# 附表二：拟配备本工程的试验和检测仪器设备表（示例）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 型号  规格 | 数量 | 国别  产地 | 制造  年份 | 己使用  台时数 | 用途 | 备注 |
| 1 | 水准仪 | NI005A | 台 | 德国 | 2011 | 2 | 测量 |  |
| 2 | 维尔特经纬仪 | T3 | 台 | 瑞士 | 2012 | 1 | 测量 |  |
| 3 | 磅秤 | 500Kg | 台 | 浙江 | 2011 | 2 | 计量 |  |
| 4 | 卷尺 | 500m | 把 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 5 | 铅锤 |  | 把 | 兰州 | 2014 | 4 | 测量 |  |
| 6 | 水平仪 | 0.02 | 把 | 上海 | 2013 | 4 | 测量 |  |
| 7 | 万用表 | V930 | 个 | 深圳 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 8 | C.A6411接地电阻测试仪 | PO1122001 | 个 | French | 2011 | 1 | 测量 |  |
| 9 | ALTEK回路校验仪 | ALTEK 334 | 个 | USA | 2011 | 2 | 测量 |  |
| 10 | 打号机 | MAX LM-400 | 台 | JAPAN | 2012 | 2 | 测量 |  |
| 11 | 标签机 | BROTHER PC-1500 | 台 | JAPAN | 2012 | 1 | 测量 |  |
| 12 | 兆欧表 | / | 台 |  | 2012 | 1 | 测量 |  |
| 13 | 测温器 | HY-30C | / | 上海 | 2011.04 | 1 | 测量 |  |
| 14 | 测振仪 | NM-63 | / | 日本 | 2011.04 | 1 | 测量 |  |
| 15 | C.A6411接地电阻测试仪 | PO1122001 | / | French | 2001.01 | 1 | 测量 |  |
| 16 | ALTEK回路校验仪 | ALTEK 334 | / | USA | 2013.03 | 1 | 测量 |  |
| 17 | 塔 尺 | 5m ±3mm | 把 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 18 | 钢卷尺 | 50m 1mm | 把 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 19 | 钢卷尺 | 30m ±0.4mm/10m | 把 | 兰州 | 2014 | 4 | 测量 |  |
| 20 | 钢卷尺 | 5m ±0.2mm/10m | 把 | 兰州 | 2014 | 20 | 测量 |  |
| 21 | 磅 秤 | 1000kg 0.1% | 台 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 22 | 台 称 | 50kg 0.1% | 台 | 兰州 | 2014 | 1 |  |  |
| 23 | 钢角尺 | JZC-2型  ±0.2mm | 把 | 兰州 | 2014 | 6 | 测量 |  |
| 24 | 靠 尺 | JZC-I ±0.02 | 把 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 25 | 垂直检测尺 | JZCⅡ 1% | 把 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 26 | 容重筒 | 1L、20L ±1mm | 个 | 兰州 | 2014 | 2 | 测量 |  |
| 27 | 量 筒 | 100-1000ml 1%-10% | 套 | 兰州 | 2014 | 1 | 测量 |  |