编号：0638-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 青岛安达防雷科技有限公司 |
| 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× |
| 检测部 | 万能试验机 | AD-009 | BYES-100 | 1.0级 | 标准测力仪：0.3级 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022年03月02日 | √ |
| 检测部 | 镀层测厚仪 | AD-002 | EC-770-P | *U*=2µm *k*=2  | 标准厚度片：A级 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022年03月02日 | √ |
| 检测部 | 接地电阻表 | AD-001 | ZC29B-1 | 电阻：*Urel*=0.8% *k*=2 | 交流电阻箱：±0.07% | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022年03月02日 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | AD-005 | （0～200）mm | ±0.03mm | 量块：4等 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022年03月02日 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，测量设备由检测部负责溯源。公司测量设备全部委托广东六零二计量检测有限公司等第三方机构检定/校准，校准/检定证书由检测部保存。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：2022年09月29日下午~30日全天审核员签字：李修权 部门代表签字：bae7c8025bc1b23a0253b7d8572d1c5 |

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。