编号：0225-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 工业铂热电阻检定100℃  测量过程 | | | | 企业部门 | | 品质部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 100℃ | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | 规程规定：  标准铂电阻温度计，二等  电测设备  分辨率0.1mΩ |
| 公差T | | ±（0.15+0.002|t|）℃±0.35℃ (A级) | | 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 | | 测量  不确定度 | | 测量  误差 | 其他特性 | 是 |
| 1、标准铂电阻温度计 | | | （0-419.527）℃ | |  | | 二等 |  |
| 2、热电偶热电阻测试仪 | | | 多档位  0-200Ω档 | |  | |  | 分辨率0.1mΩ |
| 测量过程控制规范编号 | | | LTJD-QC-01-2020 | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | JJG 229-2010 | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 温度：（15～35）℃ 湿度：30﹪～80﹪RH | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 周敏 | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 有 | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 有 | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 有 | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 有 | | | | | | 是 |
| 综合评价 | 审核记录：  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；  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，测量过程控制图绘制方法正确。  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：2020 年12 月20 日 审核员： 企业部门代表：