**测量过程有效性确认记录**

JN/OR-35-016(W)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程 | 电子汽车衡秤重测量过程 | 所在单位 | | | 技术部 | |
| 关键测量点类别 | 质量控制 | 测量装置 | | | 电子汽车衡 | |
| 测量设备计量确认情况 | | | | | | |
| 测量设备名称 | 测量设备编号 | 测量范围 | | | | 计量确认状态 |
| 电子汽车衡 | 2019557001 | 0-150t | | | | √符合 □不符合 |
|  |  |  | | | |  |
| 测量过程有效性确认情况 | | | | | | |
| 确认项目 | | 实际情况 | | | | |
| 测量程序 | | √符合 □不符合 | | | | |
| 测量环境 | | √符合 □不符合 | | | | |
| 测量人员 | | √符合 □不符合 | | | | |
| 测量过程监视记录 | | | | | | |
| 1、测量程序：  JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》  2、测量环境9  温度常温　符合JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》方法中的要求。  3、测量人员：  岗位人员共计2人，全部获得检定资格证，全部合格。取证时间为2015年12月。  4、重复性试验数据分析  依据JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》，测量方法采用检衡车在秤体上读取测量过程中的示值对电子汽车衡做5次重复测量所得的数据，测定结果分别为（t）49.97、49.98、49.99、50.00、50.02，测定结果平均值为49.998，计算后的实验标准偏差值为0.0181小于2/3Uc=0，0305（Uc=0.0458）符合重复性要求。 | | | | | | |
| 测量过程管理状态 | √ 合格 □ 不合格 | | | | | |
| 确认人： | 刘刚 | | 日期： | 2022年4月12日 | | |