## 分项报价表

项目名称：

项目编号：

共 页，第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标物名称 | 项目 | 品牌  /标称值 | 规程准确度要求 | 数量/套 | 合计/瓶 | 规格（每瓶容量/质量） | 价格（元） |
| 1 | 萘-甲醇 | 液相色谱 | 1.0×10-4 g/mL | Ur＜4%，k=2 |  |  |  |  |
| 2 | 萘-甲醇 | 1.0×10-7 g/mL | Ur＜4%，k=2 |  |  |  |  |
| 3 | 胆固醇-甲醇 | 200 μg/mL | Ur＜2%，k=2 |  |  |  |  |
| 4 | 胆固醇-甲醇 | 5 μg/mL | Ur＜5%，k=2 |  |  |  |  |
| 5 | 正十六烷-异辛烷 | 气相色谱 | 100.0 ng/μL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 6 | 丙体六六六-异辛烷 | 0.1 ng/μL |  |  |  |  |
| 7 | 苯-甲苯 | 5.00 mg/mL |  |  |  |  |
| 8 | 偶氮苯-马拉硫磷-异辛烷 | 10.0 ng/μL |  |  |  |  |
| 9 | 甲基对硫磷-无水乙醇 | 10.0 ng/μL |  |  |  |  |
| 10 | Cu系列标准溶液 | 原子吸收 | (0、0.5、1.0、3.0、5.0) μg/mL | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 11 | Cd系列标准溶液 | (0、0.5、1.0、3.0、5.0) ng/mL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 12 | 原子吸收检定用NaCl溶液 | 5.0 mg/mL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 13 | As、Sb混合系列标准溶液 | 原子荧光 | （0、1、5、10、20）ng/mL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 14 | 硫酸奎宁系列标准溶液 | 荧光分光 | （空白、1×10-9、1×10-7、4×10-7、8×10-7、1×10-6）g/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 15 | 紫外分光光度计标准溶液 | 紫外分光 | （0～100）%τ | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 16 | 蔗糖标准溶液 | 糖量计 | （10、30、50）% | Ur=1%，k=2 |  |  |  |  |
| 17 | 电导率标准溶液 | 电导率仪 | 25℃：(1410、147.6) μS/cm | Ur≤0.25%，k=2 |  |  |  |  |
| 18 | 火焰光度计系列标准溶液 | 火焰光度 | K：（0.004～0.200）mmol/L； Na：（0.004～1.00）mmol/L | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 19 | 浊度标准溶液 | 浊度计 | 400 NTU | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 20 | 聚合物浊度悬浮液 | （0～400）NTU | 浊度值在1h之内的变化小于0.2 % |  |  |  |  |
| 21 | 红外测油仪用标准溶液 | 水中油分浓度分析仪 | 1000 mg/mL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 22 | 人血清无机成分电解质标准物质 | 电解质分析仪 | K+：（4.0～5.0）mmol/L； Na+：（140～150）mmol/L； Cl-：（95～115）mmol/L； Li+：（1.1～1.3）mmol/L； iCa2+：（0.9～1.1）mmol/L | U≤2.0%，k=2 |  |  |  |  |
| 23 | 电解质分析仪检定用标准溶液 | K+：(1.50～7.50)  mmol/L; Na+：(100～180)  mmol/L; Cl-：(80.0～160)  mmol/L; Li+：（0.40～2.00)  mmol/L； iCa 2+：（0.50～2.50)  mmol/L | U≤2.0%，k=2 |  |  |  |  |
| 24 | 标准粘度液 | 粘度计 | 标准值（50,100,200,1000,5000）mPa·s | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 25 | 37℃标准黏度液 | 血液粘度计 | (1.0～2.0) mPa·s | Ur≤0.6%，k=2 |  |  |  |  |
| 26 | 37℃标准黏度液 | (4.0～6.0) mPa·s |  |  |  |  |
| 27 | 37℃标准黏度液 | (8.0～10.0 ) mPa·s |  |  |  |  |
| 28 | 37℃标准黏度液 | (15.0～20.0) mPa·s |  |  |  |  |
| 29 | 37℃标准黏度液 | (25.0～32.0) mPa·s |  |  |  |  |
| 30 | 吸光度溶液标准物质 | 半自动生化分析仪 | 吸光度：0.5、1.0 | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 31 | 生化分析仪校准用(杂散光) | 50 g/L | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 32 | 氯化钴溶液标准物质 | （2、4、6、8、10） g/L |  |  |  |  |
| 33 | 尘埃粒子计数器校准用标准物质 | 尘埃粒子计数器 | 粒径：（0.1～10）μm | Ur≤5%，k=2 |  |  |  |  |
| 34 | 灵敏度溶液标准物质 | 酶标仪 | 5 mg/L | Ur≤5%，k=2 |  |  |  |  |
| 35 | 八氟萘-异辛烷 | 气质联用仪 | 100 pg/μL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 36 | 二苯甲酮-异辛烷 | 10.0 ng/μL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 37 | 六氯苯-异辛烷 | 10.0 ng/μL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 38 | 硬脂酸甲酯-异辛烷 | 10.0 ng/μL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 39 | 八氟萘、六氯苯、硬脂酸甲酯混合液 | 3.00 μg/mL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 40 | 异丙醇-水中利血平溶液标准物质 | 液质联用仪 | 1 ng/μL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 41 | 甲醇-水中利血平溶液标准物质 | 100 pg/μL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 42 | 聚苯乙烯红外波长标准物质 | 傅立叶红外 | （500～3100）cm-1 | U=(0.52～0.68）  cm-1，k=2 |  |  |  |  |
| 43 | 乙醇水溶液中乙酸正丁酯标准物质 | 白酒分析气相色谱仪 | 1.00 mg/mL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 44 | 白酒色谱成分分析标准物质 | （30～200）mg/100mL | Ur≤4%，k=2 |  |  |  |  |
| 45 | 氯离子溶液标准物质 | 离子色谱仪 | 100 mg/L | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 46 | 锂离子溶液标准物质 | 100 mg/L | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 47 | 亚硝酸根溶液标准物质 | 50 mg/L | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 48 | 碘离子溶液标准物质 | 100 mg/L | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 49 | 氯离子线性标液 | (0.5，1，3，5，10) mg/L | *U*r≤2%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 50 | 锂离子线性标液 | (0.5，1，3，5，10) mg/L |  |  |  |  |
| 51 | 低合金钢成分分析标准物质 | 定硫定碳 | C：1.085%；S：0.004% | 《定碳定硫分析仪》 JJG 395-2016用，其扩展不确定度不得大于示值误差限的1/3 |  |  |  |  |
| 52 | 碳素结构钢成分分析标准物质 | C：0.156%；S：0.0105% |  |  |  |  |
| 53 | 生铸铁成分分析标准物质 | C：2.59%；S：0.072% |  |  |  |  |
| 54 | 低合金钢成分分析标准物质 | C：0.78%；S：0.122% |  |  |  |  |
| 55 | 碳素钢成分分析标准物质 | C：0.096%；S：0.014% |  |  |  |  |
| 56 | 邻苯二甲酸氢钾/硼砂/混合磷酸盐 | 酸度计 | pH：4.00、6.86、9.18 | 二级 |  |  |  |  |
| 57 | 氨基酸混合溶液标准物质 | 氨基酸分析仪 | 17种氨基酸：1.0 mmol/L | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 58 | 熔点标准物质 | 熔点仪 | （50~300）℃ | 一级 |  |  |  |  |
| 59 | HCl容量分析用标准物质 | 电位滴定仪 | 0.1 mol/L | Ur≤0.1%，k=2 |  |  |  |  |
| 60 | NaOH容量分析用标准物质 | 0.1 mol/L | Ur≤0.3%，k=2 |  |  |  |  |
| 61 | 模拟游离余氯标准物质 总余氯标准物质 | 余氯测定仪 | 模拟余氯：（10，50）μg/mL 总余氯：（50，500）μg/mL | 模拟：Ur≤3%，k=2; 总余氯：Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 62 | 水中尿素溶液标准物质 | 元素分析仪 | N：（100，500，1000）μg/mL | (二级及以上)Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 63 | 钢铁合金氧、氮、氢成分分析标准物质 | O：0.023%，N：0.04%，H：0.0009%；  O：0.0027%，N：0.048%，H：0.00076%；  O：0.017%，N：0.064%，H：0.001%； | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 64 | 煤物理特性和化学成分分析标准物质 | C：（49~83）%，H：（0.6~5）%，N：（0.3~1.5）%；包含各元素范围高中低三个点 | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 65 | 铈单元素溶液标准物质 | ICP-MS | 1000 μg/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 66 | 锌单元素标准物质 | 100 μg/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 67 | 铅单元素溶液标准物质 | 100 μg/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 68 | 银离子单元素溶液标准物质 | 100 μg/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 69 | ICP-MS仪器校准用溶液标准物质(铍铟铋混合标准溶液) | 铍铟铋：10 μg/L | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 70 | 铟单元素溶液标准物质 | 100 μg/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 71 | 钡单元素溶液标准物质 | 100 μg/mL | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 72 | ICP-MS仪器校准用溶液标准物质(铯标准溶液) | 10 μg/L | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 73 | ICP-MS仪器校准用溶液标准物质(铯Cs标准溶液) | 20 mg/L | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 74 | 高纯硝酸 | 2%，5% | / |  |  |  |  |
| 75 | 混合磷酸盐pH溶液标准物质 | 酸度计 | pH：6.86 | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 76 | 混合磷酸盐pH溶液标准物质 | pH：7.41 | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 77 | 邻苯二甲酸氢钾pH溶液标准物质 | pH：4.00 | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 78 | 硼砂pH溶液标准物质 | pH：9.18 | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 79 | 硫代硫酸钠（Na2S2O3） | 氧化还原电位滴定仪 | 0.1 mol/L | Ur≤0.3%，k=2 |  |  |  |  |
| 80 | 碘(1\2I2) | 0.1 mol/L | Ur≤0.6%，k=2 |  |  |  |  |
| 81 | 氟化钠纯度标准物质 | 实验室离子计 | 99.93%~99.97% | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 82 | 水中氟离子溶液标准物质 | (10-2、10-3、10-4) mol/L | Ur≤0.5%，k=2 |  |  |  |  |
| 83 | 蔗糖纯度标准物质 | 数显糖量计 | 99.7% | Ur≤0.5%，k=2 |  |  |  |  |
| 84 | 折射率溶液标准物质 | 阿贝折射仪 | 折射率nD20(1.3330～1.6580) | 二级及以上 |  |  |  |  |
| 85 | 烟度卡 | 滤纸式烟度计 | （1.0~9.0）BSU | U=0.2BSU，k=2 |  |  |  |  |
| 86 | 1#～7#单分散粒子 | 液体颗粒计数器 | (1～100 ) μm | 1#～5#：Ur≤3%，k=2； 6#：Ur≤6%，k=2； 7#：Ur≤10%，k=2 |  |  |  |  |
| 87 | 水中重金属有证标准物质 | 重金属水质在线分析仪 | 包含规程JJF 1565-2016中包含的10种重金属，(0～1000) mg/L | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 88 | 总磷标准物质 | 总磷总氮水质在线分析仪 | 500 μg/mL，20 μg/mL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 89 | 总氮标准物质 | 500 mg/L，20 mg/L | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 90 | 色度溶液标准物质 | 水质色度仪 | 500 度 | U≤5度，k=2 |  |  |  |  |
| 91 | 水中总硬度标准物质 | 水质硬度计 | 4500 mg/L（以碳酸钙） | Ur≤1.5%，k=2 |  |  |  |  |
| 92 | 水中钙溶液标准物质 | 1000 mg/L | Ur≤1.5%，k=2 |  |  |  |  |
| 93 | 水中镁溶液标准物质 | 1000 mg/L | Ur≤1.5%，k=2 |  |  |  |  |
| 94 | 氨氮标准物质 | 氨氮自动监测仪 | (1,2,10,25,100,1000) mg/L | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 95 | 无氨水 | / | / |  |  |  |  |
| 96 | COD 溶液标准物质 | COD测定仪 | (50,100,300,1000) mg/L | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 97 | 1/6K2Cr2O7溶液标准物质 | 0.05 mol/L | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 98 | 重铬酸钾纯度标准物质 | 100% | Ur=0.02%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 99 | COD 溶液标准物质 | COD测定仪 | (50,100,150,300,500,1000) mg/L | （符合规范 JJF 1129-2005表三要求）Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 100 | 渗透压摩尔浓度标准物质 | 渗透压摩尔浓度测定仪 | (100,200,300,400,500,600,700 ) mOsmol/kg | （符合JJG 1089-2013表2要求）Ur＜(1.5～3.2)%，k=2 |  |  |  |  |
| 101 | 血清中丙氨酸氨基转移酶 | 全自动生化分析仪 | 包含高低两个值 | Ur≤6%，k=2 |  |  |  |  |
| 102 | 血清中葡萄糖 | 包含高低两个值 | Ur≤4%，k=2 |  |  |  |  |
| 103 | 橘红G(Orange G)吸光度溶液标准物质（全自动生化分析仪线性误差校准用溶液） | 满足规程JJF 1720-2018的6.2.3要求 | （满足规程JJF 1720-2018的6.2.3要求）  Ur=（1.0~2.0）%，k=2 |  |  |  |  |
| 104 | 血细胞标准物质 | 血细胞分析仪 | 符合规程JJG 714-2012表二规定 | Ur=（2.0~3.0）%，k=2 |  |  |  |  |
| 105 | 尿液分析仪校准用溶液标准物质(空白溶液) | 尿液分析仪 | 符合规范 JJF 1129-2005表三要求 | 符合规范 JJF 1129-2005表三要求 |  |  |  |  |
| 106 | 尿液红细胞、白细胞标准物质(工作标准溶液) | 符合规范 JJF 1129-2005表四要求 | 符合规范 JJF 1129-2005表四要求 |  |  |  |  |
| 107 | 二氧化硫标准物质 | 烟气分析仪 | 氮中二氧化硫：（400，1000，1600）μmol/mol | *U*r≤2%，*k*=3 |  |  |  |  |
| 108 | 一氧化氮标准物质 | 氮中一氧化氮：(200，500，800) μmol/mol | *U*r≤1%，*k*=3 |  |  |  |  |
| 109 | 一氧化碳标准物质 | 氮中一氧化碳：(800 ，2000，3200）μmol/mol | *U*r≤1%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 110 | 氧气标准物质 | 氮中氧：6%，15%，24% | *U*r≤1%，*k*=3 |  |  |  |  |
| 111 | NO、NO2、CO2、O2 | 柴油车氮氧化物(NOx)检测仪 | 1#：NO（300×10-6）、CO2（2×10-6） | *U*r≤1%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 2#：NO（900×10-6）、CO2（6×10-6） | *U*r≤1%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 3#NO（1800×10-6）、CO2（8×10-6） | *U*r≤1%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 4#NO（3000×10-6）、CO2（12×10-6） | *U*r≤1%，*k*=2 |  |  |  |  |
| NO2:（50,160,300,600）10-6 | *U*r≤2%，*k*=2 |  |  |  |  |
| O2: 20.8% | *U*r≤1%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 112 | 空气中异丁烯 | 挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范 | （400，1000，1600）μmol/mol | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |  |
| 113 | 空气中乙醇 | 呼出气体酒精含量检测仪 | （0.1，0.4，0.6）mg/L | 一级; Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 114 | 空气中一氧化碳 | 0.2 mg/L | Ur≤5%，k=2 |  |  |  |  |
| 115 | 空气中丙酮 | 0.5 mg/L |  |  |  |  |
| 116 | 高纯氮气 | ≥99.999 % mol/mol |  |  |  |  |
| 117 | 空气中一氧化碳 | 一氧化碳检测报警器 | （52.6，200，300，700，2000）μmol/mol | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 118 | 高纯氮气 | ≥99.999 % mol/mol | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 119 | 氮中氢 | 氢分析仪 | （0.6，2.0，2.5，3.4）% mol/mol | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 120 | 氮中氧 | 汽车排放气体测试仪检定装置 | （0.5，5，10，20.9）  % mol/mol | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 121 | 氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮混合气 | 200 μmol/mol~21  % mol/mol |  |  |  |  |
| 122 | 氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮混合气 | 900 μmol/mol~12 %mol/mol | *U*r≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 123 | 清洁空气 | （20.9：79.1）O2：N2 | Ur≤5%，k=2 |  |  |  |  |
| 124 | 空气中甲烷 | 可燃气体检测报警器 | （0.5，2.0，3.0）  % mol/mol | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 125 | 空气中异丁烷 | （0.18，0.72，1.08）  % mol/mol |  |  |  |  |
| 126 | 空气中丙烷 | （0.22， 0.88，1.32）  % mol/mol |  |  |  |  |
| 127 | 空气中氢气 | (0.4，1.6，2.4)  % mol/mol |  |  |  |  |
| 128 | 氮中一氧化碳 | 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器 | (10，25，40，100，160) μmol/mol | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 129 | 氮中二氧化碳 | (0.1，0.25，0.4) % mol/mol |  |  |  |  |
| 130 | 氮中甲烷、二氧化碳混合气 | 0.5%CH4，0.5%CO2，99%N2 | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 131 | 氮中甲烷、一氧化碳 | 5%CH4，10%CO，85%N2 |  |  |  |  |
| 132 | 高纯氮气 | N2≥99.999 % mol/mol | Ur≤5%，k=2 |  |  |  |  |
| 133 | 空气中甲烷 | 催化燃烧式甲烷测定器 | （1.1，1.5% mol/mol | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 134 | 氮中氧 | 氧分析仪和氧气检测报警器 | (20，50，80) % mol/mol | Ur≤1%，k=3 |  |  |  |  |
| 135 | (6，15，24) % mol/mol |  |  |  |  |
| 136 | 氮中氧 | (2，5，8，20，50，80，200，500，800) μmol/mol | ≤10 μmol/mol：Ur≤2%，k=2；＞(10～1000)  μmol/mol：Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 137 | 氮中甲烷 | 气相色谱仪 | 100 μmol/mol | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |  |
| 138 | 1.00 % mol/mol |  |  |  |  |
| 139 | 氮中二氧化碳 | 多参监护仪 | 5 %mol/mol | MPE=±2% |  |  |  |  |
| 140 | 氮中硫化氢 | 硫化氢报警器 | (15，20，50，80) μmol/mol | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |  |
| 141 | 高浓度氧 | 氧气吸入器 | O2≥99.5% | */* |  |  |  |  |
| 142 | 氮中氧 | 婴儿培养箱 | （30～40）% | Ur≤1.5%，k=3 |  |  |  |  |
| 143 | 奶粉中菌落总数标准物质 | 洁净工作台 | 0.5 g | *U*r≤20%, k=2 |  |  |  |  |
| 144 | 超纯水（分析实验室用一级水） | / | / | / |  |  |  |  |
| 145 | 无水乙醇 | 温度计 | 乙醇质量分数≥99.7% | / |  |  |  |  |
| 146 | 烘干法水分测定仪检定用氯化钠溶液有证标准物质 | JJG 658-2022《烘干法水分测定仪》 | 质量分数5.00% | *U*≤0.03%，*k*=2 |  |  |  |  |
| 147 | 镍居里点标准物质 | JJG 1135-2017《热重分析仪》 | 居里点认定值（温度）：358.6℃ | *U*≤2.0℃，*k*=2。 |  |  |  |  |
| 148 | 铁居里点标准物质 | JJG 1135-2017《热重分析仪》 | 居里点认定值（温度）：772.0℃ | *U*≤3.0℃，*k*=2。 |  |  |  |  |
| 149 | 煤物理特性和化学成分分析标准物质 | JJG 1140-2017《工业分析仪》 |  | ①灰分＜15.00%，扩展不确定度*U*≤0.15%，*k*=2；  ②15.00%≤灰分≤30.00%，扩展不确定度*U*≤0.20%，*k*=2；  ③灰分＞30.00%，扩展不确定度*U*≤0.25%，*k*=2；  ④挥发分＜20.00%，扩展不确定度*U*≤0.20%，*k*=2；  ⑤20.00%≤挥发分≤40.00%，扩展不确定度*U*≤0.35%，*k*=2。 |  |  |  |  |
| 150 | 金属洛氏标准硬度块 | JJG 112-2013《金属洛氏硬度计(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺)》、JJG 113-2013 《标准金属洛氏硬度块(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺)》 |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 金属维氏标准硬度块 | JJG 151-2006《金属维氏硬度计》、JJG 148-2006《标准维氏硬度块》 |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 金属布氏标准硬度块 | JJG 150-2005《金属布氏硬度计》、JJG 147-2017《标准金属布氏硬度块》  JJF 1595-2016《携带式布氏硬度计校准规范》 |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 标准锤击式布氏硬度块（条状） |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | 里氏标准硬度块 | JJG 747-1999《里氏硬度计》 |  |  |  |  |  |  |
| 155 | 韦氏标准硬度块 | JJG 944-2013《金属韦氏硬度计》 |  |  |  |  |  |  |
| 156 | 标准塑料洛氏硬度块 | JJG 884-1994《塑料洛氏硬度计》 |  |  |  |  |  |  |
| 响应总报价 | | 大写 | 人民币 元 | | | | | |
| 小写 | ¥ 元 | | | | | |
| 备注 | | | 精确到小数点后两位。 | | | | | |

供应商（单位名称及公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：年 月 日