



## 测量设备溯源抽查表

编号: 0678-2021-2022

企业名称 唐山九合设备检测技术服务有限责任公司								
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×
技术质量部	激光跟踪仪	394802	AT403	15 $\mu$ m +6 $\mu$ m /m 当工作半径 6m; MPE: $\pm$ 0.05mm	证书编号 9707-20220521	瑞士 SCS 0079	2022 年 5 月 21 日	√
技术质量部	激光跟踪仪	V20003 907592	Vantag E	16 $\mu$ m+0.8 $\mu$ m/m	证书编号 11042019-0906 2022-PA	美国 FARO ANAB	2022 年 6 月 9 日	√

审核综合意见: 说明: 表中测量标准装置名称及技术参数校准证书未提供。

公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》、《量值溯源管理控制程序》，测量设备由技术质量部负责溯源。公司 2 台专业的检测设备委托美国 FARO 公司校准和瑞士 SCS 0079 校准机构校准，校准证书由技术质量部保存。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: 2022 年 06 月 30 日上午~2022 年 06 月 30 日下午。

审核员签字: 

部门代表签字: 

说明: “计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。