中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**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（广东省广州生态环境监测中心站）的（2025 年广州市生态环境质量、污染源和应急监测工作专用材料采购）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：

**包组一（清单一：仪器耗材类）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 安全瓶盖 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 2 | 溶剂瓶 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 3 | 溶剂瓶 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 4 | 溶剂瓶 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 5 | 大体积进样瓶 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 6 | 15mL大体积进样瓶垫片 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 7 | 顶空瓶 | ...... |
| 8 | 手拧式柱螺帽 | ...... |
| 9 | 柱螺帽 | ...... |
| 10 | 柱螺帽 | ...... |
| 11 | 柱螺帽 | ...... |
| 12 | 柱螺帽 | ...... |
| 13 | 柱螺帽(死堵) | ...... |
| 14 | 6mL柱插杆套件 | ...... |
| 15 | 1/8" 黄铜堵头 | ...... |
| 16 | 1/8" 黄铜球阀 | ...... |
| 17 | 1/8"黄铜前密封垫圈 | ...... |
| 18 | 烷基汞分析仪尾气捕集阱 | ...... |
| 19 | TENAX TA热脱附管 | ...... |
| 20 | 亲水型 PTFE针式滤器 | ...... |
| 21 | 亲水型 PTFE针式滤器 | ...... |
| 22 | 玻璃纤维滤纸 | ...... |
| 23 | 玻璃纤维滤纸 | ...... |
| 24 | HR热解石墨管 | ...... |
| 25 | 标准THGA石墨管 | ...... |
| 26 | 石墨炉自动进样器的PEEK针头 | ...... |
| 27 | 取样毛细管 | ...... |
| 28 | 样品管 | ...... |
| 29 | 样品管 | ...... |
| 30 | 样品管 | ...... |
| 31 | 阴离子分析柱 | ...... |
| 32 | 氟离子电极 | ...... |
| 33 | 参比电极 | ...... |
| 34 | 饱和甘汞电极 | ...... |
| 35 | pH复合电极 | ...... |
| 36 | 电极 | ...... |
| 37 | 电导率电极 | ...... |
| 38 | 密封垫圈 | ...... |
| 39 | 密封垫圈 | ...... |
| 40 | 密封垫圈 | ...... |
| 41 | 密封垫圈 | ...... |
| 42 | 密封垫圈 | ...... |
| 43 | 密封垫圈 | ...... |
| 44 | 85% Vespel，15% 石墨密封垫圈（短型） | ...... |
| 45 | ODS-C18小柱 | ...... |
| 46 | C18小柱 | ...... |
| 47 | C18 Endcapped小柱 | ...... |
| 48 | DNPH小柱 | ...... |
| 49 | DNPH小柱 | ...... |
| 50 | Florisil硅土净化小柱 | ...... |
| 51 | 佛罗里硅土小柱 | ...... |
| 52 | 液相色谱柱 | ...... |
| 53 | 液相色谱柱 | ...... |
| 54 | 液相色谱柱 | ...... |
| 55 | 液相色谱柱 | ...... |
| 56 | 液相色谱柱 | ...... |
| 57 | 液相色谱柱 | ...... |
| 58 | 液相色谱柱 | ...... |
| 59 | 液相色谱柱 | ...... |
| 60 | 液相色谱柱保护柱套和柱芯 | ...... |
| 61 | 固相萃取柱 | ...... |
| 62 | 固相萃取柱 | ...... |
| 63 | C18固相萃取柱 | ...... |
| 64 | 氨基固相萃取柱 | ...... |
| 65 | 氨基固相萃取柱 | ...... |
| 66 | HLB固相萃取柱 | ...... |
| 67 | HLB固相萃取柱 | ...... |
| 68 | wax固相萃取柱 | ...... |
| 69 | Tenax采样管密封帽 | ...... |
| 70 | TC 吸附管 | ...... |
| 71 | 预处理柱子 | ...... |
| 72 | 水箱空气过滤 | ...... |
| 73 | 前处理棉芯 5um | ...... |
| 74 | 雾化器（Micro Mist Nebulizer） | ...... |
| 75 | 循环水过滤器 | ...... |
| 76 | 阴离子淋洗液 | ...... |
| 77 | 阳离子淋洗液 | ...... |
| 78 | 陶瓷片 | ...... |
| 79 | 镉柱 | ...... |
| 80 | 离子源灯丝 | ...... |
| 81 | 离子源灯丝 | ...... |
| 82 | 液相色谱毛细管（带接头） | ...... |
| 83 | 20mL红外定容试管 | ...... |
| 84 | VOC瓶隔垫 | ...... |
| 85 | 进样口隔垫 | ...... |
| 86 | 电子倍增管 | ...... |
| 87 | 镍截取锥 | ...... |
| 88 | 铂样品锥 | ...... |
| 89 | 铂截取锥 | ...... |
| 90 | 镍截取锥（可放入嵌片） | ...... |
| 91 | 石英矩管 | ...... |
| 92 | 截取锥嵌入垫片2.8（高灵敏度）Skimmer cone insert 2.8 (High sensitivity) | ...... |
| 93 | 截取锥嵌入垫片3.5（耐高基体）Skimmer cone insert 3.5 (High Matrix Tolerance) | ...... |
| 94 | 超高惰性通用压合接头 | ...... |
| 95 | 液相色谱柱夹 | ...... |
| 96 | 氢气发生器维护工具包 | ...... |
| 97 | 溶剂真空过滤器 | ...... |
| 98 | 溶剂真空过滤装置砂芯 | ...... |
| 99 | PTFE滤芯 | ...... |
| 100 | 有机相过滤头 | ...... |
| 101 | 纯水机纯化柱 | ...... |
| 102 | 超纯化柱 | ...... |
| 103 | 终端过滤器 | ...... |
| 104 | A10紫外灯 | ...... |
| 105 | 185/254双波长紫外灯 | ...... |
| 106 | 保护柱夹 | ...... |
| 107 | 保护柱 | ...... |
| 108 | 保护柱 | ...... |
| 109 | 在线过滤器 | ...... |
| 110 | 在线过滤器 | ...... |
| 111 | 在线过滤器滤芯 | ...... |
| 112 | 在线过滤器 | ...... |
| 113 | 在线过滤器滤芯 | ...... |
| 114 | 过滤膜 | ...... |
| 115 | 石英滤膜 | ...... |
| 116 | 石英滤膜 | ...... |
| 117 | 滤膜保存盒 | ...... |
| 118 | 滤膜保存盒 | ...... |
| 119 | 样品盒 | ...... |
| 120 | 石英炉芯 | ...... |
| 121 | 石英炉芯 | ...... |
| 122 | 喷雾针 | ...... |
| 123 | 移液枪 | ...... |
| 124 | 移液枪 | ...... |
| 125 | 移液枪 | ...... |
| 126 | 移液枪 | ...... |
| 127 | 移液枪 | ...... |
| 128 | 移液枪 | ...... |
| 129 | 移液枪 | ...... |
| 130 | 移液枪 | ...... |
| 131 | 移液枪 | ...... |
| 132 | 移液枪 | ...... |
| 133 | 移液枪 | ...... |
| 134 | 移液枪 | ...... |
| 135 | 移液枪 | ...... |
| 136 | 移液枪 | ...... |
| 137 | 移液枪 | ...... |
| 138 | 移液枪 | ...... |
| 139 | 移液枪 | ...... |
| 140 | 移液枪 | ...... |
| 141 | 移液枪 | ...... |
| 142 | 移液枪架 | ...... |
| 143 | 移液枪头 | ...... |
| 144 | 移液枪头 | ...... |
| 145 | 移液枪头 | ...... |
| 146 | 移液枪头 | ...... |
| 147 | 移液枪头 | ...... |
| 148 | 移液枪头 | ...... |
| 149 | 移液枪头 | ...... |
| 150 | 移液枪头 | ...... |
| 151 | 移液枪头 | ...... |
| 152 | 移液枪头 | ...... |
| 153 | 移液枪头 | ...... |
| 154 | 移液枪头 | ...... |
| 155 | 移液枪头 | ...... |
| 156 | 移液枪头 | ...... |
| 157 | 移液枪头 | ...... |
| 158 | 移液枪头 | ...... |
| 159 | 200 μL阔口移液枪头 | ...... |
| 160 | 移液枪头 | ...... |
| 161 | 移液枪头 | ...... |
| 162 | 移液枪头 | ...... |
| 163 | 炬管（DUO TORCH） | ...... |
| 164 | 导线铁片接头 | ...... |
| 165 | 蛇形冷凝管 | ...... |
| 166 | 双口烧瓶 | ...... |
| 167 | 硅胶管 | ...... |
| 168 | 硅胶管 | ...... |
| 169 | 硅胶管 | ...... |
| 170 | 四氟管 | ...... |
| 171 | 蠕动泵管 | ...... |
| 172 | 泵管 | ...... |
| 173 | 泵管 | ...... |
| 174 | 泵管 | ...... |
| 175 | 泵管 | ...... |
| 176 | 泵管 | ...... |
| 177 | 泵管 | ...... |
| 178 | 泵管 | ...... |
| 179 | 毛细管 | ...... |
| 180 | 空气管 | ...... |
| 181 | 热敏打印纸 | ...... |
| 182 | 离子色谱进样针 | ...... |
| 183 | 进样针 | ...... |
| 184 | 液体进样针 | ...... |
| 185 | 顶空进样针 | ...... |
| 186 | 样品瓶盖 | ...... |
| 187 | 螺口顶空瓶和磁性盖 | ...... |
| 188 | 螺口顶空瓶 | ...... |
| 189 | 螺口顶空瓶盖 | ...... |
| 190 | 钳口顶空瓶 | ...... |
| 191 | 复合磁性钳口盖 | ...... |
| 192 | 螺口顶空瓶隔垫 | ...... |
| 193 | 磁吸螺口顶空瓶盖 | ...... |
| 194 | 螺口色谱瓶盖 | ...... |
| 195 | 透明螺口色谱瓶 | ...... |
| 196 | 棕色螺口色谱瓶 | ...... |
| 197 | 钳口色谱瓶 | ...... |
| 198 | 毛细管柱切割器 | ...... |
| 199 | 限流阀 | ...... |
| 200 | 限流阀阀芯 | ...... |
| 201 | 真空压力表 | ...... |
| 202 | 进样口衬管 | ...... |
| 203 | 进样口衬管 | ...... |
| 204 | 进样口衬管 | ...... |
| 205 | 进样口衬管 | ...... |
| 206 | 进样口衬管 | ...... |
| 207 | 进样口衬管 | ...... |
| 208 | 吹扫进样瓶 | ...... |
| 209 | 超惰化不分流衬管 | ...... |
| 210 | 安装工具 | ...... |
| 211 | 分流平板 | ...... |
| 212 | 气相色谱柱 | ...... |
| 213 | 气相色谱柱 | ...... |
| 214 | 气相色谱柱 | ...... |
| 215 | 气相色谱柱 | ...... |
| 216 | 气相色谱柱 | ...... |
| 217 | 气相色谱柱 | ...... |
| 218 | 气相色谱柱 | ...... |
| 219 | 气相色谱柱 | ...... |
| 220 | 气相色谱柱 | ...... |
| 221 | 气相色谱柱 | ...... |
| 222 | 气相色谱柱 | ...... |
| 223 | 气相色谱柱 | ...... |
| 224 | 气相色谱柱 | ...... |
| 225 | 气体净化过滤器 | ...... |
| 226 | 气体净化过滤器 | ...... |
| 227 | 石墨垫 | ...... |
| 228 | 石墨垫 | ...... |
| 229 | 石墨垫 | ...... |
| 230 | 泵油 | ...... |
| 231 | 泵油 | ...... |
| 232 | 废液瓶套装 | ...... |
| 233 | 样品瓶用垫 | ...... |
| 234 | 磁吸螺口顶空瓶隔垫 | ...... |
| 235 | 存储瓶套件 | ...... |
| 236 | 存储瓶套件 | ...... |
| 237 | 萃取池 | ...... |
| 238 | 萃取池 | ...... |
| 239 | 萃取池纤维滤膜 | ...... |
| 240 | 浓缩管 | ...... |
| 241 | 浓缩管架 | ...... |
| 242 | 接收瓶密封垫 | ...... |
| 243 | 内插管 | ...... |
| 244 | 钒 空心阴极灯 | ...... |
| 245 | 铍 空心阴极灯 | ...... |
| 246 | 钼 空心阴极灯 | ...... |
| 247 | 硒 空心阴极灯 | ...... |
| 248 | 锡 空心阴极灯 | ...... |
| 249 | 钴 空心阴极灯 | ...... |
| 250 | 铬 空心阴极灯 | ...... |
| 251 | 铅 空心阴极灯 | ...... |
| 252 | 镉 空心阴极灯 | ...... |
| 253 | 镍 空心阴极灯 | ...... |
| 254 | 锌 空心阴极灯 | ...... |
| 255 | 铜 空心阴极灯 | ...... |
| 256 | 电子移液器 | ...... |
| 257 | 电子移液器 | ...... |
| 258 | 电子移液器 | ...... |
| 259 | 电子移液器 | ...... |
| 260 | 电子移液器 | ...... |
| 261 | 瓶口分液器 | ...... |
| 262 | 瓶口分液器 | ...... |
| 263 | 瓶口分液器 | ...... |
| 264 | 蒸馏瓶（管） | ...... |
| 265 | 微型捕集阱（Molecular sieve filter）） | ...... |
| 266 | 不锈钢连接管 | ...... |
| 267 | 密封片 | ...... |
| 268 | 隔热片 | ...... |
| 269 | 手动进样针 | ...... |
| 270 | 手动进样针 | ...... |
| 271 | 手动进样针 | ...... |
| 272 | 手动进样针 | ...... |
| 273 | 手动进样针 | ...... |
| 274 | 手动进样针 | ...... |
| 275 | 手动进样针 | ...... |
| 276 | 手动进样针 | ...... |
| 277 | 手动进样针 | ...... |
| 278 | 吸嘴 | ...... |
| 279 | 吸嘴 | ...... |
| 280 | 吸嘴 | ...... |
| 281 | 吸嘴 | ...... |
| 282 | 吸嘴 | ...... |
| 283 | OCEC置样舟 | ...... |
| 284 | ASE萃取膜 | ...... |
| 285 | 萃取池密封垫 | ...... |
| 286 | 萃取池密封垫 | ...... |
| 287 | 金属隔垫 | ...... |
| 288 | 金属隔垫 | ...... |
| 289 | 金属隔垫封头 | ...... |
| 290 | 进样口隔垫 | ...... |
| 291 | 金箔垫片 | ...... |
| 292 | 溶解氧电极 | ...... |
| 293 | pH计携带箱 | ...... |
| 294 | pH电极 | ...... |
| 295 | pH电极 | ...... |
| 296 | pH电极 | ...... |
| 297 | pH传感器 | ...... |
| 298 | ORP电极 | ...... |
| 299 | 叶绿素a电极 | ...... |
| 300 | 发光菌种冻干粉试剂 | ...... |
| 301 | 发光菌种冻干粉复苏液 | ...... |
| 302 | 渗透压调节液 | ...... |
| 303 | 标准毒性参照物 | ...... |
| 304 | 玻璃检测池 | ...... |
| 305 | 镉、铅、铜混标 | ...... |
| 306 | 铬标样 | ...... |
| 307 | 砷标样 | ...... |
| 308 | 汞标样 | ...... |
| 309 | 镍标样 | ...... |
| 310 | 锌标样 | ...... |
| 311 | 锰标样 | ...... |
| 312 | 铁标样 | ...... |
| 313 | 汞电镀液 | ...... |
| 314 | CLAC电解质 | ...... |
| 315 | 汞/铬电解质 | ...... |
| 316 | 汞电解质 | ...... |
| 317 | 电极调节液A | ...... |
| 318 | 电极调节液B | ...... |
| 319 | 电解稀释液A | ...... |
| 320 | 电解稀释液B | ...... |
| 321 | 电极打磨液 | ...... |
| 322 | 参比电极电镀液 | ...... |
| 323 | EDTA | ...... |
| 324 | 屏蔽剂，测铁和铋用（H-mask试剂） | ...... |
| 325 | 镓屏蔽剂，测锌用 | ...... |
| 326 | 硫酸气体测试管 | ...... |
| 327 | 汞气体测试管 | ...... |
| 328 | 甲醛气体测试管 | ...... |
| 329 | 苯气体测试管 | ...... |
| 330 | 甲苯气体测试管 | ...... |
| 331 | 二甲苯气体测试管 | ...... |
| 332 | 苯胺气体测试管 | ...... |
| 333 | 苯乙烯气体测试管 | ...... |
| 334 | 氯乙烯气体测试管 | ...... |
| 335 | 三氯甲烷气体测试管 | ...... |
| 336 | 丙烯腈气体测试管 | ...... |
| 337 | 甲硫醇气体测试管 | ...... |
| 338 | 乙硫醇气体测试管 | ...... |
| 339 | 丙基硫醇气体测试管 | ...... |
| 340 | 叔丁硫醇气体测试管 | ...... |
| 341 | 甲硫醚气体测试管 | ...... |
| 342 | 氧气气体测试管 | ...... |
| 343 | 二氧化碳气体测试管 | ...... |
| 344 | 氮氧化物气体测试管 | ...... |
| 345 | 臭氧气体测试管 | ...... |
| 346 | 乙醇气体测试管 | ...... |
| 347 | 二氧化硫气体测试管 | ...... |
| 348 | 青海弧菌冻干粉试剂 | ...... |
| 349 | 复苏稀释液 | ...... |
| 350 | 渗透压调节液 | ...... |
| 351 | 氧气烟气传感器 | ...... |
| 352 | 二氧化硫烟气传感器 | ...... |
| 353 | 一氧化碳烟气传感器 | ...... |
| 354 | 一氧化氮烟气传感器 | ...... |
| 355 | 二氧化氮烟气传感器 | ...... |
| 356 | 氯气传感器 | ...... |
| 357 | 氨气传感器 | ...... |
| 358 | 硫醇传感器 | ...... |
| 359 | 硫化氢传感器 | ...... |
| 360 | 二氧化氮传感器 | ...... |
| 361 | 二氧化硫传感器 | ...... |
| 362 | 一氧化碳传感器 | ...... |
| 363 | 甲醛传感器 | ...... |
| 364 | 磷化氢传感器 | ...... |
| 365 | 四氢噻吩传感器 | ...... |
| 366 | 氰化氢传感器 | ...... |
| 367 | 氯化氢传感器 | ...... |
| 368 | 环氧乙烷传感器 | ...... |
| 369 | 光气传感器 | ...... |
| 370 | 氢化砷传感器 | ...... |
| 371 | PH+氧化还原电位ORP传感器 | ...... |
| 372 | 电导率+温度传感器 | ...... |
| 373 | 溶解氧+温度传感器 | ...... |
| 374 | 溶解氧帽 | ...... |
| 375 | 压力传感器 | ...... |
| 376 | 温度传感器 | ...... |
| 377 | 电导率传感器 | ...... |
| 378 | 电极保护缓冲液 | ...... |
| 379 | 方形比色皿 | ...... |
| 380 | 方形比色皿 | ...... |
| 381 | 铝分光光度计分析试剂 | ...... |
| 382 | 游离余氯分光光度计分析试剂 | ...... |
| 383 | 总余氯分光光度计分析试剂 | ...... |
| 384 | 六价铬分光光度计分析试剂 | ...... |
| 385 | 铜分光光度计分析试剂1 | ...... |
| 386 | 铜分光光度计分析试剂2 | ...... |
| 387 | 氰化物分光光度计分析试剂 | ...... |
| 388 | 氟化物分光光度计分析试剂 | ...... |
| 389 | 铁分光光度计分析试剂 | ...... |
| 390 | 总铁分光光度计分析试剂 | ...... |
| 391 | 铅分光光度计分析试剂 | ...... |
| 392 | 锰分光光度计分析试剂1 | ...... |
| 393 | 锰分光光度计分析试剂2 | ...... |
| 394 | 镍分光光度计分析试剂 | ...... |
| 395 | 氨氮分光光度计分析试剂1 | ...... |
| 396 | 氨氮分光光度计分析试剂2 | ...... |
| 397 | 氨氮分光光度计分析试剂3 | ...... |
| 398 | 总氮分光光度计分析试剂1 | ...... |
| 399 | 总氮分光光度计分析试剂2 | ...... |
| 400 | COD分光光度计分析试剂1 | ...... |
| 401 | COD分光光度计分析试剂2 | ...... |
| 402 | 总磷分光光度计分析试剂1 | ...... |
| 403 | 总磷分光光度计分析试剂2 | ...... |
| 404 | 硫化物分光光度计分析试剂 | ...... |
| 405 | 锌分光光度计分析试剂 | ...... |
| 406 | 储氢合金瓶转换接头1 | ...... |
| 407 | 储氢合金瓶转换接头2 | ...... |
| 408 | 储氢合金瓶 | ...... |
| 409 | 溶解氧电极 | ...... |
| 410 | 溶解氧电极 | ...... |
| 411 | 溶解氧电极膜套装 | ...... |
| 412 | 溶解氧电极 | ...... |
| 413 | 溶解氧电极 | ...... |
| 414 | 溶解氧电解液 | ...... |
| 415 | 溶解氧电极 | ...... |
| 416 | 溶解氧电极帽 | ...... |
| 417 | 溶解氧电极套装 | ...... |
| 418 | 溶解氧探头 | ...... |
| 419 | 溶解氧探头 | ...... |
| 420 | 溶解氧电极帽 | ...... |
| 421 | 电导率电极 | ...... |
| 422 | 电导率+温度传感器 | ...... |
| 423 | 氧化还原电极 | ...... |
| 424 | 氧化还原电极 | ...... |
| 425 | 浊度计样品瓶 | ...... |
| 426 | 总砷电解调节液 | ...... |
| 427 | 镉分光光度计分析试剂 | ...... |
| 428 | 镍分光光度计分析试剂 | ...... |
| 429 | 六价铬和总铬分光光度计分析试剂 | ...... |
| 430 | 铜分光光度计分析试剂 | ...... |
| 431 | 铅分光光度计分析试剂 | ...... |
| 432 | 金属消解试剂 | ...... |
| 433 | 生物毒性化学发光法试剂 | ...... |
| 434 | 生物毒性发光菌种套件 | ...... |
| 435 | 试剂管 | ...... |
| 436 | 研磨球 | ...... |
| 437 | 研磨球 | ...... |
| 438 | 研磨球 | ...... |
| 439 | 炉丝 | ...... |
| 440 | 烷基汞专用蒸馏管 | ...... |
| 441 | 液相色谱柱 | ...... |
| 442 | 液相色谱柱 | ...... |
| 443 | 液相色谱柱 | ...... |
| 444 | 固相萃取柱 | ...... |
| 445 | 在线固相萃取柱 | ...... |
| 446 | GF/F过滤膜 | ...... |
| 447 | 卡口聚丙烯样品瓶 | ...... |
| 448 | 聚乙烯卡口瓶盖 | ...... |
| 449 | 聚丙烯样品瓶 | ...... |
| 450 | 螺口透明聚丙烯瓶盖 | ...... |
| 451 | 聚丙烯离心管 | ...... |
| 452 | 固相萃取真空装置 | ...... |
| 453 | 聚丙烯PP导向管 | ...... |
| 454 | 矩管中心管 | ...... |
| 455 | 石英雾化室 | ...... |
| 456 | 雾化器 | ...... |
| 457 | 雾化器 | ...... |
| 458 | 燃烧头 | ...... |
| 459 | 阳离子色谱柱 | ...... |
| 460 | 色谱保护柱 | ...... |
| 461 | 针式过滤器 | ...... |
| 462 | 柱连接器 | ...... |
| 463 | 特氟龙管 | ...... |
| 464 | 特氟龙三通 | ...... |
| 465 | 特氟龙三通 | ...... |
| 466 | 固相萃取柱 | ...... |
| 467 | 固相萃取柱 | ...... |
| 468 | 捕集柱 | ...... |
| 469 | 萃取釜下滤纸 | ...... |
| 470 | 萃取釜金属滤片 | ...... |
| 471 | 萃取釜螺塞 | ...... |
| 472 | 色谱柱 | ...... |
| 473 | 雾化室 | ...... |
| 474 | 雾化器 | ...... |
| 475 | 铂截取锥 | ...... |
| 476 | 超截取锥 | ...... |
| 477 | 循环水冷却液 | ...... |
| 478 | 石英矩管（含中心管） | ...... |
| 479 | 采样锥垫片 | ...... |
| 480 | 超锥O型环 | ...... |
| 481 | 超锥螺丝 | ...... |
| 482 | 内标泵管 | ...... |
| 483 | 进样泵管 | ...... |
| 484 | 废液泵管 | ...... |
| 485 | 进样毛细管 | ...... |
| 486 | 调谐液 | ...... |
| 487 | 调谐液 | ...... |
| 488 | 校准液 | ...... |
| 489 | 同心雾化器 | ...... |
| 490 | ORP电极 | ...... |
| 491 | 电导率电极 | ...... |
| 492 | 浊度仪专用标准瓶 | ...... |
| 493 | 溶解氧电化学探头电解液 | ...... |
| 494 | PH探头保护液 | ...... |
| 495 | 热释光剂量片 | ...... |
| 496 | 超大流量滤膜 | ...... |
| 497 | 活性炭采样盒 | ...... |
| 498 | 样品杯 | ...... |
| 499 | 土壤取样手柄/助推器 | ...... |
| 500 | 塑料非扰动采样管 | ...... |
| 501 | 钳口顶空瓶盖 | ...... |
| 502 | 固相萃取柱 | ...... |
| 503 | 固相萃取柱 | ...... |
| 504 | PCR八连管 | ...... |
| 505 | PCR封板膜 | ...... |
| 506 | PCR管 | ...... |
| 507 | 阻尼管 | ...... |
| 508 | 大容量通用捕集阱 | ...... |
| 509 | 载气净化器 | ...... |
| 510 | 电池 | ...... |
| 511 | 数据线 | ...... |
| 512 | 富集杯套装（阳离子） | ...... |
| 513 | 富集杯套装（阴离子） | ...... |
| 514 | 样品测试薄膜 | ...... |
| 515 | 液体杯套装 | ...... |
| 516 | 液体样品杯套环 | ...... |
| 517 | 铅分光光度计分析试剂管 | ...... |
| 518 | 铜分光光度计分析试剂管 | ...... |
| 519 | 镍分光光度计分析试剂管 | ...... |
| 520 | 铬分光光度计分析试剂 | ...... |
| 521 | 氨氮测试试剂 | ...... |
| 522 | 氨氮测试试剂 | ...... |
| 523 | 显色粉剂（挥发酚） | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 524 | 铁氰化钾缓冲溶液粉剂（挥发酚） | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |

**包组一（清单二：试剂类）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 正己烷 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 2 | 正己烷 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 3 | 甲醇 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 4 | 二氯甲烷 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 5 | 乙腈 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 6 | 氢氟酸 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 7 | 亚硝酸钠 | ...... |
| 8 | 亚硝酸钠 | ...... |
| 9 | 乙酸 | ...... |
| 10 | 乙酸 | ...... |
| 11 | 乙酸 | ...... |
| 12 | 磷酸 | ...... |
| 13 | 磷酸 | ...... |
| 14 | 无水硫酸钠 | ...... |
| 15 | 无水碳酸钾 | ...... |
| 16 | 四氯乙烯 | ...... |
| 17 | 氢氧化钠 | ...... |
| 18 | 氢氧化钠 | ...... |
| 19 | 氟化钠 | ...... |
| 20 | 氟化钠 | ...... |
| 21 | 硝普钠 | ...... |
| 22 | 抗坏血酸 | ...... |
| 23 | 纳氏试剂 | ...... |
| 24 | 巴比妥酸 | ...... |
| 25 | 离子交换树脂再生剂（颗粒盐） | ...... |
| 26 | 无水乙酸钠 | ...... |
| 27 | 无水乙醇 | ...... |
| 28 | 氯化钠 | ...... |
| 29 | 氯化钙 | ...... |
| 30 | 95%乙醇 | ...... |
| 31 | 75%乙醇 | ...... |
| 32 | 20%乙醇 | ...... |
| 33 | 磷酸氢二铵 | ...... |
| 34 | 氨水 | ...... |
| 35 | 氯化钾 | ...... |
| 36 | 氯化钾 | ...... |
| 37 | 硅酸镁 | ...... |
| 38 | 二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠） | ...... |
| 39 | 二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠） | ...... |
| 40 | 三水合乙酸钠 | ...... |
| 41 | 邻菲啰啉 | ...... |
| 42 | 七水合硫酸亚铁 | ...... |
| 43 | 二水合磷酸氢二钠 | ...... |
| 44 | 十二水合磷酸氢二钠 | ...... |
| 45 | 十二水合磷酸氢二钠 | ...... |
| 46 | 十二水合硫酸铝钾 | ...... |
| 47 | 十二烷基磺酸钠 | ...... |
| 48 | 十二磺基硫酸钠 | ...... |
| 49 | 无水亚硫酸钠 | ...... |
| 50 | 偏重亚硫酸钠 | ...... |
| 51 | 无水磷酸氢二钠 | ...... |
| 52 | 无水磷酸氢二钠 | ...... |
| 53 | 硫酸亚铁铵 | ...... |
| 54 | 硫酸亚铁 | ...... |
| 55 | 硫酸铁铵 | ...... |
| 56 | 碘化钾 | ...... |
| 57 | 硫代硫酸钠 | ...... |
| 58 | 硫代硫酸钠 | ...... |
| 59 | 三乙醇胺 | ...... |
| 60 | 二氧化硅 | ...... |
| 61 | 凡士林 | ...... |
| 62 | 酒石酸钾钠 | ...... |
| 63 | m-TEC琼脂 | ...... |
| 64 | 2216E琼脂 | ...... |
| 65 | 吐温80 | ...... |
| 66 | 硫酸肼 | ...... |
| 67 | 硫酸铜 | ...... |
| 68 | 硫酸银 | ...... |
| 69 | 铬酸钾 | ...... |
| 70 | 硫酸锌 | ...... |
| 71 | 硫酸锌 | ...... |
| 72 | 硫酸钾 | ...... |
| 73 | 硫酸钾 | ...... |
| 74 | 硫酸镁 | ...... |
| 75 | 硫酸铝 | ...... |
| 76 | 硫酸锰 | ...... |
| 77 | 硫酸钴 | ...... |
| 78 | 硫酸铵 | ...... |
| 79 | 硫酸铝钾 | ...... |
| 80 | 硫酸氢钾 | ...... |
| 81 | 无水硫酸镁 | ...... |
| 82 | 五水硫酸铜 | ...... |
| 83 | 硼酸 | ...... |
| 84 | 酚酞 | ...... |
| 85 | 六水合硝酸镧 | ...... |
| 86 | 七水合硫酸镁 | ...... |
| 87 | 十水合四硼酸钠 | ...... |
| 88 | 四硼酸钠 | ...... |
| 89 | 四硼酸钠 | ...... |
| 90 | 9-芴甲基氯甲酸酯 | ...... |
| 91 | 乙二胺四乙酸 | ...... |
| 92 | 醋酸 | ...... |
| 93 | 环己烷 | ...... |
| 94 | 吡咯烷二硫代甲酸铵（APDC） | ...... |
| 95 | 溴甲酚绿 | ...... |
| 96 | 六偏磷酸钠 | ...... |
| 97 | 六偏磷酸钠 | ...... |
| 98 | 磷酸钠 | ...... |
| 99 | EDTA二钠镁 | ...... |
| 100 | EDTA二钠镁 | ...... |
| 101 | 亚甲蓝 | ...... |
| 102 | 苯基代邻氨基苯甲酸 | ...... |
| 103 | EC培养基 | ...... |
| 104 | M-TEC培养基 | ...... |
| 105 | 乳糖蛋白胨培养基 | ...... |
| 106 | 营养琼脂 | ...... |
| 107 | MFC培养基 | ...... |
| 108 | 品红亚硫酸钠培养基 | ...... |
| 109 | 三氧化钨 | ...... |
| 110 | 钛铁试剂 | ...... |
| 111 | 对二甲氨基苯甲醛 | ...... |
| 112 | 氨基磺酸铵 | ...... |
| 113 | 氨基磺酸 | ...... |
| 114 | 无水碳酸钠 | ...... |
| 115 | 无水碳酸钠 | ...... |
| 116 | 三氯化铁 | ...... |
| 117 | N-（1-萘基）乙二胺盐酸盐 | ...... |
| 118 | 正十六烷 | ...... |
| 119 | 异辛烷 | ...... |
| 120 | 苯 | ...... |
| 121 | 苯 | ...... |
| 122 | 二水合磷酸二氢钠 | ...... |
| 123 | 异丙醇 | ...... |
| 124 | 甲醇（40%）溶液 | ...... |
| 125 | 甲醇 | ...... |
| 126 | 草酸钠 | ...... |
| 127 | 草酸钠 | ...... |
| 128 | 草酸钠 | ...... |
| 129 | EDTA二钠二水合物 | ...... |
| 130 | EDTA四钠 | ...... |
| 131 | 碳酸钙 | ...... |
| 132 | 甲基红指示剂 | ...... |
| 133 | 铬黑T | ...... |
| 134 | 磷酸二氢钾 | ...... |
| 135 | 磷酸氢二钾 | ...... |
| 136 | 七水合磷酸氢二钠 | ...... |
| 137 | 氯化铵 | ...... |
| 138 | 氯化锰 | ...... |
| 139 | 无水氯化钙 | ...... |
| 140 | 六水合氯化铁 | ...... |
| 141 | 葡萄糖 | ...... |
| 142 | 谷氨酸 | ...... |
| 143 | 甘氨酸 | ...... |
| 144 | 丙烯基硫脲 | ...... |
| 145 | 碘酸钾 | ...... |
| 146 | 碘酸钾 | ...... |
| 147 | 碘酸钠 | ...... |
| 148 | 碳酸钠 | ...... |
| 149 | 碳酸钠 | ...... |
| 150 | 淀粉 | ...... |
| 151 | 氢氧化钾 | ...... |
| 152 | 氢氧化钾 | ...... |
| 153 | 靛蓝二磺酸钠（IDS） | ...... |
| 154 | 溴化钾 | ...... |
| 155 | 溴化钾 | ...... |
| 156 | 溴酸钾 | ...... |
| 157 | 盐酸羟胺 | ...... |
| 158 | 甲醛缓冲吸收储备液 | ...... |
| 159 | 盐酸副玫瑰苯胺贮备液（对品红） | ...... |
| 160 | 碘 | ...... |
| 161 | 钼酸铵 | ...... |
| 162 | 柠檬酸铵 | ...... |
| 163 | 氨基磺酸胺 | ...... |
| 164 | 硫酸联胺 | ...... |
| 165 | 盐酸联胺 | ...... |
| 166 | 二苯碳酰二肼 | ...... |
| 167 | 二氯异氰尿酸钠 | ...... |
| 168 | 对甲氨基酚硫酸盐 | ...... |
| 169 | 焦亚硫酸钠 | ...... |
| 170 | 草酸 | ...... |
| 171 | 过硫酸钾 | ...... |
| 172 | 过硫酸钾 | ...... |
| 173 | 酒石酸锑钾 | ...... |
| 174 | 偏重亚硫酸钾 | ...... |
| 175 | 酸性烙篮K | ...... |
| 176 | 萘酚绿B | ...... |
| 177 | 乙酸铵 | ...... |
| 178 | 乙酸铵 | ...... |
| 179 | 乙酸铜 | ...... |
| 180 | 氯化镉 | ...... |
| 181 | 氯化镉 | ...... |
| 182 | 磺胺 | ...... |
| 183 | 间苯二酚 | ...... |
| 184 | 氨基磺胺酸 | ...... |
| 185 | 大孔径中性树脂 | ...... |
| 186 | 三氯化钛 | ...... |
| 187 | 氧化镧 | ...... |
| 188 | 氧化镁 | ...... |
| 189 | 轻质氧化镁 | ...... |
| 190 | 溴百里酚蓝指示剂 | ...... |
| 191 | 水杨酸 | ...... |
| 192 | 水杨酸钠 | ...... |
| 193 | 亚硝基铁氰化钠 | ...... |
| 194 | 次氯酸钠 | ...... |
| 195 | 次氯酸钠 | ...... |
| 196 | 活性炭 | ...... |
| 197 | 甲基橙 | ...... |
| 198 | 铁氰化钾 | ...... |
| 199 | 聚氧乙烯月桂醚(Briji-35) | ...... |
| 200 | 酒石酸 | ...... |
| 201 | N,N-二甲基甲酰胺 | ...... |
| 202 | N,N-二甲基对苯二胺盐酸盐 | ...... |
| 203 | N,N-二甲基对苯二胺单盐酸盐 | ...... |
| 204 | N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 | ...... |
| 205 | N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 | ...... |
| 206 | N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 | ...... |
| 207 | N,N-二乙基对苯二胺 | ...... |
| 208 | 反式-1,2-环己二胺四乙酸 | ...... |
| 209 | 对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 | ...... |
| 210 | 乙酸锌 | ...... |
| 211 | 氯化亚锡 | ...... |
| 212 | 氯化亚锡 | ...... |
| 213 | 柠檬酸 | ...... |
| 214 | 柠檬酸 | ...... |
| 215 | 硬脂酸 | ...... |
| 216 | 邻苯二甲酸氢钾 | ...... |
| 217 | 邻苯二甲酸氢钾 | ...... |
| 218 | 苯二甲酸氢钾 | ...... |
| 219 | 氯胺T | ...... |
| 220 | 碳酸氢钠 | ...... |
| 221 | 碳酸氢钠 | ...... |
| 222 | 碳酸氢钠 | ...... |
| 223 | Minimal Medium ONPG-MUG | ...... |
| 224 | 革兰氏染色液 | ...... |
| 225 | DPD | ...... |
| 226 | 二苯胺磺酸钡 | ...... |
| 227 | 钼酸钠 | ...... |
| 228 | N,N-二乙基-1,4-苯二胺硫酸盐 | ...... |
| 229 | 硫代乙酰胺 | ...... |
| 230 | 4-氨基安替比林 | ...... |
| 231 | 过硫酸铵 | ...... |
| 232 | 尿素 | ...... |
| 233 | 硫脲 | ...... |
| 234 | 氯化镁 | ...... |
| 235 | 乙酸乙酯 | ...... |
| 236 | 三氟乙酸 | ...... |
| 237 | 醋酸钠 | ...... |
| 238 | 焦磷酸钠 | ...... |
| 239 | 四丙基硼化钠 | ...... |
| 240 | 四丙基硼化钠 | ...... |
| 241 | 乙酰丙酮 | ...... |
| 242 | 酚试剂 | ...... |
| 243 | 硅藻土 | ...... |
| 244 | 石英砂 | ...... |
| 245 | 巯基棉 | ...... |
| 246 | 蔗糖 | ...... |
| 247 | 硅胶 | ...... |
| 248 | 变色硅胶 | ...... |
| 249 | 层析硅胶 | ...... |
| 250 | 硅镁吸附剂 | ...... |
| 251 | 乙二胺四乙酸 | ...... |
| 252 | 乙二胺四乙酸四钠水合物 | ...... |
| 253 | 磷酸二氢钠 | ...... |
| 254 | 超纯水 | ...... |
| 255 | 甲醛 | ...... |
| 256 | 异烟酸 | ...... |
| 257 | 异烟酸 | ...... |
| 258 | 石油醚 | ...... |
| 259 | 乙二铵四乙酸 | ...... |
| 260 | 甲基异丁酮 | ...... |
| 261 | 甘油（丙三醇） | ...... |
| 262 | β-甘油磷酸钠 | ...... |
| 263 | 丙基化试剂 | ...... |
| 264 | 锡箔 | ...... |
| 265 | 锡粒 | ...... |
| 266 | 镀铜镉粒 | ...... |
| 267 | 镉粒 | ...... |
| 268 | 三氯化六氨合钴 | ...... |
| 269 | 六氨合氯化钴 | ...... |
| 270 | 亚硝酸钾 | ...... |
| 271 | 4-氨基安替吡啉 | ...... |
| 272 | 二乙基二硫代氨基甲酸银 | ...... |
| 273 | 对二甲氨基亚苄基罗丹宁 | ...... |
| 274 | 咪唑 | ...... |
| 275 | 丁基黄原酸钾 | ...... |
| 276 | 苯酚 | ...... |
| 277 | 邻菲罗啉 | ...... |
| 278 | 次甲基蓝 | ...... |
| 279 | 酸性铬兰K | ...... |
| 280 | 次甲基兰 | ...... |
| 281 | 靛红 | ...... |
| 282 | 靛蓝胭脂红 | ...... |
| 283 | 溴百里香酚蓝 | ...... |
| 284 | 二苯胺磺酸钠 | ...... |
| 285 | 咪吐尔 | ...... |
| 286 | 叔丁醇 | ...... |
| 287 | 丙三醇 | ...... |
| 288 | 吡啶 | ...... |
| 289 | 强效碱性清洗剂 | ...... |
| 290 | 酸性清洗剂和中和剂 | ...... |
| 291 | COD试剂 | ...... |
| 292 | COD试剂 | ...... |
| 293 | COD试剂 | ...... |
| 294 | COD试剂 | ...... |
| 295 | COD试剂 | ...... |
| 296 | dNTPs Mix | ...... |
| 297 | PCR聚合酶 | ...... |
| 298 | 无菌双蒸水 | ...... |
| 299 | PCR扩增缓冲液 | ...... |
| 300 | PCR扩增引物 | ...... |
| 301 | PCR产物纯化试剂盒 | ...... |
| 302 | 琼脂糖 | ...... |
| 303 | 50×TAE缓冲液 | ...... |
| 304 | DNA上样缓冲液 | ...... |
| 305 | DNA Marker | ...... |
| 306 | DNA Marker | ...... |
| 307 | DNA Marker | ...... |
| 308 | 核酸染料 | ...... |
| 309 | 凝胶快速制备试剂盒 | ...... |
| 310 | N-1萘基-乙二胺二盐酸盐 | ...... |
| 311 | 盐酸N,N-二乙基对苯二胺 | ...... |
| 312 | 无水N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 | ...... |
| 313 | 溴酸钾 | ...... |
| 314 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠 | ...... |
| 315 | 聚己内酰胺 | ...... |
| 316 | 聚己内酰胺 | ...... |
| 317 | 靛蓝二磺酸钠 | ...... |
| 318 | 丙酮 | ...... |
| 319 | 硝酸 | ...... |
| 320 | 盐酸 | ...... |
| 321 | 三氯甲烷 | ...... |
| 322 | 三氯甲烷 | ...... |
| 323 | 三氯甲烷 | ...... |
| 324 | 三氯甲烷 | ...... |
| 325 | 盐酸 | ...... |
| 326 | 盐酸 | ...... |
| 327 | 丙酮 | ...... |
| 328 | 硫酸 | ...... |
| 329 | 硫酸 | ...... |
| 330 | 高锰酸钾 | ...... |
| 331 | 硝酸 | ...... |
| 332 | 硝酸 | ...... |
| 333 | 硝酸钠 | ...... |
| 334 | 硝酸钾 | ...... |
| 335 | 硝酸镧 | ...... |
| 336 | 硝酸银 | ...... |
| 337 | 硝酸锌 | ...... |
| 338 | 硝酸钯 | ...... |
| 339 | 硝酸钴 | ...... |
| 340 | 六次甲基四胺 | ...... |
| 341 | 过氧化氢 | ...... |
| 342 | 高氯酸 | ...... |
| 343 | 高氯酸 | ...... |
| 344 | 重铬酸钾 | ...... |
| 345 | 重铬酸钾 | ...... |
| 346 | 硼氢化钾 | ...... |
| 347 | 二氧化锰 | ...... |
| 348 | 57种PAMS标准气体 | ...... |
| 349 | 65种TO15标准气体 | ...... |
| 350 | 4种VOC内标标准气体 | ...... |
| 351 | 10种ODS标准气体 | ...... |
| 352 | 34种ODS标准气体 | ...... |
| 353 | 无水硫酸钙 | ...... |
| 354 | 二-（2-乙基己基）磷酸(HDEHP，C16H35O4P) | ...... |
| 355 | 正庚烷 | ...... |
| 356 | 聚三氟氯乙烯粉 | ...... |
| 357 | 碳酸铵 | ...... |
| 358 | 锶载体 | ...... |
| 359 | 乙酸乙酯 | ...... |
| 360 | 钇载体 | ...... |
| 361 | 硝酸钇 | ...... |
| 362 | 硝酸镧 | ...... |
| 363 | 75%乙醇 | ...... |
| 364 | 甲醛 | ...... |
| 365 | 浓硫酸 | ...... |
| 366 | 浓硝酸 | ...... |
| 367 | 浓盐酸 | ...... |
| 368 | 双氧水 | ...... |
| 369 | 超纯水 | ...... |
| 370 | 甲醛 | ...... |
| 371 | 乙二胺四乙酸二钠 | ...... |
| 372 | DDTC | ...... |
| 373 | 氯仿（三氯甲烷） | ...... |
| 374 | 抗坏血酸 | ...... |
| 375 | “214”酚醛树脂 | ...... |
| 376 | 偶氮胂III | ...... |
| 377 | 钍标准溶液 | ...... |
| 378 | 三烷基氧膦（TRPO）萃淋树脂 | ...... |
| 379 | DNA提取试剂盒（土壤） | ...... |
| 380 | DNA提取试剂盒（水样） | ...... |
| 381 | 无酶水 | ...... |
| 382 | 1x TE buffer pH 8.0 | ...... |
| 383 | 乳糖胆盐培养基 | 属于（工业）行业；制造商为（ 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）； |
| 384 | 伊红美兰培养基（EMB 培养基） | 属于（工业）行业；制造商为（ 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： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。