编号：0001-2017-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 无机区汽车衡称重 | 企业部门 | 储运部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （50～60）t | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±20kg |
| 公差T | ±60kg | 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 | 校准不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 1. 电子汽车衡 | (0～100)t |  | Ⅲ级 (在50～60t范围误差±20kg) |  |
|  |  |
|  |  |
| 测量过程控制规范编号 | JNHGSYTH/CX-29-JL005 | 是 |
| 测量方法编号 | / | / |
| 环境条件 | -20～50℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 周彬 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 见附件 | 是 |
| 有效性确认方法 | 见附件 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见附件 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 见附件 | 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。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8月13日 审核员：  企业部门代表：