编号：1175-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 给水水质pH值测量过程 | 企业部门 | 电 厂 |
| 被测参数要求 | 技术参数M | （8.5～9.2）pH | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±0.12pH |
| 允许不确定度 | 0.04pH |
| 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 | 是 |
| 1. pH计
 | （0～14）pH | / | ±0.03pH | / |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | TY/MT-05-2022  | 是 |
| 测量方法编号 | 《锅炉运行规程》 | 是 |
| 环境条件 | 室温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 倪昕（（持证上岗证书号：320621199212318274） | 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 | 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：2022 年 11 月 29 日 审核员：吴素平 企业部门代表：