受理编号：0061－2016－2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方 | | 广东锐捷安全技术股份有限公司 | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | | 型号规格/  出厂编号 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准装置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 产品事业部 | 钢卷尺 | | 7.5m/  RD201503 | 1级 | 标准钢卷尺5m  读数显微镜 | 广东省电子电器研究所 | 2020年7月3日 | √ |
| 品管部 | 精力压力表 | | (0－10)MPa/  YW09008145 | 0.4级 | 活塞式压力计0.05% | 广州市番禺质量技术监督检测所 | 2020年7月3日 | √ |
| 品管部 | 定量包装秤 | | GW－0930/  MIT9300478 | 0.5级 | M1等级砝码  电子秤III级  电子天平III级 | 广州市番禺质量技术监督检测所 | 2020年7月3日 | √ |
| 品管部 | 电子秤 | | XK3190－A9+/  1510080623 | III级 | M1等级砝码 | 广州市番禺质量技术监督检测所 | 2020年6月30日 | √ |
| 产品事业部 | 涂层测厚仪 | | （0－10\*30）/  505233 | C级 | 标准片（6片） | 广东省电子电器研究所 | 2020年1月8日 | √ |
| 审核综合意見：  已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，公司测量设备全部送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》管理。  根据检定/校准的检查情况，该公司的校准情况基本符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 年 月 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |