编号：0068 -2016-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 采样阻值测试 | | 被测参数要求(含公差) | | 300uΩ±15uΩ | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | DAX/QP1001-01.2601C《采样分流器进货检验和试验规程》 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.测量范围的公差范围：300uΩ±15uΩ；两边延伸导出测量范围（285～315） uΩ  2．导出测量要求T=2×15=30：Δ允=T/6=5 uΩ。 | | | | | | | |
| 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 |
| 微欧仪 | | DMR-4 | | *U*rel=0.0058（*k*=2） | E2019-0047700 | 2019年5月30日 |
| 计量验证记录  测量设备测量范围为：200uΩ-20Ω，满足被测参数（285～315）uΩ的要求，满足要求。  测量设备：校准证书报告： *U*rel=0.0058 *k*=2  （要求为1.1以上），满足要求。  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：张洁 验证日期：2019年06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. 测量设备经南京紫金计量有限公司校准， 5. 测量设备验证方法正确。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2019年12月07日 | | | | | | | |