## 分项报价表

项目名称：

项目编号：

共 页，第 页：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标物名称 | 品牌及产地 | 标称值 | 规程准确度要求 | 计量技术规范 | 合计/瓶 | 规格（每瓶容量/质量） | 价格（元） |
| 1 | 萘-甲醇 |  | 1.0×10-4g/mL | Ur＜4%，k=2 | 《液相色谱仪》 JJG 705-2014 |  |  |  |
| 2 | 萘-甲醇 |  | 1.0×10-7g/mL | Ur＜4%，k=2 |  |  |  |
| 3 | 胆固醇-甲醇 |  | 200μg/mL | Ur＜2%，k=2 |  |  |  |
| 4 | 胆固醇-甲醇 |  | 5μg/mL | Ur＜5%，k=2 |  |  |  |
| 5 | 正十六烷-异辛烷 |  | 100.0ng/μL | Ur≤3%，k=2 | 《气相色谱仪》 JJG 700-2016 |  |  |  |
| 6 | 丙体六六六-异辛烷 |  | 0.1ng/μL |  |  |  |
| 7 | 苯-甲苯 |  | 5.00mg/mL |  |  |  |
| 8 | 偶氮苯-马拉硫磷-异辛烷 |  | 10.0ng/μL |  |  |  |
| 9 | 甲基对硫磷-无水乙醇 |  | 10.0ng/μL |  |  |  |
| 10 | Cu系列标准溶液 |  | (0、0.5、1.0、3.0、5.0)μg/mL | Ur≤1%，k=2 | 成套 《原子吸收分光光度计》JJG 694-2009 |  |  |  |
| 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 |  | 5.0mg/mL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |
| 13 | As、Sb混合系列标准溶液 |  | （0、1、5、10、20）ng/mL | Ur≤3%，k=2 | 成套《原子荧光光度计》JJG 939-2009 |  |  |  |
| 14 | 硫酸奎宁系列标准溶液 |  | （空白、1×10-9、1×10-7、4×10-7、8×10-7、1×10-6）g/mL | 二级及以上 | 成套 《荧光分光光度计》JJG 537-2006 |  |  |  |
| 15 | 紫外分光光度计标准溶液 |  | （0～100）%τ | 二级及以上 | 空白，透射比成套《紫外、可见、近红外分光光度计》JJG 178-2007 |  |  |  |
| 16 | 蔗糖标准溶液 |  | （10、30、50）% | Ur=1%，k=2 | 成套《手持糖量(含量)计及手持折射仪》JJG 820-1993 |  |  |  |
| 17 | 电导率标准溶液 |  | 25℃：(1410、147.6) μS/cm | Ur≤0.25%，k=2 | 成套《电导率仪》 JJG 376-2007 |  |  |  |
| 18 | 火焰光度计系列标准溶液 |  | K：（0.004～0.200）mmol/L； Na：（0.004～1.00）mmol/L | Ur≤2%，k=2 | 成套《火焰光度计》JJG 630-2007 |  |  |  |
| 19 | 浊度标准溶液 |  | 400NTU | Ur≤3%，k=2 | 《浊度计》 JJG 880-2006 |  |  |  |
| 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 |  | 1000 μg/mL | Ur≤3%，k=2 | 《水中油分浓度 分析仪》JJG 950-2012 |  |  |  |
| 22 | 人血清无机成分电解质标准物质 |  | 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 | 成套《电解质分析仪》 JJG 1051-2021 |  |  |  |
| 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 | 成套《电解质分析仪》JJG 1051-2021 |  |  |  |
| 24 | 标准粘度液 |  | 标准值（50,100,200,1000,5000）mPa·s | 二级及以上 | 成套《旋转黏度计》JJG 1002-2005 |  |  |  |
| 25 | 37℃标准黏度液 |  | (1.0～2.0)mPa·s | Ur≤0.6%，k=2 | 《血液黏度计 校准规范》 JJF 1316-2011 |  |  |  |
| 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 |  | 吸光度：0.5、1.0 | Ur≤2%，k=2 | 成套《半自动生化分析仪》 JJG 464-2011 |  |  |  |
| 31 | 生化分析仪校准用(杂散光) |  | 50g/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 |  | 粒径：（0.1～10）μm | Ur≤5%，k=2 | 300nm，400nm，500nm，600 nm成套《尘埃粒子计数器校准规范》JJF 1190-2008 |  |  |  |
| 34 | 灵敏度溶液标准物质 |  | 5 mg/L | Ur≤5%，k=2 | 《酶标分析仪》 JJG 861-2007 |  |  |  |
| 35 | 八氟萘-异辛烷 |  | 100pg/μL | Ur≤3%，k=2 | 《气相色谱-质谱联用仪校准规范》 JJF 1164-2018 |  |  |  |
| 36 | 二苯甲酮-异辛烷 |  | 10.0ng/μL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |
| 37 | 六氯苯-异辛烷 |  | 10.0ng/μL | Ur≤3%，k=2 |  |  |  |
| 38 | 硬脂酸甲酯-异辛烷 |  | 10.0ng/μL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |
| 39 | 八氟萘、六氯苯、硬脂酸甲酯混合液 |  | 3.00μg/mL | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |
| 40 | 异丙醇-水中利血平溶液标准物质 |  | 1 ng/μL | Ur≤2%，k=2 | 《液相色谱-质谱联用仪校准规范》 JJF 1317-2011 |  |  |  |
| 41 | 甲醇-水中利血平溶液标准物质 |  | 1 ng/μL | Ur＜5%，k=2 |  |  |  |
| 42 | 聚苯乙烯红外波长标准物质 |  | （500～3100）cm-1 | U=(0.52～0.68）  cm-1，k=2 | 《傅立叶变换红外光谱仪校准规范》JJF 1319-2011 |  |  |  |
| 43 | 乙醇水溶液中乙酸正丁酯标准物质 |  | 1.00 mg/mL | Ur≤3%，k=2 | JJF 2022-2023《白酒分析气相色谱仪》 |  |  |  |
| 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 |  | 100 mg/L | Ur≤1%，k=2 | 《离子色谱仪》 JJG 823-2014成套 |  |  |  |
| 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 |  | 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 | C、S含量根据规程分布要求配置。《定碳定硫分析仪》 JJG 395-2016 |  |  |  |
| 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 |  | pH：4.00、6.86、9.18 | 二级 | 《实验室pH(酸度)计》JJG 119-2018 |  |  |  |
| 57 | 氨基酸混合溶液标准物质 |  | 17种氨基酸：1.0mmol/L | 二级及以上 | 《氨基酸分析仪》 JJG 1064-2011 |  |  |  |
| 58 | 熔点标准物质 |  | （50~300）℃ | 一级 | 《熔点测定仪》 JJG 701-2008 |  |  |  |
| 59 | HCl容量分析用标准物质 |  | 0.1 mol/L | Ur≤0.1%，k=2 | 《自动电位滴定仪》JJG 814-2015 |  |  |  |
| 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 |  | 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 | 《余氯测定仪》 JJF 1609-2017 |  |  |  |
| 62 | 水中尿素溶液标准物质 |  | N：（100，500，1000）μg/mL | (二级及以上)Ur≤3%，k=2 | 《元素分析仪》 JJF 1321-2011，至少包含规程中高中低三个浓度点，（共3套） |  |  |  |
| 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 |  | 1000μg/mL | 二级及以上 | 《四极杆电感耦合等离子体质谱仪》 JJF 1159-2006 |  |  |  |
| 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：10μg/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) |  | 10μg/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) |  | 20mg/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 |  | pH：6.86 | 二级及以上 | 《实验室pH(酸度)计》JJG 119-2018 |  |  |  |
| 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） |  | 0.1mol/L | Ur≤0.3%，k=2 | 《氧化还原电位滴定仪》JJF(陕)118－2024 |  |  |  |
| 80 | 碘(1\2I2) |  | 0.1mol/L | Ur≤0.6%，k=2 |  |  |  |
| 81 | 氟化钠纯度标准物质 |  | 99.93%~99.97% | 二级及以上 | 《实验室离子计》JJG 757-2018 |  |  |  |
| 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 |  | 99.7 % | Ur≤0.8%，k=2 | 数显糖量计校准规范JJF（陕）028-2020 |  |  |  |
| 84 | 折射率溶液标准物质 |  | 折射率nD20(1.3330～1.6580) | 二级及以上 | 《阿贝折射仪》JJG 625-2001 |  |  |  |
| 85 | 烟度卡 |  | （1.0~9.0）BSU | U=0.2BSU，k=2 | 《滤纸式烟度计》JJG 847-2011 |  |  |  |
| 86 | 1#～7#单分散粒子 |  | (1～100) μm | 1#～5#：Ur≤3%，k=2； 6#：Ur≤6%，k=2； 7#：Ur≤10%，k=2 | 《液体颗粒计数器》JJG 1061-2010 |  |  |  |
| 87 | 水中重金属有证标准物质 |  | 包含规程JJF 1565-2016中包含的10种重金属，(0～1000) mg/L | Ur≤2%，k=2 | 《重金属水质在线分析仪校准规范》JJF 1565-2016 |  |  |  |
| 88 | 总磷标准物质 |  | 500 μg/mL，20 μg/mL | Ur≤3%，k=2 | 《总磷总氮水质在线分析仪》JJG 1094-2013 |  |  |  |
| 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 |  | 500度 | U≤5度，k=2 | 《水质色度仪校准规范》JJF 1689-2018 |  |  |  |
| 91 | 水中总硬度标准物质 |  | 4500 mg/L（以碳酸钙） | Ur≤1.5%，k=2 | 《水质硬度计校准规范》JJF 1949-2021 |  |  |  |
| 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 |  | (1,2,10,25,100,1000)mg/L | Ur≤3%，k=2 | 《氨氮自动监测仪》JJG 631-2013 |  |  |  |
| 95 | 无氨水 |  | / | / |  |  |  |
| 96 | COD 溶液标准物质 |  | (50,100,300,1000)mg/L | Ur≤3%，k=2 | 《化学需氧量(COD)测定仪》JJG 975-2002 |  |  |  |
| 97 | 1/6K2Cr2O7溶液标准物质 |  | 0.05mol/L | Ur≤1%，k=2 |  |  |  |
| 98 | 重铬酸钾纯度标准物质 |  | ≥99.99% | Ur=0.02%，*k*=2 |  |  |  |
| 99 | COD 溶液标准物质 |  | (50,100,150,300,500,1000) mg/L | （符合规范 JJF 1129-2005表三要求）Ur≤3%，k=2 | 《化学需氧量(COD)在线自动监测仪》JJG 1012-2019 |  |  |  |
| 100 | 渗透压摩尔浓度标准物质 |  | (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 | 渗透压摩尔浓度测定仪《JJG 1089-2013》 |  |  |  |
| 101 | 血清中丙氨酸氨基转移酶 |  | 包含高低两个值 | Ur≤6%，k=2 | JJF 1720-2018 《全自动生化分析仪校准规范》 |  |  |  |
| 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 |  | 符合规程JJG 714-2012表二规定 | Ur=（2.0~3.0）%，k=2 | JJG 714-2012《血细胞分析仪》 |  |  |  |
| 105 | 尿液分析仪校准用溶液标准物质(空白溶液) |  | 符合规范 JJF 1129-2005表三要求 | 符合规范 JJF 1129-2005表三要求 | JJF 1129-2005 《尿液分析仪校准规范》 |  |  |  |
| 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 |  | 氮中二氧化硫：（400，1000，1600）μmol/mol | *U*r≤2%，*k*=3 | 《烟气分析仪》JJG 968-2002 |  |  |  |
| 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 |  | 1#：NO（300×10-6）、CO2（2×10-6） | *U*r≤1%，*k*=2 | 《柴油车氮氧化物(NOx)检测仪校准规范》JJF 1873-2020 |  |  |  |
| 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 |  | （400，1000，1600）μmol/mol | Ur≤3%，k=2 | 《挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范》 JJF 1172-2007 |  |  |  |
| 113 | 空气中乙醇 |  | （0.1，0.4，0.6）mg/L | 一级; Ur≤1%，k=2 | JJG 657-2019成套 |  |  |  |
| 114 | 空气中一氧化碳 |  | 0.2mg/L | Ur≤5%，k=2 | 《呼出气体酒精含量检测仪》 JJG 657-2019 |  |  |  |
| 115 | 空气中丙酮 |  | 0.5mg/L |  |  |  |
| 116 | 高纯氮气 |  | ≥99.999%mol/mol | 8L装 |  |  |  |
| 117 | 空气中一氧化碳 |  | （52.6，200，300，700，2000）μmol/mol | Ur≤1%，k=2 | 成套JJG 915-2008 |  |  |  |
| 118 | 高纯氮气 |  | ≥99.999%mol/mol | Ur≤2%，k=2 |  |  |  |
| 119 | 氮中氢 |  | （0.6，2.0，2.5，3.4）%mol/mol | Ur≤2%，k=2 | 成套JJG 663-1990 |  |  |  |
| 120 | 氮中氧 |  | （0.5，5，10，20.9）  %mol/mol | Ur≤1%，k=2 | 成套，JJG 688-2017附录A中A.4所列1#-4#浓度值 |  |  |  |
| 121 | 氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮混合气 |  | 50μmol/mol~21  %mol/mol | 成套，JJG 688-2017和JJG 688-2025附录A中A.4所列1#-4#浓度值 |  |  |  |
| 122 | 氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮混合气 |  | 900μmol/mol~12%mol/mol | *U*r≤1%，k=2 | 成套，JJG 688-2017附录A中A.5所列浓度值 |  |  |  |
| 123 | 二氧化氮 |  | NO2:(50,120,200,320,400）10-6 | Ur≤2%，k=2 | JJG 688-2025附录A要求 |  |  |  |
| 124 | 空气中甲烷 |  | （0.5，2.0，3.0）  %mol/mol | Ur≤1%，k=2 | 成套JJG 693-2011 |  |  |  |
| 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 |  | (10，25，40，100，160)μmol/mol | Ur≤1%，k=2 | 成套JJG 635-2011 |  |  |  |
| 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 | 成套JJG 635-2011 |  |  |  |
| 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 |  | （1.1，1.5）%mol/mol | Ur≤1%，k=2 | 成套JJG 678-2007 |  |  |  |
| 134 | 氮中氧 |  | (20，50，80)%mol/mol | Ur≤1%，k=3 | 成套JJG 365-2008 |  |  |  |
| 135 |  | (6，15，24)%mol/mol |  |  |  |
| 136 | 氮中氧 |  | (2，5，8，20，50，80，200，500，800) μmol/mol | ≤10μmol/mol：Ur≤2%，k=2；＞(10～1000)  μmol/mol：Ur≤1%，k=2 | 成套JJG 945-2010 |  |  |  |
| 137 | 氮中甲烷 |  | 100μmol/mol | Ur≤1%，k=2 | 《气相色谱仪》 JJG 700-2016 |  |  |  |
| 138 |  | 1.00%mol/mol |  |  |  |
| 139 | 氮中二氧化碳 |  | 5%mol/mol | MPE=±2% | 8L装JJG 1163-2019 |  |  |  |
| 140 | 氮中硫化氢 |  | (15，20，50，80) μmol/mol | Ur≤2%，k=2 | 成套JJG 695-2019 |  |  |  |
| 141 | 高浓度氧 |  | O2≥99.5% | */* | 8L装JJG 913-2015 |  |  |  |
| 142 | 氮中氧 |  | （30～40）% | Ur≤1.5%，k=3 | / |  |  |  |
| 143 | 奶粉中菌落总数标准物质 |  | 0.5g | *U*r≤20%, k=2 | / |  |  |  |
| 144 | 超纯水（分析实验室用一级水） |  | / | / | / |  |  |  |
| 145 | 无水乙醇 |  | 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》 |  |  |  |
| 147 | 镍居里点标准物质 |  |  |  | JJG 1135-2017《热重分析仪》 |  |  |  |
| 148 | 铁居里点标准物质 |  |  |  | JJG 1135-2017《热重分析仪》 |  |  |  |
| 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》 |  |  |  |
| 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》 |  |  |  |
| 合计金额（元） | | | | | | | |  |
| 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