

4. 中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

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）参加江门海关技术中心的江门海关技术中心 2025 年度实验室试剂耗材采购项目（二次）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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：采购包 1：食品实验室试剂耗材：1: 苯并芘 SPE 小柱; 2: 正己烷; 3: 乙酸乙酯; 4: 乙腈; 5: 甲醇; 6: 标准物质/乙氧基喹啉二聚体; 7: 标准物质/甲醇(15%二甲基亚砷) 中 17 种苯并咪唑类兽药混标/GB 21324-2007; 8: 标准物质/甲醇中 18 种兽残混标/GB 31658.22-2022; 9: 氨苯砒-D8; 10: 3,5-二硝基-2-羟基亚苯基肼; 11: 标准物质/甲醇中 4 种硝基咪唑类药物内标混标; 12: 常山酮; 13: 标准物质/乙腈中 4 种孔雀石绿/结晶紫混标/GB/T19857-2005/SN/T 5116-2019; 14: 硫酸粘杆菌素; 15: 甲醇中去乙酰基沙咪珠利; 16: 标准物质/卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量等 4 种混标; 17: 内标混标/甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶-D3 和磺胺间二甲氧基嘧啶-D6 内标混标/农业部 1077 号公告-1-2008; 18: 杆菌肽; 19: 盐酸左旋咪唑(以左旋咪唑计); 20: 乙腈中氟雷拉纳; 21: 氯丙那林; 22: 硝咪索尔代谢物 3,5-二硝基水杨酸肼(DNSAH); 23: 标准物质/甲醇中培氟沙星; 24: 四种四环素类混标 Mix-4; 25: 标准物质/乙腈:DMSO=9:1 中 4,4'-二硝基均二苯脲; 26: 标准物质/甲醇中莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇混标/GB/T 21313-2007 分; 27: 标准物质/甲醇中磺胺甲基嘧啶/保质期 12 个月; 28: 标准物质/甲醇中磺胺间甲氧嘧啶; 29: 标准物质/甲醇中洛美沙星; 30: 乙腈中唑啉心安(卡拉洛尔); 31: 标准物质/甲醇中磺胺嘧啶(磺胺哒嗪); 32: 诺氟沙星(氟哌酸); 33: 氧氟沙星(氟嗟酸); 34: 标准物质/甲醇中磺胺二甲基嘧啶; 35: 标准物质/甲醇中磺胺甲恶唑; 36: 标准物质/甲醇中磺胺噻唑; 37: 磺胺二甲氧嘧啶; 38: 4 种硝基呋喃代谢物混标(浓度以无盐计); 39: 四层活性炭口罩; 40: 一次性防滑 PE 手套; 41: 1000ul 蓝吸头; 42: 5ml 袋装吸头(配大龙 艾本德) 宽口; 43: 质控样品/牛奶中酸度; 44: 氨苄青霉素(氨苄西林) 三水合物; 45: 有机相尼龙针式滤器(双层膜); 46: β -葡萄糖醛苷酸

酶, >100, 000units/ml, 芳基;47:KRC 衍生灯黑金灯管黑色;48:1.5ml 压盖式微量离心管, 带刻度;49:Brij35, 30%;50:pH 标准缓冲溶液 500mL (碳酸钠+碳酸氢钠);51:pH 标准缓冲溶液 500mL (邻苯二甲酸氢钾);52:pH 标准缓冲溶液 500mL (磷酸二氢钾+磷酸氢二钠);53:标准品/甲醇中 4 种硝基咪唑代谢物衍生物同位素混标/以硝基咪唑代谢物衍生物同位素计/GB 31656.13-2021;54:标准品/甲醇中 4 种硝基咪唑代谢物衍生物混标/以硝基咪唑代谢物衍生物计/GB 31656.13-2021;55:标准品/芬苯达唑-D3 同位素;56:标准品/N-环己基氨基磺酸;57:罗红霉素;58:正己烷:甲苯(1:1)中 4 种有机氯(六六六)混标;59:正己烷中 4 种有机氯(DDT)混标;60:盐酸强力霉素;61:标准品/甲醇中盐酸氯丙嗪-D6 同位素(以氯丙嗪-D6 同位素计)/2024 国抽兽残;62:氯丹;63:2mL 透明螺口样品瓶, 带刻度书写, 11.6×32mm;64:2mL 蓝色开孔盖, 含白色 PTFE/红色硅胶垫(H);65:15mL 净化管;66:原子吸收样品杯;67:2mL 棕色螺口样品瓶, 带刻度书写, 11.6×32mm;68:高回收螺纹口样品瓶(透明, 不带书写);69:聚醚砜(PES)水系针式过滤器(蓝色);70:聚醚砜(PES)水系针式过滤器(黄色);71:PWAX SPE 小柱;72:亚氨基二乙酸型树脂 SPE 小柱(GB 5009.12-2023);73:盐包(带 50ml 管);74:乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液(GB23200.113);75:109 种农药混标溶液;76:甲醇中噻乙醇溶液;77:正己烷中邻苯二甲酸二异壬酯溶液;78:正己烷中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯溶液;79:正己烷中邻苯二甲酸二丁酯溶液;80:甲醇中泰妙菌素溶液;81:正己烷中六氯苯-13C6 溶液;82:甲醇中金刚烷胺溶液;83:甲醇中 5 种硝基咪唑类兽药混标溶液;84:乙腈中莫奈太尔砒溶液;85:乙腈中 4 种抗生素类药物混标(GB/T 21320-2007);86:对甲氨基酚;87:甲醇中 4 种孔雀石绿与结晶紫混标溶液;88:沙咪珠利;89:甲醇中 N-乙酰氨基苯砒溶液;90:甲醇中甲基盐霉素溶液;91:萘夫西林钠一水合物;92:乙腈中苯硫脲溶液;93:甲醇中拉沙里菌素钠溶液;94:2, 5-甲苯二胺;95:3-氨基苯酚;96:乙腈中邻苯二胺溶液;97:水中山梨酸溶液;98:甲醇中马杜霉素铵盐溶液;99:青霉素 G 钠;100:甲醇中氟苯尼考胺溶液;101:甲醇中莫能菌素钠盐溶液;102:外环氧七氯溶液;103:甲醇中盐霉素溶液;104:乙腈中对苯二胺溶液;105:甲醇中氟苯尼考溶液;106:乙腈中 4-氨基苯酚溶液;107:甲醇中氯羟吡啶;二氯二甲吡啶酚溶液;108:乙腈/N,N-二甲基甲酰胺中地克珠利溶液;109:甲醇中妥曲珠利砒溶液;110:甲醇中妥曲珠利亚砒溶

液;111:甲醇中氟啶脲溶液;112:二硝托胺溶液;113:妥曲珠利溶液;114:甲醇中虫酰肼溶液;115:甲醇中醚菊酯溶液;116:辛硫磷溶液;117:乙醇/水中间苯二酚溶液;118:甲醇中氟苯尼考胺-D3 溶液;119:正己烷, 色谱级, $\geq 98.0\%$ (GC);120:变色硅胶(含变色指示剂), 实验试剂;121:甲醇, 色谱级, $\geq 99.9\%$;122:乙腈, 色谱级, $\geq 99.9\%$;123:乙酸铅(II), 三水, AR, 99.5%;124:氯化钠, GR, 99.8%;125:磺胺, AR, $\geq 99\%$;126:N-七氟丁酰基咪唑, 97%;127:乙酸铵, 色谱级, $\geq 99.0\%$;128:乙酸铵, GR, $\geq 99.0\%$;129:乙酸钠, 无水, GR, 99.0%;130:中壁陶瓷坩埚/坩埚盖;131:普通袋装吸头, 优质级;132:固相萃取柱 15mL 离心管, 150mg PSA, 15mg PestiCarb, 885mg MgSO₄;133:ALN 固相萃取柱;134:15ml 离心管;135:PEP 固相萃取柱;136:固相萃取柱 15mL QuEChERS, 400mgPSA, 400mg C18, 1.2g MgSO₄ (Anhydrous);137:提取包;138:15mL 离心管;139:PCX 固相萃取柱;140:提取包;141:亲水亲脂平衡柱, HLB SPE, 60 mg, 3 mL, 50/PK;142:C18 核壳柱 C18 2.7 μ m, 150 x 3mm, 1/PK;143:亲水 PTFE 针式滤器(红色);144:石墨管;145:硝酸银标准溶液 500mL;146:氢氧化钠标准溶液 1L;147:盐酸标准溶液 500mL;148:高锰酸钾标准溶液 500mL;149:碘标准溶液 500mL;150:草酸标准溶液 500mL;151:氢氧化钾标准溶液 500mL;152:高锰酸钾标准溶液 500mL;153:pH 标准缓冲溶液 500mL(四硼酸钠);154:pH 标准缓冲溶液 500mL(磷酸二氢钾+磷酸氢二钠);155:乙二胺四乙酸二钠标准溶液 500mL;156:氢氧化钾标准溶液 1L;157:硫代硫酸钠标准溶液 500mL;158:石油醚, bp 30-60 °C;159:PSA/Silica 玻璃复合柱;160:一次性耐用型丁腈手套(紫色), M 码;161:一次性耐用型丁腈手套(紫色), S 码;162:碘化钾;163:镀层石墨管;164:石墨炉进样杯;165:自封袋【8 号】;166:二氧化硫测定装置全套玻璃件 A (连体式);167:水银温度计;168:塑料巴斯德吸管;169:水银温度计;170:高速离心瓶;171:银色铝盒;172:脱脂纱布;173:水银温度计;174:具塞玻璃量筒;175:玻璃烧杯;176:塑料巴斯德吸管;177:布氏漏斗;178:毛氏抽脂瓶;179:乙炔橡胶管;180:透明棕色玻璃螺口试剂瓶, 黑盖 PTFE 垫片;181:一次性使用无菌注射器, 20ml;182:真空泵管;183:具塞刻度玻璃离心管;184:自封袋【9 号】;185:保鲜膜切割器;186:硅胶试管塞;187:玻璃量筒;188:石棉网;189:不锈钢单头药勺;190:尼龙筛子;191:不锈钢药勺;192:硅胶圆片;193:废液桶;194:自封袋【10 号】;195:自封袋【12 号】;196:质控样品/糙米

粉中总砷/无机砷 A 混标;197:质控样品/糙米粉中总砷/无机砷 B 混标;198:Mo-钼溶液标准样品,, 介质:H₂O;199:Sn-锡溶液标准样品,, 介质:3.0mol/LHCl;200:Re-铼溶液标准样品, 介质:1.5mol/LHNO₃;201:钪标准溶液, 介质:1.0mol/L 硝酸;202:In-铟溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;203:标准样品/水中砷/介质:1.0mol/L 硝酸;204:V-钒溶液标准样品,, 介质:0.025mol/LNaOH;205:Zn-锌溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;206:Ag-银溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO₃;207:Al-铝溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO₃;208:Fe-铁溶液标准样品, 介质:1.0mol/LHNO₃;209:Li-锂溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;210:Ni-镍溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO₃;211:标准样品/水中钡/介质:1.0mol/L 硝酸;212:铂钴色度溶液标准物质;213:福尔马肼浑浊度标准物质;214:铂催化剂;215:灰粉管;216:线状氧化剂(线状氧化铜);217:线性还原剂(线状铜)/杜马斯;218:L-天冬氨酸(标准物质);219:杜马斯定氮仪氧枪;220:白色广口瓶;221:葡萄糖纯度标准物质;222:Nylon 66 有机系针式滤器(绿);223:黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱;224:黄曲霉毒素总量免疫亲和柱;225:黄曲霉毒素 B1 酶联免疫定量测试盒;226:黄曲霉毒素 M 族免疫亲和柱;227:赭曲霉毒素免疫亲和柱;228:呕吐毒素/脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱;229:玉米赤霉烯酮免疫亲和柱;230:透明容量瓶;231:柠檬酸, GR;232:N-七氟丁酰基咪唑, 97%;233:石油醚, AR, bp 30-60 ° C;234:异丙醇, HPLC 级, ≥99.9%;235:乙醇, 99.7%;236:异丙醇, AR, ≥99.5%;237:无水氯化亚锡(II), 99%;238:冰乙酸, AR, 99.5%;239:甲酸, for HPLC, ≥99%;240:石油醚, AR, bp 30-60 ° C;241:异丙醇, AR, ≥99.5%;242:三乙胺, for HPLC, ≥99.5%(GC);243:α-淀粉酶 来源于猪胰腺;244:溴甲酚绿, AR;245:对甲苯磺酸, 99%;246:磷酸氢二钾, 无水, AR, 98%;247:乙醇, 99.7%;248:乙醇, AR, 95.0%;249:无水硫酸铜, AR, 99.0%;250:三氯乙酸, AR;251:碳化硅, 99%;252:高碘酸钾, 99%;253:二甲基亚砜, AR;254:冰乙酸, HPLC, ≥99.9%;255:盐酸羟胺, AR, 98.5%;256:氯化钠, AR, 99.5%;257:乙酸镁, 四水, AR, 99.0%;258:氨水, 28-30% NH₃;259:顺丁烯二酸, CP, 99%;260:蔗糖, AR;261:柠檬酸, AR, ≥99.5%(T);262:磷酸二氢钾, 99.5%;263:氯化钙, 二水合物, AR;264:氨水, 25-28%, 蒸发残渣≤0.002%;265:碳酸氢钠, ≥99.5%;266:甲基红, AR;267:乙酸镁,

98%;268:L-抗坏血酸, AR, >99.0%(T);269:乙酸钠, 无水, AR, 99.0%;270:硫酸镁, 七水合物, AR, 99.0%;271:硫酸铵, AR, 99%;272:硫酸钠, 无水, AR, 99%;273:甲醛溶液, AR, 37 wt. % in H₂O, 含 10-15% 甲醇稳定剂;274:抗坏血酸钠, BC;275:硫酸钴, 七水合物, AR, 99.5%;276:多氯联苯专用小柱;277:C18 SPE 小柱;278:Silica SPE 小柱;279:一次性使用无菌注射器, 1ml;280:一次性使用无菌注射器, 2.5ml;281:一次性使用无菌注射器, 5ml;282:蓝色石蕊试纸;283:氟虫腈快速检测盒(胶体金);284:高硼硅棕色试剂瓶;285:离心管;286:标准品/酒石酸氢钾 pH;287:标准品/植物源性食品中 331 种农药混标/GB23200.121-2021;288:质控样品/大米粉中 5 种金属混标/砷汞铅铬镉/GB 2762-2017;289:标准物质/乙腈中 32 种农药混标/GB23200.121-2024 国抽农残;290:甲醇中金刚烷胺 D15 溶液;291:质控样品/饲料中粗蛋白、粗纤维、粗脂肪、粗灰分、磷、钙/保质期 6 个月;292:标样-正己烷/甲苯中 8 种有机氯农药混标;293:标准物质/甲醇中 3 种氟喹诺酮类药物内标混标/BJS201909/农业部 1077 号公告-1-2008;294:标准品/甲醇中金霉素;295:标准品/三聚氰胺-15N3;296:水中丙酸;297:标准品/乙腈中没食子酸丙酯/保质期 6 个月;298:标准物质/甲醇中妥曲珠利-D3/SN/T 2318-2009;299:乙腈中叔丁基对苯二酚;300:正己烷中硫丹硫酸酯;301:标准品/N-环己基氨基磺酸;302:头孢噻唑;303:标准物质/乙腈中碱性嫩黄 O;304:标准品/正己烷中 4 种苏丹红混标/2022 国抽食品/2023 国抽食品/GB/T 19681-2005;305:标准物质/乙醇中甲醇;306:水中三氯蔗糖;307:脱氢乙酸;308:丙酮中氯氰菊酯溶液标准物质;309:水中糖精钠(二水);310:土霉素;311:三聚氰胺;312:乙腈中乙氧喹啉;313:异辛烷中 2,2',3,3',4,5,5',6-八氯联苯;314:甲醇中醚菊酯;315:高锰酸钾容量分析用标准溶液;316:高锰酸钾滴定溶液(GB/T601-2016);317:正己烷中乐果;318:乙腈中苯并[a]芘;319:山梨酸;320:阿莫西林;321:苯甲酸;322:苯甲醚;323:标准品/正十二烷;324:标准品/乙腈中联苯肼酯/保质期 6 个月;325:标准物质/正己烷中溴氰菊酯;326:标准物质/正己烷中五氯硝基苯溶液标准物质;327:甲醇中氯虫苯甲酰胺;328:标准物质/水中甲醛;329:标准品/异辛烷中马拉硫磷;330:对硫磷(乙基对硫磷);331:甲胺磷;332:甲基对硫磷;333:甲醇中啮菌酯;334:水中苋菜红;335:标准品/乙腈中甲氧苄啶/2024 国抽兽残;336:标准品/丙酮中氟啶脲;337:甲醇中噻虫啉;338:甲醇中百草枯溶

液标准物质/标准物质;339:标准物质/水中胭脂红;340:水中安赛蜜溶液标准物质;341:甲醇中磺胺醋酐;342:乙酰甲胺磷;343:甲醇中敌百虫;344:甲醇中粉唑醇;345:甲醇中异丙威;346:西维因(甲萘威);347:标准品/四环素, 95.0%;348:标准品/乙腈/甲醇/二甲基亚砷中 16 种苯并咪唑类药物混标/GB/T 21324-2007;349:标准品/甲醇中 9 种大环内酯类混标/GB/T 20762-2006;350:甲醇中地西泮;351:橙皮苷;352:乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇;353:标准物质/水中 11 种色素/GB 5009.35-2023;354:标准物质/含抗坏血酸的乙腈溶液中乙氧喹啉/GB 5009.129-2023;355:标准品/丙酮中棉酚;356:甲苯中氯酞酸二甲酯;357:甲醇中灭蝇胺;358:甲醇中吡唑醚菌酯;359:标准物质/乙腈中氟虫腈硫化物;360:水中溴酸根;361:甲醇中 3-羟基克百威;362:甲醇中氯吡脞;363:水中镁(5%硝酸);364:甲氧滴滴涕;365:甲醇中氟虫腈;366:甲醇中阿维菌素;367:甲醇中磺胺喹恶啉;368:甲醇中灭幼脲溶液标准物质;369:标准品/甲醇中虫螨腈;370:甲醇中吡虫啉;371:甲醇中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐;372:甲醇中灭多威;373:甲醇中涕灭威;374:甲醇中涕灭威砒;375:甲醇中涕灭威亚砒;376:标准物质/乙腈中氟甲腈;377:甲醇中啉虫脒(吡虫清);378:甲醇中咪鲜胺;379:甲醇中氟虫腈砒;380:甲醇中克百威;381:百菌清;382:甲醇中多菌灵;383:甲醇中西维因(甲萘威);384:标准品/水中靛蓝二磺酸钠;385:水中新红;386:标准品/水中喹啉黄;387:标口毛氏瓶;388:毛氏瓶架(可调款有机玻璃架);389:硼氢化钾;390:8 种元素 ICP-MS 内标 8 种元素 ICP-MS 内标;391:硫酸铵溶液标准物质;392:阿斯巴甜(甜味素)溶液标准物质;393:扇贝-生物成分分析标准物质;394:硝酸;395:定性滤纸(中速);396:定性滤纸(快速);397:水中钠;398:Cu-铜溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;399:Co-钴溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO₃;400:Cd-镉溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO₃;401:Ge- 锗溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;402:Pb-铅溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;403:标准样品/水中铬/介质:水;404:标准样品/水中汞/介质:1.0mol/L 硝酸;405:Sr-锶溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO₃;406:Mn- 锰溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO₃;407:标准样品/水中硅/介质:0.05mol/L 氢氧化钠;408:胰蛋白酶(牛胰);409:高纯氦气;410:液氩气;411:高纯氩气;412:普通氮气;413:高纯氮气;414:干燥空气;415:乙炔;416:1250ul 袋装吸头 102.1mm;417:标准物质/4 种

砷形态混标;418:五价砷(砷酸根溶液标准物质);419:三价砷(亚砷酸根溶液标准物质);, 属于(采购文件中明确的所属行业)工业行业;制造商为北京曼哈格生物科技有限公司,从业人员 65 人,营业收入为 2103.19 万元,资产总额为 1087.61 万元,属于小型企业;

2. 标的名称: 采购包 1: 食品实验室试剂耗材: 2:正己烷;3:乙酸乙酯;4:乙腈;5:甲醇;6:标准物质/乙氧基喹啉二聚体;7:标准物质/甲醇(15%二甲基亚砷)中 17 种苯并咪唑类兽药混标/GB 21324-2007;8:标准物质/甲醇中 18 种兽残混标/GB 31658.22-2022;9:氨苯砷-D8;10:3,5-二硝基-2-羟基亚苯基肼;11:标准物质/甲醇中 4 种硝基咪唑类药物内标混标;12:常山酮;13:标准物质/乙腈中 4 种孔雀石绿/结晶紫混标/GB/T19857-2005/SN/T 5116-2019;14:硫酸粘杆菌素;15:甲醇中去乙酰基沙咪珠利;16:标准物质/卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量等 4 种混标;17:内标混标/甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶-D3 和磺胺间二甲氧基嘧啶-D6 内标混标/农业部 1077 号公告-1-2008;18:杆菌肽;19:盐酸左旋咪唑(以左旋咪唑计);20:乙腈中氟雷拉纳;21:氯丙那林;22:硝味索尔代谢物 3,5-二硝基水杨酸肼(DNSAH);23:标准物质/甲醇中培氟沙星;24:四种四环素类混标 Mix-4;25:标准物质/乙腈:DMSO=9:1 中 4,4'-二硝基均二苯脲;26:标准物质/甲醇中莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇混标/GB/T 21313-2007 分;27:标准物质/甲醇中磺胺甲基嘧啶/保质期 12 个月;28:标准物质/甲醇中磺胺间甲氧嘧啶;29:标准物质/甲醇中洛美沙星;30:乙腈中咪唑心安(卡拉洛尔);31:标准物质/甲醇中磺胺嘧啶(磺胺哒嗪);32:诺氟沙星(氟哌酸);33:氧氟沙星(氟嗪酸);34:标准物质/甲醇中磺胺二甲氧嘧啶;35:标准物质/甲醇中磺胺甲恶唑;36:标准物质/甲醇中磺胺噻唑;37:磺胺二甲氧嘧啶;38:4 种硝基呋喃代谢物混标(浓度以无盐计);39:四层活性炭口罩;40:一次性防滑 PE 手套;41:1000ul 蓝吸头;42:5ml 袋装吸头(配大龙 艾本德) 宽口;43:质控样品/牛奶中酸度;44:氨苄青霉素(氨苄西林)三水合物;45:有机相尼龙针式滤器(双层膜);46: β -葡萄糖醛苷酸酶, $>100,000$ units/ml,芳基;47:KRC 衍生灯黑金灯管黑色;48:1.5ml 压盖式微量离心管,带刻度;49:Brij35,30%;50:pH 标准缓冲溶液 500mL(碳酸钠+碳酸氢钠);51:pH 标准缓冲溶液 500mL(邻苯二甲酸氢钾);52:pH 标准缓冲溶液 500mL(磷酸二氢钾+磷酸氢二钠);53:标准品/甲醇中 4 种硝基呋喃代谢物衍生物同位素混标/以硝基呋

喃代谢物衍生物同位素计/GB 31656.13-2021;54:标准品/甲醇中4种硝基呋喃代谢物衍生物混标/以硝基呋喃代谢物衍生物计/GB 31656.13-2021;55:标准品/芬苯达唑-D3 同位素;56:标准品/N-环己基氨基磺酸;57:罗红霉素;58:正己烷:甲苯(1:1)中4种有机氯(六六六)混标;59:正己烷中4种有机氯(DDT)混标;60:盐酸强力霉素;61:标准品/甲醇中盐酸氯丙嗪-D6 同位素(以氯丙嗪-D6 同位素计)/2024国抽兽残;62:氯丹;63:2mL 透明螺口样品瓶,带刻度书写,11.6×32mm;64:2mL 蓝色开孔盖,含白色 PTFE/红色硅胶垫(H);65:15mL 净化管;66:原子吸收样品杯;67:2mL 棕色螺口样品瓶,带刻度书写,11.6×32mm;68:高回收螺纹口样品瓶(透明,不带书写);69:聚醚砜(PES)水系针式滤器(蓝色);70:聚醚砜(PES)水系针式滤器(黄色);71:PWAX SPE 小柱;72:亚氨基二乙酸型树脂 SPE 小柱(GB 5009.12-2023);73:盐包(带 50ml 管);74:乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液(GB23200.113);75:109 种农药混标溶液;76:甲醇中喹乙醇溶液;77:正己烷中邻苯二甲酸二异壬酯溶液;78:正己烷中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯溶液;79:正己烷中邻苯二甲酸二丁酯溶液;80:甲醇中泰妙菌素溶液;81:正己烷中六氯苯-13C6 溶液;82:甲醇中金刚烷胺溶液;83:甲醇中5种硝基咪唑类兽药混标溶液;84:乙腈中莫奈太尔砒溶液;85:乙腈中4种抗生素类药物混标(GB/T 21320-2007);86:对甲氨基酚;87:甲醇中4种孔雀石绿与结晶紫混标溶液;88:沙咪珠利;89:甲醇中 N-乙酰氨苯砒溶液;90:甲醇中甲基盐霉素溶液;91:蔡夫西林钠一水合物;92:乙腈中苯硫脲溶液;93:甲醇中拉沙里菌素钠溶液;94:2,5-甲苯二胺;95:3-氨基苯酚;96:乙腈中邻苯二胺溶液;97:水中山梨酸溶液;98:甲醇中马杜霉素铵盐溶液;99:青霉素 G 钠;100:甲醇中氟苯尼考胺溶液;101:甲醇中莫能菌素钠盐溶液;102:外环氧七氯溶液;103:甲醇中盐霉素溶液;104:乙腈中对苯二胺溶液;105:甲醇中氟苯尼考溶液;106:乙腈中 4-氨基苯酚溶液;107:甲醇中氯羟吡啶;二氯二甲吡啶酚溶液;108:乙腈/N,N-二甲基甲酰胺中地克珠利溶液;109:甲醇中妥曲珠利砒溶液;110:甲醇中妥曲珠利亚砒溶液;111:甲醇中氟啉脲溶液;112:二硝托胺溶液;113:妥曲珠利溶液;114:甲醇中虫酰肼溶液;115:甲醇中醚菊酯溶液;116:辛硫磷溶液;117:乙醇/水中间苯二酚溶液;118:甲醇中氟苯尼考胺-D3 溶液;119:正己烷,色谱级,≥98.0%(GC);120:变色硅胶(含变色指示剂),实验试剂;121:甲醇,色谱级,≥99.9%;122:乙腈,色谱级,≥99.9%;123:乙酸铅

(II), 三水, AR, 99.5%;124:氯化钠, GR, 99.8%;125:磺胺, AR, $\geq 99\%$;126:N-七氟丁酰基咪唑, 97%;127:乙酸铵, 色谱级, $\geq 99.0\%$;128:乙酸铵, GR, $\geq 99.0\%$;129:乙酸钠, 无水, GR, 99.0%;130:中壁陶瓷坩埚/坩埚盖;131:普通袋装吸头, 优质级;132:固相萃取柱 15mL 离心管, 150mg PSA, 15mg PestiCarb, 885mg MgSO₄;133:ALN 固相萃取柱;134:15ml 离心管;135:PEP 固相萃取柱;136:固相萃取柱 15mL QuEChERS, 400mgPSA, 400mg C18, 1.2g MgSO₄ (Anhydrous);137:提取包;138:15mL 离心管;139:PCX 固相萃取柱;140:提取包;141:亲水亲脂平衡柱, HLB SPE, 60 mg, 3 mL, 50/PK;142:C18 核壳柱 C18 2.7 μ m, 150 x 3mm, 1/PK;143:亲水 PTFE 针式滤器(红色);144:石墨管;145:硝酸银标准溶液 500mL;146:氢氧化钠标准溶液 1L;147:盐酸标准溶液 500mL;148:高锰酸钾标准溶液 500mL;149:碘标准溶液 500mL;150:草酸标准溶液 500mL;151:氢氧化钾标准溶液 500mL;152:高锰酸钾标准溶液 500mL;153:pH 标准缓冲溶液 500mL(四硼酸钠);154:pH 标准缓冲溶液 500mL(磷酸二氢钾+磷酸氢二钠);155:乙二胺四乙酸二钠标准溶液 500mL;156:氢氧化钾标准溶液 1L;157:硫代硫酸钠标准溶液 500mL;158:石油醚, bp 30-60 ° C;159:PSA/Silica 玻璃复合柱;160:一次性耐用型丁腈手套(紫色), M 码;161:一次性耐用型丁腈手套(紫色), S 码;162:碘化钾;163:镀层石墨管;164:石墨炉进样杯;165:自封袋【8 号】;166:二氧化硫测定装置全套玻璃件 A (连体式);167:水银温度计;168:塑料巴斯德吸管;169:水银温度计;170:高速离心瓶;171:银色铝盒;172:脱脂纱布;173:水银温度计;174:具塞玻璃量筒;175:玻璃烧杯;176:塑料巴斯德吸管;177:布氏漏斗;178:毛氏抽脂瓶;179:乙炔橡胶管;180:透明棕色玻璃螺口试剂瓶, 黑盖 PTFE 垫片;181:一次性使用无菌注射器, 20ml;182:真空泵管;183:具塞刻度玻璃离心管;184:自封袋【9 号】;185:保鲜膜切割器;186:硅胶试管塞;187:玻璃量筒;188:石棉网;189:不锈钢单头药勺;190:尼龙筛子;191:不锈钢药勺;192:硅胶圆片;193:废液桶;194:自封袋【10 号】;195:自封袋【12 号】;196:质控样品/糙米粉中总砷/无机砷 A 混标;197:质控样品/糙米粉中总砷/无机砷 B 混标;198:Mo-钼溶液标准样品, 介质:H₂O;199:Sn-锡溶液标准样品, 介质:3.0mol/LHCl;200:Re-铼溶液标准样品, 介质:1.5mol/LHNO₃;201:钇标准溶液, 介质:1.0mol/L 硝酸;202:In-铟溶液标准样品, 介质:1.0mol/LHNO₃;203:标准样品/水中砷/介质:1.0mol/L 硝酸;204:V-

钒溶液标准样品,, 介质:0.025mol/LNaOH;205:Zn- 锌溶液标准样品,, 介
质:1.0mol/LHNO3;206:Ag- 银溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO3;207:Al- 铝溶液
标准样品,, 介质:1mol/LHNO3;208:Fe- 铁溶液标准样品, 介
质:1.0mol/LHNO3;209:Li- 锂溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO3;210:Ni- 镍溶
液标准样品,, 介质:1mol/LHNO3;211:标准样品/水中钡/介质:1.0mol/L 硝酸;212:
铂钴色度溶液标准物质;213:福尔马肼浑浊度标准物质;214:铂催化剂;215:灰粉
管;216:线状氧化剂(线状氧化铜);217:线性还原剂(线状铜)/杜马斯;218:L-
天冬氨酸(标准物质);219:杜马斯定氮仪氧枪;220:白色广口瓶;221:葡萄糖纯度
标准物质;222:Nylon 66 有机系针式滤器(绿);223:黄曲霉毒素 B1 免疫亲和
柱;224:黄曲霉毒素总量免疫亲和柱;225:黄曲霉毒素 B1 酶联免疫定量测试
盒;226:黄曲霉毒素 M 族免疫亲和柱;227:赭曲霉毒素免疫亲和柱;228:呕吐毒素/
脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱;229:玉米赤霉烯酮免疫亲和柱;230:透明容量
瓶;231:柠檬酸, GR;232:N-七氟丁酰基咪唑, 97%;233:石油醚, AR, bp 30-60 °
C;234:异丙醇, HPLC 级, ≥99.9%;235:乙醇, 99.7%;236:异丙醇, AR, ≥99.5%;237:
无水氯化亚锡(II), 99%;238:冰乙酸, AR, 99.5%;239:甲酸, for HPLC, ≥99%;240:
石油醚, AR, bp 30-60 ° C;241:异丙醇, AR, ≥99.5%;242:三乙胺, for HPLC,
≥99.5%(GC);243:α-淀粉酶 来源于猪胰腺;244:溴甲酚绿, AR;245:对甲苯磺酸,
99%;246:磷酸氢二钾, 无水, AR, 98%;247:乙醇, 99.7%;248:乙醇, AR, 95.0%;249:
无水硫酸铜, AR, 99.0%;250:三氯乙酸, AR;251:碳化硅, 99%;252:高碘酸钾,
99%;253:二甲基亚砜, AR;254:冰乙酸, HPLC, ≥99.9%;255:盐酸羟胺, AR,
98.5%;256:氯化钠, AR, 99.5%;257:乙酸镁, 四水, AR, 99.0%;258:氨水, 28-30%
NH3;259:顺丁烯二酸, CP, 99%;260:蔗糖, AR;261:柠檬酸, AR, ≥99.5%(T);262:
磷酸二氢钾, 99.5%;263:氯化钙, 二水合物, AR;264:氨水, 25-28%, 蒸发残渣≤
0.002%;265:碳酸氢钠, ≥99.5%;266:甲基红, AR;267:乙酸镁, 98%;268:L-抗坏
血酸, AR, >99.0%(T);269:乙酸钠, 无水, AR, 99.0%;270:硫酸镁, 七水合物,
AR, 99.0%;271:硫酸铵, AR, 99%;272:硫酸钠, 无水, AR, 99%;273:甲醛溶液,
AR, 37 wt. % in H2O, 含 10-15% 甲醇稳定剂;274:抗坏血酸钠, BC;275:硫酸
钴, 七水合物, AR, 99.5%;276:多氯联苯专用小柱;277:C18 SPE 小柱;278:Silica
SPE 小柱;279:一次性使用无菌注射器, 1ml;280:一次性使用无菌注射器,

2. 5ml; 281: 一次性使用无菌注射器, 5ml; 282: 蓝色石蕊试纸; 283: 氟虫腈快速检测盒 (胶体金); 284: 高硼硅棕色试剂瓶; 285: 离心管; 286: 标准品/酒石酸氢钾 pH; 287: 标准品/植物源性食品中 331 种农药混标/GB23200. 121-2021; 288: 质控样品/大米粉中 5 种金属混标/砷汞铅铬镉/GB 2762-2017; 289: 标准物质/乙腈中 32 种农药混标/GB23200. 121- 2024 国抽农残; 290: 甲醇中金刚烷胺 D15 溶液; 291: 质控样品/饲料中粗蛋白、粗纤维、粗脂肪、粗灰分、磷、钙/保质期 6 个月; 292: 标样-正己烷/甲苯中 8 种有机氯农药混标; 293: 标准物质/甲醇中 3 种氟喹诺酮类药物内标混标/BJs201909/农业部 1077 号公告-1-2008; 294: 标准品/甲醇中金霉素; 295: 标准品/三聚氰胺-15N3; 296: 水中丙酸; 297: 标准品/乙腈中没食子酸丙酯/保质期 6 个月; 298: 标准物质/甲醇中妥曲珠利-D3/SN/T 2318-2009; 299: 乙腈中叔丁基对苯二酚; 300: 正己烷中硫丹硫酸酯; 301: 标准品/N-环己基氨基磺酸; 302: 头孢噻唑; 303: 标准物质/乙腈中碱性嫩黄 0; 304: 标准品/正己烷中 4 种苏丹红混标/2022 国抽食品/2023 国抽食品/GB/T 19681-2005; 305: 标准物质/乙醇中甲醇; 306: 水中三氯蔗糖; 307: 脱氢乙酸; 308: 丙酮中氯氰菊酯溶液标准物质; 309: 水中糖精钠 (二水); 310: 土霉素; 311: 三聚氰胺; 312: 乙腈中乙氧喹啉; 313: 异辛烷中 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯; 314: 甲醇中醚菊酯; 315: 高锰酸钾容量分析用标准溶液; 316: 高锰酸钾滴定溶液 (GB/T601-2016); 317: 正己烷中乐果; 318: 乙腈中苯并[a]芘; 319: 山梨酸; 320: 阿莫西林; 321: 苯甲酸; 322: 苯甲醚; 323: 标准品/正十二烷; 324: 标准品/乙腈中联苯肼酯/保质期 6 个月; 325: 标准物质/正己烷中溴氰菊酯; 326: 标准物质/正己烷中五氯硝基苯溶液标准物质; 327: 甲醇中氯虫苯甲酰胺; 328: 标准物质/水中甲醛; 329: 标准品/异辛烷中马拉硫磷; 330: 对硫磷 (乙基对硫磷); 331: 甲胺磷; 332: 甲基对硫磷; 333: 甲醇中噻菌酯; 334: 水中苋菜红; 335: 标准品/乙腈中甲氧苄啶/2024 国抽兽残; 336: 标准品/丙酮中氟啶脲; 337: 甲醇中噻虫啉; 338: 甲醇中百草枯溶液标准物质/标准物质; 339: 标准物质/水中胭脂红; 340: 水中安赛蜜溶液标准物质; 341: 甲醇中磺胺醋酰; 342: 乙酰甲胺磷; 343: 甲醇中敌百虫; 344: 甲醇中粉唑醇; 345: 甲醇中异丙威; 346: 西维因 (甲萘威); 347: 标准品/四环素, 95. 0%; 348: 标准品/乙腈/甲醇/二甲基亚砷中 16 种苯并咪唑类药物混标/GB/T 21324-2007; 349: 标准品/甲醇中 9 种大环内酯类混标/GB/T 20762-2006; 350: 甲醇中地西洋; 351: 橙皮苷; 352: 乙腈

中脱氧雪腐镰刀菌烯醇;353:标准物质/水中 11 种色素/GB 5009.35-2023;354:标准物质/含抗坏血酸的乙腈溶液中乙氧喹啉/GB 5009.129-2023;355:标准品/丙酮中棉酚;356:甲苯中氯酞酸二甲酯;357:甲醇中灭蝇胺;358:甲醇中吡唑醚菌酯;359:标准物质/乙腈中氟虫腈硫化物;360:水中溴酸根;361:甲醇中 3-羟基克百威;362:甲醇中氯吡脞;363:水中镁(5%硝酸);364:甲氧滴滴涕;365:甲醇中氟虫腈;366:甲醇中阿维菌素;367:甲醇中磺胺喹恶啉;368:甲醇中灭幼脲溶液标准物质;369:标准品/甲醇中虫螨腈;370:甲醇中吡虫啉;371:甲醇中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐;372:甲醇中灭多威;373:甲醇中涕灭威;374:甲醇中涕灭威砒;375:甲醇中涕灭威亚砒;376:标准物质/乙腈中氟甲腈;377:甲醇中啉虫脒(吡虫清);378:甲醇中咪鲜胺;379:甲醇中氟虫腈砒;380:甲醇中克百威;381:百菌清;382:甲醇中多菌灵;383:甲醇中西维因(甲萘威);384:标准品/水中靛蓝二磺酸钠;385:水中新红;386:标准品/水中喹啉黄;387:标口毛氏瓶;388:毛氏瓶架(可调款有机玻璃架);389:硼氢化钾;390:8 种元素 ICP-MS 内标 8 种元素 ICP-MS 内标;391:硫酸铵溶液标准物质;392:阿斯巴甜(甜味素)溶液标准物质;393:扇贝-生物成分分析标准物质;394:硝酸;395:定性滤纸(中速);396:定性滤纸(快速);397:水中钠;398:Cu-铜溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO3;399:Co-钴溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO3;400:Cd-镉溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO3;401:Ge-锗溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO3;402:Pb-铅溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO3;403:标准样品/水中铬/介质:水;404:标准样品/水中汞/介质:1.0mol/L 硝酸;405:Sr-锶溶液标准样品,, 介质:1.0mol/LHNO3;406:Mn-锰溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO3;407:标准样品/水中硅/介质:0.05mol/L 氢氧化钠;408:胰蛋白酶(牛胰);, 属于(采购文件中明确的所属行业)工业行业;制造商为广州泛宏科技有限公司,从业人员 9 人,营业收入为 806.7 万元,资产总额为 278.5 万元,属于小型企业;

3. 标的名称: 采购包 1: 食品实验室试剂耗材: 409:高纯氦气;410:液氦气;411:高纯氩气;412:普通氮气;413:高纯氮气;414:干燥空气;415:乙炔;, 属于(采购文件中明确的所属行业)工业行业;制造商为英德市西洲气体有限公司,从业人员 123 人,营业收入为 10603 万元,资产总额为 10980 万元,属于小型企业;

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。
如有虚假，将依法承担相应责任。
本企业对上述声明内容的真实性负责。
曼哈格（上海）生物科技有限公司
企业名称（盖章） 日期：2025年7月18日

备注：

- 1、采购人、采购代理机构将按国家有关规定随中标、中标结果公开中标、中标人的《中小企业声明函》，供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
- 2、供应商应当根据采购文件中明确的采购标的所属行业，作为填写本声明函相应采购标的所属行业及判断所投货物制造商是否属于中小企业的依据。
- 3、投标人可根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）判断制造商属于大型、中型、小型还是微型企业。
- 4、为方便投标人对《中小企业声明函》格式的填写能有进一步的理解，以下为填写的举例及说明：

如某采购项目的采购标的为“血压计”，采购需求中明确“血压计”的行业为“工业”，投标人所投“血压计”制造商为“A公司”，根据上述信息，投标人对中小企业声明函的填写举例如下：

- (1) “（标的名称）”填写为：“血压计”；
- (2) “（采购文件中明确的所属行业）”填写为：“工业”；
- (3) “（企业名称）”填写为：“A公司”；
- (4) “从业人员、营业收入、资产总额”均填写所投血压计制造商A公司的上一年度数据，如无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- (5) “（中型企业、小型企业、微型企业）”应根据血压计制造商A公司在按工业行业所对应的划分标准判断企业类型后，在中型企业、小型企业、微型企业三种企业类型中选择其一进行填写。
- (6) “企业名称（盖章）”为：投标人名称且加盖投标人公章。

如采购项目采购多个标的的，每个采购标的都必须按照上述单个标的填写要求逐一列出并填写。

5. 残疾人

本单位郑重声明，根据《政府采购促进残疾人就业政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位制造的货物（由本单位制造的货物（不包括外购的货物））属于残疾人福利性单位，享受政府采购政策。
本单位对上述声明的真实性负责。
投标人名称（盖章）
日期：

我单位