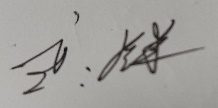
编号：1139-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | HPB300光圆钢筋(φ16mm)力学性能测量 | | | | 企业部门 | | 检测部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | ReL下屈服强度、Rm抗拉强度 | | 测量过程计量要求 | | 最大允许误差 | | / |
| 公差T | | ReL≥300Mpa  Rm≥420Mpa转换为试验力：≥ 84.46kN | | 允许不确定度 | | / |
| 其他要求 | | / | | 其他要求 | | 准确度等级:1级 |
| 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. 万能试验机 | | | (30-300)kN | |  | |  | | 准确度:1级 |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | SCJC-ClGF01-2021 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | GBT 28900-2012《钢筋混凝土用钢材试验方法》 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 董超荣（经培训取得见证取样房建上岗证） | | | | | | | 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(如果有) | | | 另附 | | | | | | | 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：2021年11月4 日 审核员： 企业部门代表：