**检定项目单次价格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检定项目** | **报价（元）** |
| 1 | 冰箱 | 400 |
| 2 | 低温冰箱 | 400 |
| 3 | 超低温冰箱 | 400 |
| 4 | 超低温保存箱 | 400 |
| 5 | 电热恒温培养箱 | 400 |
| 6 | 隔水式恒温培养箱 | 400 |
| 7 | 孵育箱 | 400 |
| 8 | 冷藏冷冻柜 | 400 |
| 9 | 冷藏冷冻箱 | 400 |
| 10 | 冷冻冰箱 | 400 |
| 11 | 立式低温保存箱 | 400 |
| 12 | 立式冷藏柜 | 400 |
| 13 | 立式冷藏箱 | 400 |
| 14 | 低温冰柜 | 400 |
| 15 | 冷冻冰柜 | 400 |
| 16 | 冷冻冷藏箱 | 400 |
| 17 | 立式超低温保存箱 | 400 |
| 18 | 卧式冷藏柜 | 400 |
| 19 | 冷冻切片机 | 400 |
| 20 | 深低温冰箱 | 400 |
| 21 | 药品保存箱 | 400 |
| 22 | 医用低温保存箱 | 400 |
| 23 | 医用冷藏箱 | 400 |
| 24 | 转换型冷藏/冷冻箱 | 400 |
| 25 | 霉菌培养箱 | 400 |
| 26 | CO2培养箱 | 600 |
| 27 | 尿液分析仪 | 500 |
| 28 | 全自动生化分析仪 | 1000 |
| 29 | 电热恒温振荡水槽 | 200 |
| 31 | 电热恒温水浴箱 | 200 |
| 32 | 三用恒温水箱 | 200 |
| 33 | 生化培养箱 | 400 |
| 34 | 生物安全柜 | 1500 |
| 35 | 水浴锅 | 200 |
| 36 | 摇床 | 200 |
| 37 | 烘箱 | 400 |
| 38 | 灭菌器 | 600 |
| 39 | 电子体温计 | 180 |
| 40 | 冰箱温度计 | 36 |
| 41 | 数码双路温度计 | 180 |
| 42 | 温湿度记录仪 | 270 |
| 43 | 红外线测温仪 | 270 |
| 44 | 数显测温仪 | 180 |
| 45 | 数显温湿度表 | 72 |
| 46 | 温湿度表 | 36 |
| 47 | 数字温度计 | 180 |
| 48 | 智能温度采集器 | 200 |
| 49 | 电解质分析仪 | 800 |
| 53 | 体重秤 | 100 |
| 54 | 电子体重秤 | 180 |
| 55 | 电子婴儿秤 | 77 |
| 56 | 血细胞分析仪 | 500 |
| 61 | 电子天平 | 300 |
| 72 | 可调移液器 | 90 |
| 74 | 移液器（8道） | 540 |
| 76 | 离心机 | 300 |
| 77 | 酶标仪 | 500 |
| 78 | 显微镜 | 300 |
| 79 | 荧光显微镜 | 300 |
| 83 | 量筒 | 36 |
| 84 | 浮标式氧气吸入器 | 50 |
| 85 | 中心供氧氧气吸入器 | 35 |
| 86 | 医用彩色多普勒超声诊断仪 | 500 |
| 87 | 医用超声诊断仪超声源 | 500 |
| 88 | 胎儿监护仪 | 300 |
| 89 | 除颤仪 | 500 |
| 90 | 注射泵（单通道） | 300 |
| 91 | 注射泵（双通道） | 400 |
| 92 | 输液泵 | 300 |
| 93 | 高频电刀 | 800 |
| 94 | 呼吸机 | 800 |
| 95 | 婴儿培养箱 | 800 |
| 97 | 肺功能仪 | 800 |
| 98 | 医用激光源 | 300 |
| 99 | 核磁共振成像系统 | 5000 |
| 104 | 二氧化碳 | 300 |
| 110 | 原子吸收 | 1000 |
| 113 | 洗板机 | 500 |
| 114 | 高压灭菌器（压力部分） | 800 |
| 115 | 高压灭菌器（安全阀） | 200 |
| 116 | 安全阀 | 200 |
| 117 | 测听室 | 2000 |
| 124 | 超声骨密度仪 | 700 |
| 125 | X射线骨密度 | 0 |
| 126 | 化学发光免疫分析仪 | 2000 |
| 127 | PCR仪 | 2000 |
| 128 | 核酸提取仪 | 1500 |
| 129 | 清洗消毒机 | 1000 |
| 130 | 脉动真空灭菌器 | 3000 |
| 131 | 环氧乙烷灭菌器 | 1000 |
| 132 | 酒精含量检测仪（检定） | 800 |