编号：0152-2019-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 青岛澳科仪器有限责任公司 |
| 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× |
| 生产部 | 电子天平 | 120508100775 | T-500 | Ⅲ级 | E₂等级砝码 | 青岛市计量技术研究院 | 2022.03.31 | √ |
| 生产部 | 钢卷尺 | AC/J-010 | 5m | I级 | 钢卷尺检定装置±（0.03+0.03L）mm | 中国建材检验认证集团（山东）计量检测有限公司 | 2022.03.31 | √ |
| 生产部 | 线性光栅尺 | 69071C4A1300000316/AC/J014 | WTB5-3200/SDS6-2V | U=0.8μm+0.55×10-6L（L：m，k=2） | 激光干涉仪±0.5×10-6L（L：m） | 中车青岛四方机车车辆股份公司计量理化检测中心 | 2021.07.15 | √ |
| 生产部 | 压力表 | SL115819 | 0~1.6）MPa | 2.5级 | 0.05数字压力计标准装置 | 青岛市计量技术研究院 | 2022.02.28 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 12024726 | (0-150)㎜ | ±0.02㎜ | 4等量块 | 青岛市计量技术研究院 | 2022.03.30 | √ |
| 生产部 | 标准水银温度计 | 10911/AC-J-002 | 棒式(-30-20)℃ | ±0.1℃ | 二等铂电阻温度计标准装置 | 青岛市计量技术研究院 | 2021.11.22（有效期两年） | √ |
| 生产部 | 温度测试仪 | 1307A049 | X7 | U=0.31℃ | 0.02级过程仪表校验仪 | 青岛市计量技术研究院 | 2021.09.18 | √ |
| 品管部 | 耐电压测试仪 | 2650A-385 | YD2650A | 5级 | V、I：±5%,t:1% | 青岛市计量技术研究院 | 2022.04.07 | √ |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）企业已建立了《液位计检定装置》标准器，所有测量设备均送至青岛市计量技术研究院、中车青岛四方机车车辆股份公司计量理化检测中心、中国建材检验认证集团（山东）计量检测有限公司检定、检定/校准，抽查8台件测量设备，量值溯源满足要求。 |
| 审核日期： 2022年 4 月 25 日~ 4 月 26 日 c0183d15897d8cab28562708f8ddd10审核员签字： 部门代表签字：  |

说明：“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。