|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 登高电气有限公司 | | | | | 审核员 | 吴素平 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 技质部 | 接地电阻测试仪 | 019 | RK2678X | Urel=1.0%  K=2 | 模拟交直流标准电阻器  0.1级 | 乐清市质量技术监督检测院 | 2020.9.14 | √ |
| 技质部 | 大电流测试台 | / | / | Urel=0.5%  K=2 | 罗氏线圈积分器±0.2% | 乐清市质量技术监督检测院 | 2020.9.11 | √ |
| 技质部 | 兆欧表 | 17012308 | ZC11D-10 | 20级 | 兆欧表检定装置±1.0% | 乐清市质量技术监督检测院 | 2020.9.14 | √ |
| 技质部 | 智能回路接触电阻测试仪 | 100012081 | WAHL-200A | ±0.5% | 模拟大功率交直流标准电阻器±0.05% | 温州市计量科学研究院 | 2020.11.02 | √ |
| 技质部 | X荧光  光谱仪 | SN20100217 | XTU-A | 其中Cr:Urel=5%  K=2 | 标准物质Cr:Urel=0.002% k=2 | 上海捷祥测控技术有限公司 | 2020.11.09 | √ |
| 技质部 | 维氏  硬度计 | 150261 | MHV-  1000Z | ±(8-12% | 标准维氏硬度块±1.2% | 深圳中航技术检测所有限公司 | 2020.3.13 | √ |
| 技质部 | 涂层  测厚仪 | X069319 | TM220 | C级 | 标准厚度片  U=0.3um k=2 | 温州市计量科学研究院 | 2020.4.9 | √ |
| 技质部 | 漏电断路器测试仪 | 15110830 | NM500-1-0.5 | 20mA点：U=0.01mA  K=2 | 数字多用表  交流电流  ±(250＊10-6＊读数+100＊10-6＊量程) | 温州市计量科学研究院 | 2019.12.19 | √ |
| 技质部 | 耐压  测试仪 | BGAM-019 | RK2671AM | 5级 | 耐压测试仪校准装置±(0.3%+5个字) | 温州市计量科学研究院 | 2020.4.8 | √ |
| 审核综合意見：  企业的测量设备全部委外具有相应资质的检定、校准机构检定、校准，经查 9份测量设备检定/校准证书，都在周期内使用，标识齐全，测量设备管理相关信息一致。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年11月24日 上午至2020年11月25日 下午 (共2.0天)  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |