编号：0163-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 青岛佳明测控科技股份有限公司 | | | | | 审核员 | 刘复荣 | |
| 部门 | 测量设备  名称 | 测量  设备  编号 | 型号  规格 | 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× |
| 技术中心 | 单标线容量瓶 | B2007-5 | 250mL | A级 | 玻璃量器检定装置：  *U*=0.07μL-0.60kL,*k*=2 | 青岛市计量技术研究院 | 2020.7.3 | √ |
| 技术中心 | 紫外可见分光光度计 | UEE1206001 | UV-1600PC | Ⅱ级 | 紫外、可见分光光度计检定装置： | 青岛市计量技术研究院 | 2020.7.2 | √ |
| 技术中心 | 单标线吸量管 | B2007-1 | 10mL | A级 | 玻璃量器检定装置：  *U*=0.07μL-0.60mL,k=2 | 青岛市计量技术研究院 | 2020.7.3 | √ |
| 技术中心 | 分度吸量管 | B2007-4 | 1mL | A级 | 玻璃量器检定装置 | 青岛市计量技术研究院 | 2020.07.03 | √ |
| 质量  部 | 绝缘电阻表 | 19074736 | ZC25B-3 | ±10% | 数字万用表：  高阻电阻箱： | 深圳市中测计量检测技术有限公司 | 2020.3.14 | √ |
| 质量  部 | 交流耐电压测试仪 | 109604267 | AN9605X | ±5% | 耐电压测试仪校验仪： | 深圳市中测计量检测技术有限公司 | 2020.3.14 | √ |
| 质量  部 | 接地导通电阻测试仪 | 119603067 | AN9613X | ±5% | 接地导通电阻检定装置： | 深圳市中测计量检测技术有限公司 | 2020.3.14 | √ |
| 技术中心 | 单标线容量瓶 | B2007-6 | 2000mL | A级 | 玻璃量器检定装置：  *U*=0.07μL-0.60mL,*k*=2 | 青岛市计量技术研究院 | 2020.7.3 | √ |
| 技术中心 | 容量瓶 | JM-RLP-002 | 250mL | ±0.15ml | 电子天平： | 深圳市中测计量检测技术有限公司 | 2020.03.14 | √ |
| 技术中心 | PH计 | 600313N0015050009 | PHS-2F | ±0.02PH | PH计检定仪：  硼砂PH溶液：  混合磷酸液：邻苯二甲酸氢甲 | 深圳市中测计量检测技术有限公司 | 2020.03.14 | √ |
| 审核综合意見：  企业建立了《计量确认程序》、《外部供方管理程序》，抽查《测量设备台账》中10件计量器具的检定/校准证书，其检定/校准结果的量值溯源符合《溯源性管理程序》的要求。发现由“深圳市中测计量检测技术有限公司”出具的校准证书中，没有校准使用的主要计量标准器具的准确度信息，已建议企业与该机构沟通解决。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年8月22日下午至2020年8月24日上午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |