苏州新达电扶梯部件有限公司

原材料称重（电子吊钩秤）测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | / | 测量过程名称 | 原材料过磅 | 测量过程规范编号 | XD.C-CL-014.A |
| 所在部门 | 电梯仓储物流部 | 测量项目 | 电子吊钩秤 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：标准砝码1000kg测量方法：用电子吊秤对砝码的重量进行直接加载、卸载的方式，重复进行6次测量，直接读出数据。环境条件：常温测量软件；无操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，熟练操作测量设备。其他影响量：无 |
| 有效性确认记录:通过人员同一块1000kg砝码对电子吊钩秤的检测过程的有效性进行确认：2022年6月20日员工沈振红用电子吊钩秤对砝码进行六次称重检测，平均值为999.3kg(0-5000)kg电子吊钩秤允许的最大误差为±3kg MPE=±±3kg，MPEV=3kgE=$\left|y\_{0}-\overbar{y}\right|$ =0.7kg≤MPEV=±3kg时，此测量过程有效。确认人员： 日期：2022.6.20 |
| 变更记录: |
| 日 期 | 变 更 内 容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |