受理编号：0114-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 耐压值零位校准  测量过程 | | 被测参数要求  (含公差) | | 2000V±3% | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB7251.1-2013 | | | |
| 计量要求导出方法  GB7251.1-2013规定：  试验电压值允许有±3%的偏差。  校准（零位2000V）时，规定额定频率下测量试验电压峰值误差是±3%，就是计量要求。  校准值2000V, 测量范围两边延伸（1000-3000）V。 | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备  名称 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | 校准证书  编号 | | 校准日期 |
| 耐压测试仪  173820 | | WB2672A  0-5kV | ±5%  2kV校准结果，  误差0.5% | HKJ206442002 | | 2020.5.8 |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
| 计量验证记录   1. 测量设备的实际误差0.5%，满足GB7251.1-2013标准规定±3%误差的要求。 2. 测量设备的测量范围：0-5kV，满足测量要求（1000-3000）V的要求。   验证结论： √符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字：黄伟平 验证日期：2020 年5月10 日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法正确； 3. 测量设备的配备满足计量要求； 4. 测量设备经过检定； 5. 测量设备验证正确。   审核员签字：  企业代表签字： 审核日期：2020 年6 月17 日 | | | | | | | |