理用, 序号 34: IC-C18 前处理用, 序号 35: IC-Ag 前处理用, 序号 36: IC-Na 前处理用, 序号 38: 黄曲霉毒素 M1 高灵敏度酶联免疫检测试剂盒前处理用, 序号 1: 甲醇中 17 种甾体激素内标混标溶液(GB/T21981-2008), 10 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 2: 水中 10 种氨基糖苷类药物混标溶液样品分析, 序号 3: 甲醇/水中三聚氰胺溶液, 100 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 4: 甲醇中 48 种甾体激素类混标溶液(GB/T21981-2008 部分), 100 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 5: 乙腈中 1-睾

酮溶液, 100 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 6: 曲安西龙样品分析, 序号 7: 甲醇中氯化甲基汞标准溶液样品分析, 序号 8: 砷酸根溶液 ( $\text{AsO}_4^{3-}$ ) 标准物质(五价砷)样品分析, 序号 9: 亚砷酸根 ( $\text{AsO}_3^{3-}$ ) 溶液标准物质(三价砷)样品分析, 序号 13: 26 种元素标准溶液样品分析, 序号 14: 阳离子交换固相萃取柱前处理用, 序号 15: 2mL 螺纹口自动进样瓶(去活、棕色玻璃、带书写刻度和 logo)前处理用, 序号 16: 进样瓶盖(预开口)前处理用, 序号 17: 有机相尼龙针式滤器(绿色)前处理用, 序号 18: 塑料内衬管前处理用, 序号 19: 1ml 注射器(无针)前处理用, 序号 20: PLS 前处理用, 序号 21: HLB 小柱前处理用, 序号 22: 聚丙烯离心管(本色、尖底可自立、红盖)前处理用, 序号 23: 2mL 样品瓶(棕色 PP)前处理用, 序号 24: QuEChERS Extraction Salts Packets 前处理用, 序号 25: QuEChERS dSPE 前处理用, 序号 1: 十一碳酸甘油三酯样品分析, 序号 2: 二十二碳六烯酸样品分析, 序号 3: 二十碳四烯酸样品分析, 序号 4: 肉豆蔻酸样品分析, 序号 5: 月桂酸样品分析, 序号 6: 亚油酸样品分析, 序号 7:  $\alpha$ -亚麻酸样品分析, 序号 8: 花生四烯酸 ARA 样品分析, 序号 9: 胆固醇样品分析, 序号 10: 十一碳酸甲酯(C11:0)样品分析, 序号 11: 十八碳三烯酸甲酯( $\alpha$ -亚麻酸甲酯)(C18:3)样品分析, 序号 12: 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)(C20:5)样品分析, 序号 13: 二十二碳六烯酸甲酯(DHA 甲酯)(C22:6)样品分析, 序号 14: 褪黑素, CAS: 73-31-4 样品分析, 序号 15: 褪黑素-D4, CAS: 68521-38-8 样品分析, 序号 16: 2'-岩藻基乳糖, 2'-Fucosyllactose(2'-FL), CAS: 41263-94-9 样品分析, 序号 17: 3-岩藻基乳糖, 3-Fucosyllactose(3-FL), CAS: 41312-47-4 样品分析, 序号 18: 双岩藻基乳糖, 2'3-Difucosyllactose(DFL), CAS: 20768-11-0 样品分析, 序号 19: 3'-唾液酸乳糖钠盐, 3'-Sialyllactosesodium salt(3'-SL), CAS: 128596-80-5 样品分析, 序号 20: 6'-唾液酸乳糖钠盐, 6'-Sialyllactosesodium salt(6'-SL), CAS: 157574-76-0 样品分析, 序号 21: 乳糖-N-四糖, Lacto-N-tetraose(LNT), CAS: 14116-68-8 样品分析, 序号 22: 乳糖-N-新四糖, Lacto-N-neotetraose(LNnT), CAS: 13007-32-4 样品分析, 序号 23: 3'-半乳糖基乳糖, 3'-Galactosyllactose(3'-GL), CAS: 32694-82-9 样品分析, 序号 24: 4'-半乳糖基乳糖, 4'-Galactosyllactose(4'-GL), CAS: 6587-31-1 样品分析, 序号 25: 6'-半乳糖基乳糖, 6'-Galactosyllactose(6'-GL), CAS: 32581-31-0 样品分析, 序

号 26: 昆布三糖, Laminar itriose, CAS: 3256-04-0 样品分析, 序号 27: 牛骨桥蛋白标准物质样品分析, 序号 28: 婴幼儿配方乳粉中的氨基酸质控样质控样, 序号 39: PSA 填料前处理用, 序号 40: C18 填料前处理用, 序号 41: 弗洛里硅土(吸附剂)前处理用, 序号 42: 石墨化炭黑(吸附剂)前处理用, 序号 43: 低吸附 PP 样品瓶前处理用, 序号 44: 低吸附 PP 样品瓶盖垫前处理用, 序号 45: HLB 固相萃取小柱前处理用, 序号 46: 一次性微孔滤膜前处理用, 序号 47: 一次性微孔滤膜前处理用, 序号 49: 肝素亲和柱前处理用, 序号 1: 乳粉中霉菌和酵母计数质控样质控用, 序号 2: 乳粉中乳酸菌计数(仅含双歧杆菌)质控样质控用, 序号 3: 乳粉中菌落总数质控样质控用, 序号 4: 乳粉中大肠菌群(定量)质控样质控用, 序号 5: 乳粉中金黄色葡萄球菌(定量)质控样质控用, 序号 6: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阳性)质控用, 序号 7: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阴性)质控用, 序号 8: 乳粉中沙门氏菌(阳性)质控样质控用, 序号 9: 乳粉中单核细胞增生李斯特氏菌(阳性)质控样质控用, 序号 64: 盒装灭菌吸头, 200 $\mu$ l 前处理用, 序号 65: 盒装灭菌吸头, 1000 $\mu$ l 前处理用, 序号 76: 采样瓶(小黄)采样耗材, 序号 77: 采样瓶(小绿)采样耗材, 序号 78: 采样瓶(大绿)采样耗材, 序号 1: 酰胺基键合高纯硅胶液相柱样品分析, 序号 2: 酰胺基键合高纯硅胶液相柱样品分析, 序号 3: 毛细管气相色谱柱样品分析, 序号 4: 高效液相色谱柱样品分析, 序号 5: C18 色谱柱样品分析(产品名称 1)的(关键组件)4 在中国境内生产。序号 1: 硝酸盐标准溶液 1000 $\mu$ g/mL, 序号 2: 重铬酸钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L, 序号 3: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 1.0mol/L, 500, 序号 4: 氢氧化钾滴定溶液标准物质 0.1 mol/L, 500, 序号 5: 硫代硫酸钠标准滴定溶液 0.1 mol/L, 500, 序号 6: 氢氧化钠标准滴定溶液 0.1 mol/L, 500, 序号 7: HCl 滴定标准溶液 0.1 mol/L, 序号 8: 硫氰酸盐 1000 $\mu$ , 序号 9: 磷化物标准溶液 1000  $\mu$ g/mL, 50, 序号 10: 婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪定量分析质控样品 50g 肪质控样质控用, 序号 15: 液态牛奶脂肪+蛋白质质控样质控用, 序号 27: 刚果红前处理用, 序号 31: 离子色谱进样瓶前处理用, 序号 32: 离子色谱进样瓶盖前处理用, 序号 33: IC-RP 前处理用, 序号 34: IC-C18 前处理用, 序号 35: IC-Ag 前处理用, 序号 36: IC-Na 前处理用, 序号 38: 黄曲霉毒素 M1 高灵敏度酶联免疫检测试剂盒前处理用, 序号 1: 甲醇中 17 种甾体激素内标

混标溶液 (GB/T21981-2008), 10 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 2: 水中 10 种氨基糖苷类药物混标溶液样品分析, 序号 3: 甲醇/水中三聚氰胺溶液, 100 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 4: 甲醇中 48 种甾体激素类混标溶液 (GB/T21981-2008 部分), 100 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 5: 乙腈中 1-睾酮溶液, 100 $\mu$ g/mL 样品分析, 序号 6: 曲安西龙样品分析, 序号 7: 甲醇中氯化甲基汞标准溶液样品分析, 序号 8: 砷酸根溶液 ( $\text{AsO}_4^{3-}$ ) 标准物质(五价砷)样品分析, 序号 9: 亚砷酸根 ( $\text{AsO}_3^{3-}$ ) 溶液标准物质(三价砷)样品分析, 序号 13: 26 种元素标准溶液样品分析, 序号 14: 阳离子交换固相萃取柱前处理用, 序号 15: 2mL 螺纹口自动进样瓶(去活、棕色玻璃、带书写刻度和 logo)前处理用, 序号 16: 进样瓶盖(预开口)前处理用, 序号 17: 有机相尼龙针式过滤器(绿色)前处理用, 序号 18: 塑料内衬管前处理用, 序号 19: 1ml 注射器(无针)前处理用, 序号 20: PLS 前处理用, 序号 21: HLB 小柱前处理用, 序号 22: 聚丙烯离心管(本色、尖底可自立、红盖)前处理用, 序号 23: 2mL 样品瓶(棕色 PP)前处理用, 序号 24: QuEChERS Extraction Salts Packets 前处理用, 序号 25: QuEChERS dSPE 前处理用, 序号 1: 十一碳酸甘油三酯样品分析, 序号 2: 二十二碳六烯酸样品分析, 序号 3: 二十碳四烯酸样品分析, 序号 4: 肉豆蔻酸样品分析, 序号 5: 月桂酸样品分析, 序号 6: 亚油酸样品分析, 序号 7:  $\alpha$ -亚麻酸样品分析, 序号 8: 花生四烯酸 ARA 样品分析, 序号 9: 胆固醇样品分析, 序号 10: 十一碳酸甲酯(C11:0)样品分析, 序号 11: 十八碳三烯酸甲酯( $\alpha$ -亚麻酸甲酯)(C18:3)样品分析, 序号 12: 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)(C20:5)样品分析, 序号 13: 二十二碳六烯酸甲酯(DHA 甲酯)(C22:6)样品分析, 序号 14: 褪黑素, CAS: 73-31-4 样品分析, 序号 15: 褪黑素-D4, CAS: 68521-38-8 样品分析, 序号 16: 2'-岩藻基乳糖, 2'-Fucosyllactose(2'-FL), CAS: 41263-94-9 样品分析, 序号 17: 3-岩藻基乳糖, 3-Fucosyllactose(3-FL), CAS: 41312-47-4 样品分析, 序号 18: 双岩藻基乳糖, 2'3'-Difucosyllactose(DFL), CAS: 20768-11-0 样品分析, 序号 19: 3'-唾液酸乳糖钠盐, 3'-Sialyllactosodium salt(3'-SL), CAS: 128596-80-5 样品分析, 序号 20: 6'-唾液酸乳糖钠盐, 6'-Sialyllactosodium salt(6'-SL), CAS: 157574-76-0 样品分析, 序号 21: 乳糖-N-四糖, Lacto-N-tetraose(LNT), CAS: 14116-68-8 样品分析, 序号 22: 乳糖-N-新四糖, Lacto-N-neotetraose(LNnT), CAS: 13007-32-4 样品分析, 序号 23:

3'-半乳糖基乳糖, 3'-Galactosyllactose( 3'-GL), CAS: 32694-82-9 样品分析, 序号 24: 4'-半乳糖基乳糖, 4'-Galactosyllactose( 4'-GL), CAS: 6587-31-1 样品分析, 序号 25: 6'-半乳糖基乳糖, 6'-Galactosyllactose( 6'-GL), CAS: 32581-31-0 样品分析, 序号 26: 昆布三糖, Laminar itriose, CAS: 3256-04-0 样品分析, 序号 27: 牛骨桥蛋白标准物质样品分析, 序号 28: 婴幼儿配方乳粉中的氨基酸质控样质控样, 序号 39: PSA 填料前处理用, 序号 40: C18 填料前处理用, 序号 41: 弗洛里硅土(吸附剂)前处理用, 序号 42: 石墨化炭黑(吸附剂)前处理用, 序号 43: 低吸附 PP 样品瓶前处理用, 序号 44: 低吸附 PP 样品瓶盖垫前处理用, 序号 45: HLB 固相萃取小柱前处理用, 序号 46: 一次性微孔滤膜前处理用, 序号 47: 一次性微孔滤膜前处理用, 序号 49: 肝素亲和柱前处理用, 序号 1: 乳粉中霉菌和酵母计数质控样质控用, 序号 2: 乳粉中乳酸菌计数(仅含双歧杆菌)质控样质控用, 序号 3: 乳粉中菌落总数质控样质控用, 序号 4: 乳粉中大肠菌群(定量)质控样质控用, 序号 5: 乳粉中金黄色葡萄球菌(定量)质控样质控用, 序号 6: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阳性)质控用, 序号 7: 乳粉中金黄色葡萄球菌定性分析质控样(阴性)质控用, 序号 8: 乳粉中沙门氏菌(阳性)质控样质控用, 序号 9: 乳粉中单核细胞增生李斯特氏菌(阳性)质控样质控用, 序号 64: 盒装灭菌吸头, 200 $\mu$ l 前处理用, 序号 65: 盒装灭菌吸头, 1000 $\mu$ l 前处理用, 序号 76: 采样瓶(小黄)采样耗材, 序号 77: 采样瓶(小绿)采样耗材, 序号 78: 采样瓶(大绿)采样耗材, 序号 1: 酰胺基键合高纯硅胶液相柱样品分析, 序号 2: 酰胺基键合高纯硅胶液相柱样品分析, 序号 3: 毛细管气相色谱柱样品分析, 序号 4: 高效液相色谱柱样品分析, 序号 5: C18 色谱柱样品分析(产品名称 1)的(关键工序)5 在中国境内完成。

2. 序号 16: 12 点样/, 序号 17: zero liquid 10mL, 序号 18: 基础液 500mL, 序号 19: Wash 250g, 序号 20: Buffer 354g, 序号 21: Reagent C/体细胞仪染色剂 1 袋(1000ml)/盒, 序号 22: 冰点校准溶液 0 °C 250ml, 序号 23: 冰点校准溶液 -0.557 °C 250ml, 序号 37: 废液桶 50L, 序号 39: 乳及乳制品中抗生素检测试剂盒/, 序号 40:  $\beta$ -内酰胺酶检测试纸条/, 序号 41: 催化剂 1000 片/桶, 序号 42: 滤纸筒 100 个/盒, 序号 43: 杂质度过滤板 100 个, 序号 10: 微生物质谱鉴定仪用校准品

80 测试/盒,序号 68: 高压灭菌袋 250/Case,序号 69: 压力蒸汽灭菌生物指示剂 121 度, 50 支,序号 70: 压力蒸汽灭菌生物指示剂 115 度, 50 支,序号 72: 医疗废物包装袋(黄色)平口式、加厚,序号 73: 原料奶取样单(微生物)微生物, 50 张,序号 74: 原料奶取样记录单(小样)小样, 50 张/本,序号 75: 原料奶取样记录单(大样)大样, 50 张/本,序号 1: 实验室高效过滤器/(产品名称 2), 生产厂为广州泛宏科技有限公司(厂名), 厂址为广州市天河区华观路 1933 号之一 414 房(生产厂址)。序号 16: 12 点样/,序号 17: zero liquid10mL,序号 18: 基础液 500mL,序号 19: Wash250g,序号 20: Buffer354g,序号 21: Reagent C/体细胞仪染色剂 1 袋(1000ml)/盒,序号 22: 冰点校准溶液 0 °C250ml,序号 23: 冰点校准溶液-0.557 °C250ml,序号 37: 废液桶 50L,序号 39: 乳及乳制品中抗生素检测试剂盒/,序号 40:  $\beta$ -内酰胺酶检测测试纸条/,序号 41: 催化剂 1000 片/桶,序号 42: 滤纸筒 100 个/盒,序号 43: 杂质度过滤板 100 个,序号 10: 微生物质谱鉴定仪用校准品 80 测试/盒,序号 68: 高压灭菌袋 250/Case,序号 69: 压力蒸汽灭菌生物指示剂 121 度, 50 支,序号 70: 压力蒸汽灭菌生物指示剂 115 度, 50 支,序号 72: 医疗废物包装袋(黄色)平口式、加厚,序号 73: 原料奶取样单(微生物)微生物, 50 张,序号 74: 原料奶取样记录单(小样)小样, 50 张/本,序号 75: 原料奶取样记录单(大样)大样, 50 张/本,序号 1: 实验室高效过滤器/(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100$ (规定比例)。序号 16: 12 点样/,序号 17: zero liquid10mL,序号 18: 基础液 500mL,序号 19: Wash250g,序号 20: Buffer354g,序号 21: Reagent C/体细胞仪染色剂 1 袋(1000ml)/盒,序号 22: 冰点校准溶液 0 °C250ml,序号 23: 冰点校准溶液-0.557 °C250ml,序号 37: 废液桶 50L,序号 39: 乳及乳制品中抗生素检测试剂盒/,序号 40:  $\beta$ -内酰胺酶检测测试纸条/,序号 41: 催化剂 1000 片/桶,序号 42: 滤纸筒 100 个/盒,序号 43: 杂质度过滤板 100 个,序号 10: 微生物质谱鉴定仪用校准品 80 测试/盒,序号 68: 高压灭菌袋 250/Case,序号 69: 压力蒸汽灭菌生物指示剂 121 度, 50 支,序号 70: 压力蒸汽灭菌生物指示剂 115 度, 50 支,序号 72: 医疗废物包装袋(黄色)平口式、加厚,序号 73: 原料奶取样单(微生物)微生物, 50 张,序号 74: 原料奶取样记录单(小样)小样, 50 张/本,序号 75: 原料奶取样记录单(大样)大样, 50 张/本,序号 1: 实验室高

效过滤器/（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。序号 16：12 点样/，序号 17：zero liquid 10mL，序号 18：基础液 500mL，序号 19：Wash 250g，序号 20：Buffer 354g，序号 21：Reagent C/体细胞仪染色剂 1 袋（1000ml）/盒，序号 22：冰点校准溶液 0 °C 250ml，序号 23：冰点校准溶液 -0.557 °C 250ml，序号 37：废液桶 50L，序号 39：乳及乳制品中抗生素检测试剂盒/，序号 40：β-内酰胺酶检测试纸条/，序号 41：催化剂 1000 片/桶，序号 42：滤纸筒 100 个/盒，序号 43：杂质度过滤板 100 个，序号 10：微生物质谱鉴定仪用校准品 80 测试/盒，序号 68：高压灭菌袋 250/Case，序号 69：压力蒸汽灭菌生物指示剂 121 度，50 支，序号 70：压力蒸汽灭菌生物指示剂 115 度，50 支，序号 72：医疗废物包装袋（黄色）平口式、加厚，序号 73：原料奶取样单（微生物）微生物，50 张，序号 74：原料奶取样记录单（小样）小样，50 张/本，序号 75：原料奶取样记录单（大样）大样，50 张/本，序号 1：实验室高效过滤器/（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 序号 24：碘/，序号 25：碘化钾 50g，序号 28：甲基红 25g，序号 29：溴甲酚绿 10g，序号 30：亚甲基蓝 10g，序号 29：乙酸钠（CH<sub>3</sub>COONa）优级纯以上，序号 30：甲酸铵（HCOONH<sub>4</sub>）色谱纯，序号 31：二甲基亚砷[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO]/，序号 35：2-氨基苯甲酰胺（C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O）≥10g，序号 36：2-甲基吡啶硼烷（C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N·BH<sub>3</sub>）≥10g，序号 37：氯化钠 GR 级，序号 38：无水硫酸镁 GR 级（产品名称 3），生产厂为（厂名），厂址为上海麦克林生化科技股份有限公司（生产厂址）。序号 24：碘/，序号 25：碘化钾 50g，序号 28：甲基红 25g，序号 29：溴甲酚绿 10g，序号 30：亚甲基蓝 10g，序号 29：乙酸钠（CH<sub>3</sub>COONa）优级纯以上，序号 30：甲酸铵（HCOONH<sub>4</sub>）色谱纯，序号 31：二甲基亚砷[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO]/，序号 35：2-氨基苯甲酰胺（C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O）≥10g，序号 36：2-甲基吡啶硼烷（C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N·BH<sub>3</sub>）≥10g，序号 37：氯化钠 GR 级，序号 38：无水硫酸镁 GR 级（产品名称 3）的（关键组

件)在中国境内生产。序号 24: 碘/,序号 25: 碘化钾 50g,序号 28: 甲基红 25g,序号 29: 溴甲酚绿 10g,序号 30: 亚甲基蓝 10g,序号 29: 乙酸钠 (CH<sub>3</sub>COONa) 优级纯以上,序号 30: 甲酸铵 (HCOONH<sub>4</sub>) 色谱纯,序号 31: 二甲基亚砷 [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO]/,序号 35: 2-氨基苯甲酰胺 (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O) ≥10g,序号 36: 2-甲基吡啶硼烷 (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N·BH<sub>3</sub>) ≥10g,序号 37: 氯化钠 GR 级,序号 38: 无水硫酸镁 GR 级(产品名称 3)的(关键工序)在中国境内完成。

4. 序号 48: 牛骨桥蛋白检测试剂盒/,序号 11: 嗜冷菌计数琼脂(乳平板计数琼脂) 250g,序号 12: 胰蛋白胨大豆琼脂平板(TSA) 10 皿/包×2,序号 13: 营养琼脂平板(NA)10 皿/包×2,序号 14: 菌落总数增菌管 100 支/盒,序号 15: 磷酸盐缓冲液(贮存液) 250g,序号 16: 磷酸盐缓冲液(样品稀释用) 225mL/袋×10,序号 17: 磷酸盐缓冲液(样品稀释用) 9ml/支\*20,序号 18: 平板计数琼脂 250g,序号 19: 月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤-单料 10mL/支\*20,序号 20: 月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤-双料 10mL/支\*20,序号 21: 煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤 10mL/支\*20 支,序号 22: 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)平板 10 皿/包×2,序号 23: EC 肉汤 10mL/支\*20 支,序号 24: 胰蛋白胨胆盐 X 葡萄糖醛酸苷(TBX)琼脂 35.6G(1000ML),序号 25: 缓冲蛋白胨水(BPW)225mL/袋×10,序号 26: 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 10mL/支×20,序号 27: 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)10mL/支\*20,序号 28: 亚硫酸铋(BS)琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 29: XLD 琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 30: 沙门氏菌显色培养基平板 10 皿/包×2,序号 31: 7.5%氯化钠肉汤 225mL/袋×10,序号 32: 7.5%氯化钠肉汤 9mL/支\*20 支,序号 33: BAIRD-PARKER 培养基基础 250g,序号 34: BAIRD-PARKER 琼脂 10 皿\*2 包,序号 35: 血琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 36: 脑心浸出液肉汤(BHI)10mL/支\*20,序号 37: 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平板 10 皿/包×2,序号 38: 孟加拉红琼脂平板 10 皿/包×2,序号 39: HALF FRASER 肉汤/FB1 增菌肉汤 225mL/袋×10,序号 40: FRASER 肉汤/FB2 增菌肉汤 10mL\*20,序号 41: OA 李斯特氏菌显色培养基(ALOA)平板 10 皿/包×2,序号 42: PALCAM 培养基平板 10 皿\*2 包,序号 43: 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE) 250g,序号 44: 稀释液 250g,序号 45: 营养肉汤 250g,序号 46: 哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 250g,序号 47:

哥伦比亚血琼脂基础 250g,序号 48: 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板 10 皿/包×2,序号 49: 哥伦比亚血琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 50: 葡萄糖肉浸液肉汤 250G,序号 51: 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 250g,序号 52: 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) 250g,序号 53: 葡萄糖胰蛋白胨琼脂 (DTA) 250g,序号 54: 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 250g,序号 55: MC 琼脂培养基 250g,序号 56: 莫匹罗星锂盐 5mG\*5,序号 57: 半胱氨酸盐酸盐 50mG\*10,序号 58: MRS 琼脂培养基 250g,序号 59: 蛋白胨-盐溶液 250g,序号 60: 志贺氏菌增菌肉汤 225mL/袋\*10,序号 61: 麦康凯琼脂 10 皿\*2 包,序号 62: 甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板 (MYP) 10 皿\*2 包,序号 63: 质谱样本预处理试剂 100 测试/盒,序号 66: 牛皮纸 (包枪头盒灭菌用) /,序号 67: BR 防腐剂 9000 片/个,序号 71: 一次性培养皿直径 90mm、500,序号 79: 200mL 样品瓶 200mL,序号 80: 大肠菌群测试片 25 片/包,序号 81: 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 10 种×10 套 (产品名称 4), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司 (厂名), 厂址为河北省廊坊市燕郊经济技术开发区东外环路 (生产厂址)。序号 48: 牛骨桥蛋白检测试剂盒/,序号 11: 嗜冷菌计数琼脂 (乳平板计数琼脂) 250g,序号 12: 胰蛋白胨大豆琼脂平板 (TSA) 10 皿/包×2,序号 13: 营养琼脂平板(NA)10 皿/包×2,序号 14: 菌落总数增菌管 100 支/盒,序号 15: 磷酸盐缓冲液 (贮存液) 250g,序号 16: 磷酸盐缓冲液 (样品稀释用) 225mL/袋×10,序号 17: 磷酸盐缓冲液 (样品稀释用) 9ml/支\*20,序号 18: 平板计数琼脂 250g,序号 19: 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤-单料 10mL/支\*20,序号 20: 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤-双料 10mL/支\*20,序号 21: 煌绿乳糖胆盐 (BGLB) 肉汤 10mL/支\*20 支,序号 22: 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 平板 10 皿/包×2,序号 23: EC 肉汤 10mL/支\*20 支,序号 24: 胰蛋白胨胆盐 X 葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂 35.6G(1000ML),序号 25: 缓冲蛋白胨水(BPW)225mL/袋×10,序号 26: 氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液 10mL/支×20,序号 27: 四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB)10mL/支\*20,序号 28: 亚硫酸铋 (BS) 琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 29: XLD 琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 30: 沙门氏菌显色培养基平板 10 皿/包×2,序号 31: 7.5%氯化钠肉汤 225mL/袋×10,序号 32: 7.5%氯化钠肉汤 9mL/支\*20 支,序号 33: BAIRD-PARKER 培养基基础 250g,序号 34: BAIRD-PARKER 琼脂 10

皿\*2包,序号35:血琼脂平板10皿\*2包,序号36:脑心浸出液肉汤(BHI)10mL/支\*20,序号37:马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平板10皿/包\*2,序号38:孟加拉红琼脂平板10皿/包\*2,序号39:HALF FRASER 肉汤/FB1 增菌肉汤 225mL/袋\*10,序号40:FRASER 肉汤/FB2 增菌肉汤 10mL\*20,序号41:OA 李斯特氏菌显色培养基(ALOA)平板10皿/包\*2,序号42:PALCAM 培养基平板10皿\*2包,序号43:含0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)250g,序号44:稀释液250g,序号45:营养肉汤250g,序号46:哥伦比亚CNA血琼脂基础250g,序号47:哥伦比亚血琼脂基础250g,序号48:哥伦比亚CNA血琼脂平板10皿/包\*2,序号49:哥伦比亚血琼脂平板10皿\*2包,序号50:葡萄糖肉浸液肉汤250G,序号51:胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)250g,序号52:胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)250g,序号53:葡萄糖胰蛋白胨琼脂(DTA)250g,序号54:假单胞菌CFC选择性培养基基础250g,序号55:MC琼脂培养基250g,序号56:莫匹罗星锂盐5mG\*5,序号57:半胱氨酸盐酸盐50mG\*10,序号58:MRS琼脂培养基250g,序号59:蛋白胨-盐溶液250g,序号60:志贺氏菌增菌肉汤225mL/袋\*10,序号61:麦康凯琼脂10皿\*2包,序号62:甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂平板(MYP)10皿\*2包,序号63:质谱样本预处理试剂100测试/盒,序号66:牛皮纸(包枪头盒灭菌用)/,序号67:BR防腐剂9000片/个,序号71:一次性培养皿直径90mm、500,序号79:200mL样品瓶200mL,序号80:大肠菌群测试片25片/包,序号81:沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒10种\*10套(产品名称4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100$ (规定比例)。序号8:牛骨桥蛋白检测试剂盒/,序号11:嗜冷菌计数琼脂(乳平板计数琼脂)250g,序号12:胰蛋白胨大豆琼脂平板(TSA)10皿/包\*2,序号13:营养琼脂平板(NA)10皿/包\*2,序号14:菌落总数增菌管100支/盒,序号15:磷酸盐缓冲液(贮存液)250g,序号16:磷酸盐缓冲液(样品稀释用)225mL/袋\*10,序号17:磷酸盐缓冲液(样品稀释用)9ml/支\*20,序号18:平板计数琼脂250g,序号19:月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤-单料10mL/支\*20,序号20:月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤-双料10mL/支\*20,序号21:煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤10mL/支\*20支,序号22:结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)平板10皿/包\*2,序号23:EC肉汤10mL/支\*20支,序号24:胰蛋白胨胆盐X

葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂 35.6G(1000ML), 序号 25: 缓冲蛋白胨水(BPW)225mL/袋×10, 序号 26: 氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液 10mL/支×20, 序号 27: 四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB)10mL/支\*20, 序号 28: 亚硫酸铋 (BS) 琼脂平板 10 皿\*2 包, 序号 29: XLD 琼脂平板 10 皿\*2 包, 序号 30: 沙门氏菌显色培养基平板 10 皿/包×2, 序号 31: 7.5%氯化钠肉汤 225mL/袋×10, 序号 32: 7.5%氯化钠肉汤 9mL/支\*20 支, 序号 33: BAIRD-PARKER 培养基基础 250g, 序号 34: BAIRD-PARKER 琼脂 10 皿\*2 包, 序号 35: 血琼脂平板 10 皿\*2 包, 序号 36: 脑心浸出液肉汤(BHI)10mL/支\*20, 序号 37: 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平板 10 皿/包×2, 序号 38: 孟加拉红琼脂平板 10 皿/包×2, 序号 39: HALF FRASER 肉汤/FB1 增菌肉汤 225mL/袋×10, 序号 40: FRASER 肉汤/FB2 增菌肉汤 10mL\*20, 序号 41: OA 李斯特氏菌显色培养基 (ALOA) 平板 10 皿/包×2, 序号 42: PALCAM 培养基平板 10 皿\*2 包, 序号 43: 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)250g, 序号 44: 稀释液 250g, 序号 45: 营养肉汤 250g, 序号 46: 哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 250g, 序号 47: 哥伦比亚血琼脂基础 250g, 序号 48: 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板 10 皿/包×2, 序号 49: 哥伦比亚血琼脂平板 10 皿\*2 包, 序号 50: 葡萄糖肉浸液肉汤 250G, 序号 51: 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) 250g, 序号 52: 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) 250g, 序号 53: 葡萄糖胰蛋白胨琼脂 (DTA) 250g, 序号 54: 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 250g, 序号 55: MC 琼脂培养基 250g, 序号 56: 莫匹罗星锂盐 5mG\*5, 序号 57: 半胱氨酸盐酸盐 50mG\*10, 序号 58: MRS 琼脂培养基 250g, 序号 59: 蛋白胨-盐溶液 250g, 序号 60: 志贺氏菌增菌肉汤 225mL/袋\*10, 序号 61: 麦康凯琼脂 10 皿\*2 包, 序号 62: 甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板 (MYP) 10 皿\*2 包, 序号 63: 质谱样本预处理试剂 100 测试/盒, 序号 66: 牛皮纸 (包枪头盒灭菌用) /, 序号 67: BR 防腐剂 9000 片/个, 序号 71: 一次性培养皿 直径 90mm、500, 序号 79: 200mL 样品瓶 200mL, 序号 80: 大肠菌群测试片 25 片/包, 序号 81: 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 10 种×10 套 (产品名称 4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。序号 48: 牛骨桥蛋白检测试剂盒/, 序号 11: 嗜冷菌计数琼脂 (乳平板计数琼脂) 250g, 序号 12: 胰蛋白胨大豆琼脂平板 (TSA) 10 皿/包×2, 序号 13: 营养琼脂平板(NA)10 皿/包×2, 序号 14: 菌落总数增菌管 100 支

/盒,序号 15: 磷酸盐缓冲液(贮存液) 250g,序号 16: 磷酸盐缓冲液(样品稀释用) 225mL/袋×10,序号 17: 磷酸盐缓冲液(样品稀释用) 9ml/支\*20,序号 18: 平板计数琼脂 250g,序号 19: 月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤-单料 10mL/支\*20,序号 20: 月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤-双料 10mL/支\*20,序号 21: 煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤 10mL/支\*20 支,序号 22: 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) 平板 10 皿/包×2,序号 23: EC 肉汤 10mL/支\*20 支,序号 24: 胰蛋白胨胆盐 X 葡萄糖醛酸苷(TBX)琼脂 35.6G(1000ML),序号 25: 缓冲蛋白胨水(BPW)225mL/袋×10,序号 26: 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 10mL/支×20,序号 27: 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)10mL/支\*20,序号 28: 亚硫酸铋(BS)琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 29: XLD 琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 30: 沙门氏菌显色培养基平板 10 皿/包×2,序号 31: 7.5%氯化钠肉汤 225mL/袋×10,序号 32: 7.5%氯化钠肉汤 9mL/支\*20 支,序号 33: BAIRD-PARKER 培养基基础 250g,序号 34: BAIRD-PARKER 琼脂 10 皿\*2 包,序号 35: 血琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 36: 脑心浸出液肉汤(BHI)10mL/支\*20,序号 37: 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平板 10 皿/包×2,序号 38: 孟加拉红琼脂平板 10 皿/包×2,序号 39: HALF FRASER 肉汤/FB1 增菌肉汤 225mL/袋×10,序号 40: FRASER 肉汤/FB2 增菌肉汤 10mL\*20,序号 41: OA 李斯特氏菌显色培养基(ALOA)平板 10 皿/包×2,序号 42: PALCAM 培养基平板 10 皿\*2 包,序号 43: 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)250g,序号 44: 稀释液 250g,序号 45: 营养肉汤 250g,序号 46: 哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 250g,序号 47: 哥伦比亚血琼脂基础 250g,序号 48: 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板 10 皿/包×2,序号 49: 哥伦比亚血琼脂平板 10 皿\*2 包,序号 50: 葡萄糖肉浸液肉汤 250G,序号 51: 胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) 250g,序号 52: 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) 250g,序号 53: 葡萄糖胰蛋白胨琼脂(DTA) 250g,序号 54: 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 250g,序号 55: MC 琼脂培养基 250g,序号 56: 莫匹罗星锂盐 5mG\*5,序号 57: 半胱氨酸盐酸盐 50mG\*10,序号 58: MRS 琼脂培养基 250g,序号 59: 蛋白胨-盐溶液 250g,序号 60: 志贺氏菌增菌肉汤 225mL/袋\*10,序号 61: 麦康凯琼脂 10 皿\*2 包,序号 62: 甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板(MYP) 10 皿\*2 包,序号 63: 质谱样本预处理试剂 100 测试/盒,序号 66: 牛皮

纸(包枪头盒灭菌用),序号 67: BR 防腐剂 9000 片/个,序号 71: 一次性培养皿直径 90mm、500,序号 79: 200mL 样品瓶 200mL,序号 80: 大肠菌群测试片 25 片/包,序号 81: 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 10 种×10 套(产品名称 4)的(关键工序)在中国境内完成。

5. 序号 26: 淀粉酶酶活力 $\geq 3700$ , 序号 32: 淀粉葡萄糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9032-08-0)酶活力单位 $\geq 8$ , 序号 33:  $\beta$ -半乳糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9031-11-2)酶活力单位 $\geq$ , 序号 34: 胰蛋白酶活力大于 10000(产品名称 5), 生产厂为上海源叶生物科技有限公司(厂名), 厂址为上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢(生产厂址)。序号 26: 淀粉酶酶活力 $\geq 3700$ , 序号 32: 淀粉葡萄糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9032-08-0)酶活力单位 $\geq 8$ , 序号 33:  $\beta$ -半乳糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9031-11-2)酶活力单位 $\geq$ , 序号 34: 胰蛋白酶活力大于 10000(产品名称 5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。序号 26: 淀粉酶酶活力 $\geq 3700$ , 序号 32: 淀粉葡萄糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9032-08-0)酶活力单位 $\geq 8$ , 序号 33:  $\beta$ -半乳糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9031-11-2)酶活力单位 $\geq$ , 序号 34: 胰蛋白酶活力大于 10000(产品名称 5)的(关键组件)在中国境内生产。序号 26: 淀粉酶酶活力 $\geq 3700$ , 序号 32: 淀粉葡萄糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9032-08-0)酶活力单位 $\geq 8$ , 序号 33:  $\beta$ -半乳糖苷酶(来自黑曲霉, CAS 号: 9031-11-2)酶活力单位 $\geq$ , 序号 34: 胰蛋白酶活力大于 10000(产品名称 5)的(关键工序)在中国境内完成。

6. 序号 11: 牛奶体细胞数量系列标准物质 50mL\*5, 序号 10: 砷甜菜碱溶液标准物质 2mL, 序号 11: 一甲基砷溶液标准物质 2mL, 序号 12: 二甲基砷溶液标准物质 2mL(产品名称 6), 生产厂为中国计量科学研究院(厂名), 厂址为北京市朝阳区北三环东路 18 号(生产厂址)。序号 11: 牛奶体细胞数量系列标准物质 50mL\*5, 序号 10: 砷甜菜碱溶液标准物质 2mL, 序号 11: 一甲基砷溶液标准物质 2mL, 序号 12: 二甲基砷溶液标准物质 2mL(产品名称 6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。序号 11: 牛奶体细胞数量系列标准物质 50mL\*5, 序号 10: 砷甜菜碱溶液标准物质 2mL, 序号 11: 一甲基砷溶液标准物质 2mL, 序号 12: 二甲基砷溶液标准物质 2mL(产品名称 6)的(关键组件)

在中国境内生产。序号 11：牛奶体细胞数量系列标准物质 50mL\*5，序号 10：砷甜菜碱溶液标准物质 2mL，序号 11：一甲基砷溶液标准物质 2mL，序号 12：二甲基砷溶液标准物质 2mL（产品名称 6）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）：曼哈格（上海）生物科技有限公司

日期：2026年5月29日

注：

- 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。

## 二十、关于本国产品成本比例的声明函

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）为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上。

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）：曼哈格（上海）生物科技有限公司

日期：2026年5月29日



说明：全部产品是指采购项目或者采购包中包含的全部货物、服务产品。