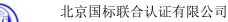
编号: <u>0050-2017-2020</u>

## 测量设备溯源抽查表

企业名称		广州南洋电缆集团有限公司						
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×
质量管理 部/检测 中心	投影仪	181220	FKT	± (3+L/100) μm	刀口尺 <i>U</i> =0.3μm, <i>k</i> =2 量块 4 等 扭簧比较仪 U=0.2μm,k=2 玻璃线纹尺 U=(0.20+1.5L)μ m, k=2	广州力赛计 量检测有限 公司	2020.3.3	√
质量管理部/检测中心	微机控制 电子式万 能试验机	NYTC/S B01022	XLD- 5000D	±1%	力值砝码±0.05% 测力传感器 0.3 级 电子秒表±0.10s 数显卡尺±0.04mm	广州广电计 量检测股份 有限公司	2020.3.1 9	√
质量管理部/检测中心	线缆导电 线芯直流 电阻测量 仪	151141	DZ-3	0.05 级	直流电阻器±0.01% 数字万用表 DCV: Urel=0.03% ACV: Urel=0.2%,k=2 DCI: Urel=0.1%, ACI: Urel=0.5%, OHM:Urel=0.05%,k=2	广州力赛计 量检测有限 公司	2020.3.3	√
生产部	计米器	NYTC/S B01022	/	±0.5%	数显卡尺 U=0.01mm,k=2	广州力赛计 量检测有限 公司	2020.3.3	√
生产部	电线电缆 火花 试验机	1909V	HSGB	ACV: Urel=1.5% k=2	交直流分压器 DCV: ±0.5% ACV: ±1% 数字万用表 DCV: Urel=0.03% ACV: Urel=0.2%,k=2 DCI: Urel=0.1%, ACI: Urel=0.5%, OHM:Urel=0.05%,k=2	广州高铁计 量检测股份 有限公司	2020.8.1	√

## 审核综合意見:

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《计量外部供方管理程序》管理,校准/检定证书由质量管理部保存。根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。





Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-A-II-06 测量设备溯源抽查表(06 版)

审核日期: 2020年12月8日

争的

审核员签字:

部门代表签字: