编 号： 0017-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 风能控制器接地电阻测试 | | | | 被测参数要求(含公差) | | （80±15）mΩ | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T9535-1998《地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型》 | | | | | |
| 计量要求导出方法  1.测量参数公差范围：Ｔ=30 mΩ  测量设备的最大允许误差△允≤Ｔ×1/3=30mΩ×1/3==±5mΩ  2.被测参数测量范围：（65-95）mΩ，向两边延伸测量范围为（60-100）mΩ | | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | | 型号规格 | | 设备特性  (示值误差) | | 检定证书编号 | | 检定日期 |
| 接地电阻测试仪/1920501 | | （20～600）mΩ | | 当100mΩ时，±5% | | 20-81201675-001 | | 2020.01.08 |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 计量验证记录：  测量设备的测量范围为（20～600）mΩ，满足导出计量要求的测量范围（60-100）mΩ  测量设备最大允许误差为±5 mΩ，满足导出计量要求的最大允许误差±5 mΩ；    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： 曹鹿琦 验证日期：2020年1月19 日 | | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。    审核员签字：微信图片_20180313093903  企业代表签字：e7b00f3ba9f4102f96567d7cdaf45ee 审核日期： 2020 年 2 月 28 日 | | | | | | | | | |