受理编号： 0221-2019

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 涂敷砂抗压强度测量过程 | 被查部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | >5MPa | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 1MPa |
| 公差T | 3MPa | 允许不确定度 | U=0.45MPa |
| 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 |
| 压力表（N.09.3217） | （0-25）MPa | U=0.05%, k=2 | ±0.4MPa | —— |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | 《涂敷砂抗压强度测量过程控制规范》JR/JL-01-2019 | 满足 |
| 测量方法编号 | QSH1020 2190-2018《高温树脂涂敷砂通用技术条件》和JR/WJ－017《产品检验规程》 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 马瑜 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 详见 附录A《涂敷砂抗压强度测量过程不确定度评定》 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 详见附录B《涂敷砂抗压强度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 | 详见附录C《涂敷砂抗压强度测量过程核查监视记录》 | 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(测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控;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：2019年12月16日 审核员：冷校 被查部门代表：