



测量设备溯源抽查表

编号: 0125-2018-2022

企业名称	厦门闽矿测绘院							
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×
工程分院	全站型电子速测仪	2N0620	GTS-102N	II级	精密水准仪经纬仪 综合检定仪: I级 福州海比基线场: ±1.13mm	福建省测绘计量检定	2022年7月7日	√
厦门分院	全站型电子速测仪	8V0525	GPT-3005N	II级	精密水准仪经纬仪 综合检定仪: I级 福州海比基线场: ±1.13mm	福建省测绘计量检定	2022年7月7日	√
总工办	全球定位系统(GPS)接收机	3465565	X6	天线相位: $U(tx)=2.0mm,$ $k=2;$ 短基线: $U(dj)=3.8mm, k=2;$ 中、长基线: $U(cj)=6.2mm, k=2;$	GNSS接收机检定场超短基线场 ±0.09mm	福建省测绘计量检定站	2022年10月11日	√
地理信息分院	全球定位系统(GPS)接收机	3465618	X6	天线相位: $U(tx)=2.0mm,$ $k=2;$ 短基线: $U(dj)=3.8mm, k=2;$ 中、长基线: $U(cj)=6.2mm, k=2;$	GNSS接收机检定场超短基线场 ±0.09mm	福建省测绘计量检定站	2022年10月11日	√
工程分院	手持式激光测距仪	1214210681	DISTO™D2	1级	因瓦标准尺: ±(0.03+0.03L)mm	福建省测绘计量检定站	2022年10月12日	√
厦门分院	手持式激光测距仪	1213021754	DISTO™D2	1级	因瓦标准尺: ±(0.03+0.03L)mm	福建省测绘计量检定站	2022年10月12日	√

审核综合意见:

测绘院未建立最高计量标准, 测量设备由总工办负责溯源。测绘院测量设备全部委托福建省测绘计量检定站检定/校准, 检定校准证书由总工办保存。根据抽查情况, 该测绘院的检定校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022年11月21日上午~11月22日上午

审核员签字:

刘京胜

部门代表签字:

林品强