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=3kg  E= =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 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |