编号：1107-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 供氧管道接地电阻检测 | 企业部门 | 质管部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 15Ω | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±1Ω |
| 公差T | ±5Ω | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 |  | 其他要求 |  |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 校准不确定度 | 示值误差 | 其他计量特性 | 满足 |
| JD-8B接地电阻检测仪 | 0-200Ω |  | ±5% |  |
| 测量过程控制规范编号 | 《供氧管道接地电阻测量过程控制规范》 | 满足 |
| 测量方法编号 | HJ/MSP-G-02 | 满足 |
| 环境条件 | 温度要求：（10～35）℃，湿度要求：≯80%RH | 满足 |
| 操作人员姓名 | 王斌 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 见《供氧管道接地电阻测量不确定度评定》附录B | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见《高度控制测量过程有效性确认记录》附录C | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见《接地电阻测量过程监视统计表及监视质控图》 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 见《接地电阻测量过程监视统计表及监视质控图》 | 满足 |
| 综合评价 | 1.测量过程控制规范编制满足要求；2. 测量过程要素如，测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能受控；3. 测量过程不确定度评定方法正确，满足要求；4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求；5. 测量过程监视在控制限内，测量过程监视方法正确。审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期： 2022年 1月14日 审核员： 企业部门代表：