编号：1153-2021-2022

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 涡街转换器电流输出 | 企业部门 | 生产部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 电流（4～20）mA | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 0.006mA |
| 公差T | ±0.01 mA | 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 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 1数字万用表 | (0～20)mA |  | 直流电流(DCA) 20mA量程： -0.0002mA |  |
| 2. |  |
| 测量过程控制规范编号 | 《涡街转化器电流输出测量过程控制规范》 | 是 |
| 测量方法编号 | 涡街转化器电流输出测量操作规程》 | 是 |
| 环境条件 | 常温温度（5～35）℃，相对湿<85% | 是 |
| 操作人员姓名 | 薛存秋（经培训合格） | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | （另附） | 是 |
| 有效性确认方法 | （另附） | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | （另附） | 是 |
| 控制图绘制 | （另附） | 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.测量过程监视是否在控制限内；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： 2022 年11月27日 审核员：  企业部门代表：