



编号: 0072-2019-2020

测量设备溯源抽查表

| 企业名称 | | 广东金海海铝业有限公司 | | | | | | |
|---|--------|--------------|------------|----------------|--|---------------|------------|---------------|
| 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× |
| 质检部 | 钢卷尺 | 04 | (0~7.5) m | U=0.1mm k=2 | 钢直尺: U=0.05mm (k=2) | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2020-1-21 | √ |
| 质检部 | 带表卡尺 | BL3028 54 | (0~200) mm | ±0.03mm | 外径千分尺 MPE: ±4 μm 石平板 1 级 塞尺 MPE: ±(5~16) μm 量块 4 等 3 级 读数显微镜 MPE: ≧5 μm 刀口尺 直线度 MPE: ≤1.0 μm | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2020-1-21 | √ |
| 质检部 | 架盘天平 | 193 | JP-500 | III 级 | 砝码: E ₂ 等级 | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2020-1-21 | √ |
| 生产部 | 涡流测厚仪 | 120502 0 | ED-300 | ±0.3 μm | 校准用厚度片 B 级 铝基体 粗糙度;U _{rel} =7% (k=2) 平面度: 0.5 μm (k=2) 量块 3 等 1 级 高精度数显高度计 U=0.15 μm+0.000006L (k=2) | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2020-1-21 | √ |
| 生产部 | 电子汽车衡 | ZJ06457 | SCS-100 | III 级 | 砝码 (01-40/1000kg) /M2 级 砝码 (1-21/ (1~10) kg) /M1 级 砝码 (1-20/20kg) /M1 级 砝码 (41-75/1000kg) /M2 级 | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2019-11-13 | √ |
| <p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定《计量确认控制程序》、《计量外部供方管理程序》和《测量设备管理程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由质检部送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》选择并评价，校准/检定证书统一由质检部保存。</p> <p>根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。</p> | | | | | | | | |
| <p>审核日期: 2020 年 7 月 24 日</p> <p>审核员签字: _____ 部门代表签字: _____</p> | | | | | | | | |