编号：0618-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 苏州新达电扶梯部件有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 扶梯质量部 | 游标卡尺 | LS-A5-07 | （0-600）mm | ±0.05mm | 量块  4等 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.3.23 | √ |
| 电梯质量部 | 超声波测厚仪 | SW-01 | SW-6510 | ±4.6μm | 超声波测厚仪标准试块  U=5μm k=2 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2020.11.9 | √ |
| 扶梯质量部 | 游标卡尺 | LS-AI-03 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块  4等 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.3.23 | √ |
| 扶梯质量部 | 洛氏硬度计 | F-Y-03 | HR150 | U=0.8HRC  k=2 | 标准硬度块:均匀性(0.38-0.7)HRC | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020.11.26 | √ |
| 电梯车间 | 温控二次表 | K-A-03 | (0-250)℃ | ±3℃ | 温度校准仪  U=0.3℃ k=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.3.23 | √ |
| 桁架车间 | 数字式覆层测厚仪 | OY-FC-02 | TM2500 | U=1μm  k=2 | 标准膜厚片  U=(0.5-1) μm k=2 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.3.23 | √ |
| 扶梯质量 | 焊接检验尺 | L-HJ-02 | HJC60 | 0.05mm | 线纹尺  3等 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2021.3.23 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备管理程序》（XD.B-CL-010.A）、《测量设备计量确认管理控制程序》（XD.B-CL-013.A）、《量值溯源管理程序》（XD.B-CL-014.A），公司**未**建最高计量标准，测量设备由扶梯质量部负责溯源。公司除钢卷尺等自校外, 测量设备委托苏州市吴江区检验检测中心、深圳华科计量检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质量部统一保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021 年 7 月 14 日~ 7月 15 日    审核员签字：  部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。