**附件二**

**巴中市疾病预防控制中心设备检定/校准服务需求报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  号 | **仪器设备名称** | **型号**/规格 | **编**  号 | **数量** | **方式** | **检定/校准具体服务需求** | **单价（元）** | **小计（元）** | **备注** |
| 1 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | LJ-H-1 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 2 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | LJ-H-2 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 3 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | LJ-H-3 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 4 | 电子恒温水浴锅 | HH-S | LJ-H-4 | 1 | 校准 | 30℃、100℃、 |  |  |  |
| 5 | 电热恒温水浴锅 | HWS-28 | LJ-H-5 | 1 | 校准 | 30℃、100℃、 |  |  |  |
| 6 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | LJ-H-6 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 7 | 陶瓷纤维马弗炉 | 8-12TP | LJ-H-7 | 1 | 校准 | 450℃、550℃、850℃、 |  |  |  |
| 8 | 远红外烘箱 | GX230BE | LJ-H-8 | 1 | 校准 | 105℃、80℃、100℃ |  |  |  |
| 9 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DGG-9246A | LJ-H-9 | 1 | 校准 | 105℃、80℃、100℃ |  |  |  |
| 10 | 电热恒温鼓风干燥箱 | GZX-GF101-2-BS-T1 | LJ-H-10 | 1 | 校准 | 105℃、80℃、100℃ |  |  |  |
| 11 | 箱式电阻炉 | SX-5-12 | LJ-H-11 | 1 | 校准 | 450℃、550℃、850℃ |  |  |  |
| 12 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | LJ-H-12 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 13 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | LJ-H-13 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 14 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | LJ-H-14 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 15 | 立式冷藏柜 | SC-316 | LJ-H-15 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 16 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | LJ-H-16 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 17 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | LJ-H-17 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 18 | 流动注射分析仪 | FIA-6000+ | LJ-A-6 | 1 | 校准 | 氨氮、氰化物、挥发酚、阴离子合成洗涤剂滤光片 |  |  |  |
| 19 | 全自动碘分析仪 | Autochem 3100PLUS | LJ-A-7 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 20 | 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS) | Nexl0N350X | LJ-A-8 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 21 | 原子荧光光度计 | Kylin-A18 | LJ-A-9 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 22 | 原子荧光-液相色谱联用仪 | SAP-50  | LJ-A-10 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 23 | 超高效三重四级杆液质联用仪（LC-MS) | QTRAP 5500 | LJ-A-13 | 1 | 校准 | ESI源正负离子 |  |  |  |
| 24 | 全自动高锰酸盐指数分析仪 | APA-500 | LJ-A-14 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 25 | 千分之一天平 | JA2003 | LJ-A-15 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 26 | 万分之一天平 | ML204/02 | LJ-A-16 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 27 | 万分之一天平 | TB-214 | LJ-A-17 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 28 | 千分之一天平 | TB-403 | LJ-A-18 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 29 | 千分之一天平 | JA2003 | LJ-A-19 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 30 | 千分之一天平 | JA2003 | LJ-A-20 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 31 | 万分之一天平 | ML204/02 | LJ-A-21 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 32 | 十万分之一天平 | XSE205 | LJ-A-22 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 33 | 荧光分光光度计 | FL8500 | LJ-A-23 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 34 | 便携式水质色度仪 | DGB-421 | LJ-A-24 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 35 | PH/离子选择电极测定仪 | PXSJ-227L | LJ-A-25 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 36 | 多参数测试仪 | SEVENExcellence | LJ-A-26 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 37 | 紫外可见分光光度计 | UV5 | LJ-A-27 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 38 | 浊度计 | WZS-186 | LJ-A-28 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 39 | 可见分光光度计 | V-T3 | LJ-A-29 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 40 | 可见分光光度计 | 723PC | LJ-A-30 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 41 | 手动移液器 | 10-100μL | LJ-Z-28 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 42 | 手动移液器 | 10-100μL | LJ-Z-29 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 43 | 手动移液器 | 100-1000μL | LJ-Z-30 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 44 | 手动移液器 | 100-1000μL | LJ-Z-31 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 45 | 电动移液器 | 20-200μL | LJ-Z-32 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 46 | 电动移液器 | 20-200μL | LJ-Z-33 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 47 | 电动移液器 | 100-1200μL | LJ-Z-34 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 48 | 电动移液器 | 5-100μL | LJ-Z-35 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 49 | 电动移液器 | 500-5000μL | LJ-Z-36 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 50 | 手动移液器 | 5-50μL | LJ-Z-37 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 51 | 离子计(pH计) | PXSJ-227L | LJ-A-25 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 52 | 超高效液相色谱仪 | NEX era LC-40 | LJ-A-32 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 53 | 气相色谱仪（含顶空进样器） | GC-2010 | LJ-A-11 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 54 | 气相色谱仪 | 8890 | LJ-A-12 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 55 | 冰柜 | / | LJ-H-18 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 56 | 冰柜 | / | LJ-H-19 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 57 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9240A | WJ-H-B-2 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 58 | 移液器 | (5~50) μL | JYK-01 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 59 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-02 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 60 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-05 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 61 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-06 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 62 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-08 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 63 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-09 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 64 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-10 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 65 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-11 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 66 | 八通道移液器 | (50~300) μL | JYK-12 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 67 | 电动移液器（八通道） | (2.0~125) μL | JYK-13 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 68 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-14 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 69 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-15 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 70 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-17 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 71 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-18 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 72 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-19 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 73 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-20 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 74 | 移液器 | (10~100) μL | JYK-21 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 75 | 移液器 | (0.5~5) μL | JYK-22 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 76 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-23 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 77 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-24 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 78 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-25 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 79 | 移液器 | (1~5) mL  | JYK-26 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 80 | 移液器 | (5~40) μL | JYK-27 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 81 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-28 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 82 | 移液器 | 1000 μL | JYK-29 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 83 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-30 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 84 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-31 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 85 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-32 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 86 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-33 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 87 | 移液器 | (0.5~5) μL | JYK-35 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 88 | 移液器 | (0.5~10) μL | JYK-36 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 89 | 移液器 | (10~100) μL | JYK-37 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 90 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-38 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 91 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-39 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 92 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-40 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 93 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-41 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 94 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-42 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 95 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-43 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 96 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-44 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 97 | 移液器 | (500~5000) μL | JYK-45 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 98 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-46 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 99 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-47 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 100 | 移液器 | (1~5) mL | JYK-48 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 101 | 移液器 | (10~100) μL | JYK-49 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 102 | 移液器 | (2~20) μL | JYK-50 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 103 | 移液器 | (100~1000) μL | JYK-51 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 104 | 移液器 | (10~100) μL | JYK-52 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 105 | 移液器 | 1000 μL | JYK-53 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 106 | 移液器 | (1~10) mL  | JYK-54 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 107 | 移液器 | (20~200) μL | JYK-55 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 108 | 电子移液器（四通道）  | (50~1250) μL | JYK-56 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 109 | 电子移液器（四通道） | (50~1250) μL | JYK-57 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 110 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9240A | WJ-H-B-2 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 111 | 控温仪 | K18CG | WJ-H-B-3 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 112 | 霉菌培养箱 | MJ-250-1 | WJ-H-B-5 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 113 | 生化培养箱 | BPC-250-F | WJ-H-B-6 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 114 | 恒温培养箱 | DHP-9162 | WJ-H-B-7 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 115 | 恒温培养箱 | DHP-9272 | WJ-H-B-8 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 116 | 恒温培养箱 | IFA-240-8 | WJ-H-B-9 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 117 | 恒温培养箱 | DHP-9272 | WJ-H-B-10 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 118 | 恒温培养箱 | DHP-9272 | WJ-H-B-11 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 119 | 二氧化碳培养箱 | HF240 | WJ-H-B-12 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 120 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-33 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 121 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-34 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 122 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-1 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 123 | 医用冷藏箱 | SC-316 | WJ-H-A-2 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 124 | 医用冷藏箱 | SC-316 | WJ-H-A-3 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 125 | 医用冷藏箱 | BCD-256KFA | WJ-H-A-4 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 126 | 医用冷藏箱 | BCD-256KFA | WJ-H-A-5 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 127 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-6 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 128 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-7 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 129 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-8 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 130 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-9 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 131 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-10 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 132 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-11 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 133 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-12 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 134 | 冰箱 | BCD-200 | WJ-H-A-14 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 135 | 超低温冰箱（-86摄氏度） | DW-86L386 | WJ-H-A-15 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 136 | 高压蒸汽灭菌器 | GR85DP | WJ-35 | 1 | 强制检定 | 锅体2024-2-22压力阀2024-3-29压力锅2026-8-01压力表2024-1-12 |  |  | 强制检定，需在时限内完成服务 |
| 137 | 电子天平 | HZT-A2000 | WJ-141 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 138 | 恒温培养箱 | DHP-9272 | WJ-H-B-14 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 139 | 恒温培养箱 | DHP-9272 | WJ-H-B-15 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 140 | 恒温培养箱 | HKP-9172A | WJ-H-B-16 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 141 | 恒温培养箱 | IFA-240-8 | WJ-H-B-1 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 142 | 电热恒温水浴锅 | HWS-26 | WJ-H-B-21 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 143 | 电子天平 | LD510-2 | WJ-18 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 144 | 生物安全柜 | BHC-1300ⅡA2 | WJ-12 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 145 | 生物安全柜 | 1300 Series A2 | WJ-17 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 146 | 生物安全柜 | BHC-1000ⅡA/B3 | WJ-21 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 147 | 生物安全柜 | Hfsafe-1200 | WJ-43 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 148 | 生物安全柜 | BHC-1000ⅡA/B3 | WJ-68 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 149 | 生物安全柜 | 1285 | WJ-70 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 150 | 生物安全柜 | 1374 | WJ-89 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 151 | 生物安全柜 | 1374 | WJ-91 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 152 | 生物安全柜 | 1374 | WJ-94 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 153 | 生物安全柜 | 1374 | WJ-95 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 154 | 生物安全柜 | 1374 | WJ-96 | 1 | 测量 | 垂直气流平均风速、工作窗口的气流流向、工作窗口的气流平均风速、工作区洁净度、高效过滤器检漏、噪声、照度。 |  |  |  |
| 155 | 全自动生化分析仪 | BS-860 | WJ-46 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 156 | 全自动血细胞分析仪 | BC-5100 | WJ-47 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 157 | 尿液分析仪 | URIT-1500 | WJ-98 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 158 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-31 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 159 | 医用低温保存箱 | DW-40L278J | WJ-H-A-32 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 160 | 洁净工作台 | HCB-1300V | WJ-59 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 161 | 医用低温保存箱 | DW-40L278J | WJ-H-A-36 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 162 | 超低温冰箱（-86摄氏度） | DW-86L386 | WJ-H-A-25 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 163 | 超低温冰箱 | DW-86L386 | WJ-H-A-30 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 164 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-16 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 165 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-18 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 166 | 低温保存箱（-40摄氏度） | DW-40L262 | WJ-H-A-19 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 167 | 二氧化碳培养箱 | YRC230L | WJ-H-B-18 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 168 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-20 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 169 | 恒温培养箱 | DHP-9052 | WJ-H-B-17 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 170 | 医用冷藏箱 | HYC-310 | WJ-H-A-21 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 171 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-22 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 172 | 低温保存箱（-40摄氏度） | DWSW351 | WJ-H-A-23 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 173 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | WJ-H-A-27 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 174 | 医用低温保存箱 | DW-40L278J | WJ-H-A-29 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 175 | 低温保存箱 | DW-86L388J | WJ-H-A-28 | 1 | 校准 | 具体服务需求现场说明 |  |  |  |
| 176 | X-线输出评价系统 | 比拉那型（Piranha） | ZF-001 | 1 | 检定 | 校准要求：管电压范围（30~150kV），曝光时间范围（50~1000ms） |  |  |  |
| 177 | 屏幕亮度计 | ST-86LA | ZF-007 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 178 | 电磁场测定仪 | XC150/EH100A | ZF-008 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 179 | GPS | Garmin 佳明 eTrox 10型 | ZF-009 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 180 | 便携式大气采样器 | EM-500 | ZF-010 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 181 | 便携式大气采样器 | EM-500 | ZF-011 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 182 | 便携式大气采样器 | EM-1500 | ZF-012 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 183 | 防爆便携式电子粉尘采样器 | FDS-30 | ZF-013 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 184 | 便携式防爆个体粉尘采样器 | EM-5000 | ZF-014 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 185 | 便携式防爆个体粉尘采样器 | EM-5000 | ZF-015 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 186 | 多功能声级计 | AWA6228+ | ZF-016 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 187 | 声校准器 | AWA6021A | ZF-017 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 188 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | ZF-018 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 189 | X、γ辐射空气比释动能率仪 | JC-5000A | ZF-019 | 1 | 校准 | 校准要求：X射线：辐射质范围（60~200kV）γ射线：辐射源137Cs |  |  |  |
| 190 | X、γ辐射空气比释动能率仪 | JC-5000A | ZF-020 | 1 | 校准 | 校准要求：X射线：辐射质范围（60~200kV）γ射线：辐射源137Cs |  |  |  |
| 191 | 氡测量仪 | JC-RAD-14 | ZF-021 | 1 | 校准 | 校准要求：测量范围（370～20000）Bq/m³ |  |  |  |
| 192 | α、β表面污染测量仪 | FYJL-B170 | ZF-022 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 193 | 便携式中子检测仪 | FYJL-Z1 | ZF-023 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 194 | 便携式γ谱仪 | FYJL-50 | ZF-024 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 195 | 个人剂量报警仪 | FYJL-3500 | ZF-025 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 196 | 个人剂量报警仪 | FYJL-3500 | ZF-026 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 197 | 个人剂量报警仪 | FYJL-3500 | ZF-027 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 198 | 个人剂量报警仪 | FYJL-3500 | ZF-028 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 199 | 粉尘采样器 | DS-30 | ZF-029 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 200 | 粉尘采样器 | DS-30 | ZF-030 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 201 | 粉尘采样器 | DS-30 | ZF-031 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 202 | 粉尘采样器 | DS-30 | ZF-032 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 203 | 个体粉尘采样器 | EM-5000 | ZF-033 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 204 | 个体粉尘采样器 | EM-5000 | ZF-034 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 205 | 电子皂膜流量计 | BL2000 | ZF-035 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 206 | 电磁辐射分析仪 | G200/EP60 | ZF-036 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 207 | 黑白密度计 | H600 | ZF-037 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 208 | 激光测距仪 | D110 | ZF-038 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 209 | GPS | 631csx | ZF-039 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 210 | 多功能X射线剂量仪 | NT2100 | ZF-040 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 211 | 振动计 | AWA5936 | ZF-041 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 212 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-045 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 213 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-046 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 214 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-047 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 215 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-048 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 216 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-049 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 217 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-050 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 218 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-051 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 219 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-052 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 220 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-053 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 221 | 防爆个体大气采样器 | SP500 | ZF-054 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 222 | 防爆定点空气采样器 | SP5000 | ZF-055 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 223 | 防爆定点空气采样器 | SP5000 | ZF-056 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 224 | 防爆定点空气采样器 | SP5000 | ZF-057 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 225 | 防爆定点空气采样器 | SP5000 | ZF-058 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 226 | 防爆定点空气采样器 | SP5000 | ZF-059 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 227 | 防爆定点空气采样器 | SP5000 | ZF-060 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 228 | 流量校准系统 | SP-F3 | ZF-061 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 229 | WBGT指数仪（防爆） | WBGT3200 | ZF-062 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 230 | 多功能声级计（防爆） | AWA5688 | ZF-063 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 231 | 多功能声级计（防爆） | AWA5688 | ZF-064 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 232 | 防爆粉尘采样器 | SP30 | ZF-065 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 233 | 防爆粉尘采样器 | SP30 | ZF-066 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 234 | 防爆粉尘采样器 | SP30 | ZF-067 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 235 | 防爆粉尘采样器 | SP30 | ZF-068 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 236 | 防爆粉尘采样器 | SP30 | ZF-069 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 237 | 个人声暴露计（防爆） | ASV5910 | ZF-070 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 238 | 个人声暴露计（防爆） | ASV5910 | ZF-071 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 239 | 个人声暴露计（防爆） | ASV5910 | ZF-072 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 240 | 个人声暴露计（防爆） | ASV5910 | ZF-073 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 241 | 个人声暴露计（防爆） | ASV5910 | ZF-074 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 242 | 手持气象仪 | HWS1000 | ZF-075 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 243 | 数字化X射线系统 | DTP571 | MZ-1 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 244 | 肺功能测试仪 | MSA99 | MZ-3 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 245 | 肺功能仪 | Ruichao-STBD | MZ-7 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 246 | 全数字多道心电图机 | BENEHEARTR12 | MZ-4 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 247 | 医用全自动电子血压计 | HBP-9031C | MZ-5 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 248 | 全数字超声诊断系统 | DP-7700 | MZ-6 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 249 | 心电图机 | IMAC 1800S | MZ-8 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 250 | 听力计 | AD229b | MZ-9 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 251 | 听觉脑干诱发电位仪 | Eclipse | MZ-10 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 252 | 中耳分析仪 | AT235 | MZ-11 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 253 | 数字化摄影X射线机 | MULTIX impact亿拍（配置二） | MZ-12 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 254 | 纯音听阈测试电测听室 |  |  | 1 | 测量 | 室内噪声小于30分贝 |  |  |  |
| 255 | 电子天平 | FA1004 | DM-1 | 1 | 校准 | 规格：MAX=100g，MIN=100d。e=0.001g，d=0.0001g |  |  |  |
| 256 | 全数字彩色多普勒超声诊断系统 | G30 | DM-3 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 257 | 医用低温保存箱 | DW-40L278 | DM-H-1 | 1 | 校准 | 校准范围：-20--40摄氏度 |  |  |  |
| 258 | 电热鼓风干燥箱 | GZX-9240MBE | DM-H-2 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 259 | 医用冷藏箱 | SC-316 | DM-H-4 | 1 | 校准 | 校准范围：0-10摄氏度 |  |  |  |
| 260 | 卧式冷藏冷冻转换柜 | BC/BD-379HK | DM-H-5 | 1 | 校准 | 校准范围：-26-10摄氏度 |  |  |  |
| 261 | 医用冷藏箱 | HYC-310S | ZG-H-01 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 262 | 超低温冰箱（-86摄氏度） | DW-86W100J | ZG-H-02 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 263 | 低温保存箱（-40摄氏度） | DW-40L262 | ZG-H-03 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 264 | 冷藏柜 | HBC-200 | ZG-H-04 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 265 | 冷藏柜 | HBC-200 | ZG-H-05 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 266 | 冷藏柜 | MK304 | ZG-H-06 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 267 | 组合冷库 | 25m2 | MG-H-01 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 268 | 组合冷库 | 15m2 | MG-H-02 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 269 | 医用低温保存箱 | DW-40W380 | MG-H-03 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 270 | 医用低温保存箱 | DW-40W380 | MG-H-04 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 271 | 组合冷库 | LBEH021E | MG-H-05 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 272 | 温湿度计 | TES 1360A | JC-1 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 273 | 数字风速仪 | TA50 | JC-2 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 274 | 空盒气压表 | DYM3型 | JC-3 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 275 | 微电脑激光粉尘仪 | LD-6S | JC-4 | 1 | 测试 |  |  |  |  |
| 276 | 大气采样器 | ETKC-1之TMP-1500 | JC-5 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 277 | 多功能声级计 | AWA5688 | JC-6 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 278 | 紫外辐照计 | UV-B | JC-7 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 279 | 便携式红外线气体分析器 | GXH-3011A1型 | JC-8 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 280 | 便携式红外线气体分析器 | GXH-3010H | JC-9 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 281 | 撞击式空气微生物采样器 | BY-300型 | JC-10 | 1 | 测试 |  |  |  |  |
| 282 | 撞击式空气微生物采样器 | BY-300型 | JC-11 | 1 | 测试 |  |  |  |  |
| 283 | 室内空气质量检测仪 | GDYK-401RC | JC-12 | 1 | 测试 |  |  |  |  |
| 284 | 水质分析仪 | Q-CL501 | JC-13 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 285 | 余氯测定仪 | SYL-1B | JC-14 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 286 | 智能压力风速风量仪 | JCP-2000 | JC-15 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 287 | 电子皂膜流量计 | BL2000 | JC-16 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 288 | 气体流量校准仪 | DCAL500 | JC-17 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 289 | 尘埃粒子计数器 | 3905 | JC-18 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 290 | 数位式照度计 | 1332A | JC-19 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 291 | 声校准器 | 6021A | JC-20 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 292 | 大气采样器 | TMP-1500 | JC-21 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 293 | 激光测距仪 | iLDM-100H | JC-22 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 294 | 臭氧测定仪 | RW7 | JC-23 | 1 | 检定 |  |  |  |  |
| 295 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | JC-H-1 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 296 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | JC-H-2 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 297 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | JC-H-3 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 298 | 海尔冰箱 | BCD-256KFA | JC-H-4 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 299 | 海尔冰箱 | BCD-207A K | JC-H-5 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 300 | 电子天平 | FA1004 | DM-1 | 1 | 校准 | 规格：MAX=100g，MIN=100d。e=0.001g，d=0.0001g |  |  |  |
| 301 | 全数字彩色多普勒超声诊断系统 | G30 | DM-3 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 302 | 医用低温保存箱 | DW-40L278 | DM-H-1 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 303 | 电热鼓风干燥箱 | GZX-9240MBE | DM-H-2 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 304 | 医用冷藏箱 | SC-316 | DM-H-4 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 305 | 卧式冷藏冷冻转换柜 | BC/BD-379HK | DM-H-5 | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 306 | 压力表（储气罐） |  |  | 2 | 检定 |  |  |  |  |
| 307 | 压力表（集中供气） |  |  | 11 | 检定 |  |  |  |  |
| 308 | 温湿度计(23个） |  |  | 23 | 校准 |  |  |  |  |
| 309 | 温度计（-40℃—20℃） |  |  | 8 | 校准 | 4℃ |  |  |  |
| 310 | 温度计300℃ |  |  | 13 | 校准 | 245℃、250℃ |  |  |  |
| 311 | 温度计50℃ |  |  | 1 | 校准 | 30℃ |  |  |  |
| 312 | 温度计250℃ |  |  | 1 | 校准 | 30℃、100℃、 |  |  |  |
| 313 | 温度计100℃ |  |  | 1 | 校准 | 30℃、100℃、 |  |  |  |
| 314 | 温度计60℃ |  |  | 1 | 校准 | 30℃ |  |  |  |
| 315 | 瓶口分液器 |  |  | 5 | 校准 | 5mL、10mL、20mL、30mL |  |  |  |
| 316 | 玻璃温度计 | / | / | 26 | 校准 |  |  |  |  |
| 317 | 温湿度计 | / | / | 7 | 校准 |  |  |  |  |
| 318 | 温湿度表（指针式） | WS2082B | / | 1 | 校准 |  |  |  |  |
| 319 | 冰箱温度计 |  |  | 3 | 校准 |  |  |  |  |
|  总价（元） |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 联系人： 联系电话：