



编号：0241-2020

## 测量设备溯源抽查表

企业名称		广州市鑫伟达自动化设备有限公司						
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	校准日期	符合打 √ 不符合打×
生产部	钢卷尺	DL9025P	5m	I 级	标准钢卷尺 $U=5\mu m+5\times 10^{-6}L$ , $k=2$	广州高铁计量检测股份有限公司	2020.11.25	√
生产部	钢卷尺	DL9075P	7.5m	I 级	标准钢卷尺 $U=5\mu m+5\times 10^{-6}L$ , $k=2$	广州高铁计量检测股份有限公司	2020.11.25	√
品质部	尖头千分尺	190696010	(0-25) $\mu m/0.01mm$	$\pm 4 \mu m$	量块 3 等 1 级 平行平晶 1 级 数显量仪测力仪 $U=0.2\%$ , $k=2$	广州高铁计量检测股份有限公司	2020.11.25	√
品质部	钢卷尺	DL9003P	3m	I 级	标准钢卷尺 $U=5\mu m+5\times 10^{-6}L$ , $k=2$	广州高铁计量检测股份有限公司	2020.11.25	√
品质部	数显卡尺	120064257	(0-150) $mm/0.01mm$	$\pm 0.03mm$	量块 4 等 2 级 外径千分尺 $U=1 \mu m$ , $k=2$	广州高铁计量检测股份有限公司	2020.11.25	√

审核综合意见：

公司已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，公司测量设备送外校准/检定，校准/检定机构按《外部供方管理程序》管理，测量设备证书统一由行政财务部保存，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：2020 年 11 月 29 日

审核员签字：\_\_\_\_\_ 部门代表签字：\_\_\_\_\_