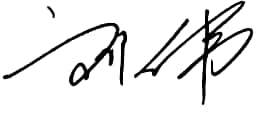
编号：0050-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 水泥密度测定秤重 | | | | 企业部门 | | 生产品质部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 60g | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | ±0.2g |
| 公差T | | ±2g | | 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 | 满足 |
| 电子天平 | | | 0-200g | |  | | Ⅱ级 | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | AYZL/GK-01 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | AYZL/GK-01 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 温度20℃±2℃；湿度：65%±3% | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 孙敬军 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 水泥密度测定秤重测量过程不确定度的评定 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 水泥密度测定秤重测量过程有效性确认记录 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 水泥密度测定秤重监视记录 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 水泥密度测定秤重监视控制图 | | | | | | | 满足 |
| 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，且满足要求；  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3月26 日 审核员： 企业部门代表：