编 号：0043-2019-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 无负压变频供水设备耐压强度试验 | | | | 企业部门 | | | 质检部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 压力值：0.6MPa | | 导出计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.01MPa |
| 公差T | | +0.3MPa | | 允许不确定度 | 0.045MPa |
| 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 | | 满足 |
| 1.压力表 | | | 0~1.6MPa | | *Uyel*=0.7%FS *k*=2 | | ±0.04MPa |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | ATT/GK-18-02 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | GB/T26003-2010 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 王刚 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 无负压变频供水设备耐压强度试验测量过程不确定度评定 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 无负压变频供水设备耐压强度试验测量过程有效性确认 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 无负压变频供水设备水压耐压强度试验过程监视统计记录表 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 无负压变频供水设备压耐压强度试验过程控制图 | | | | | | | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：  11. 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10月 23日 审核员： 企业部门代表：