



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 $U=5\mu\text{m}+5\times10^{-6}\text{L}$, 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 $U=5\mu\text{m}+5\times10^{-6}\text{L}$, 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	1906960 10	(0-25) $\mu\text{m}/0.01\text{mm}$	$\pm 4\mu\text{m}$	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 $U=5\mu\text{m}+5\times10^{-6}\text{L}$, 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	1200642 57	(0-150) $\text{mm}/0.01\text{mm}$	$\pm 0.03\text{mm}$	量块4等2级 外径千分尺 $U=1\mu\text{m}$, 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:				