**高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 耐压值零位校准过程 | 测量过程规范编号 | YC/MT-01-2021 |
| 所在部门 | 质检部 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：HY2672BR耐压测试仪0－5kV。测量方法：详见《耐压值零位校准过程控制规范》环境条件： 常温测量软件；无操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，持证上岗。其他影响量：无 |
| 有效性确认记录:2022年5月18日用标准校准电阻25kΩ，对耐压测试仪设定标准电压值2500V进行测试，三次的平均电压值为2485V。HY2672BR耐压测试仪扩展不确定为Urel=1.2% k=2测量过程的有效性按下列方法计算：E= $\frac{\left|Y\_{0}−\overbar{Y}\right|}{\sqrt{2}U}$=0.36 当E≤1时，此测量过程有效。确认人员： 日期：2022.5.18 |