**测量设备溯源抽查表**

编号：1056-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 浙江聚禾空间规划科技有限公司 |
| 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× |
| 总工办 | 全站仪 | 269644 | TTS-152R10X | 测角Ⅱ级测距Ⅱ级 | 全站仪检定装置立轴多齿分度台最大分度间隔误差：0.3秒 | 河北大江检测技术服务有限公司 | 2022.516 | √ |
| 总工办 | 全站仪 | 174289 | NTS-332R6M | 测角Ⅱ级测距Ⅱ级 | 全站仪检定装置测距：U=1×10-6 L(L: km) k=2测角：水平角0.3.″，竖直角≤1.0″ | 浙江省测绘计量中心 | 2022.08.18 | √ |
| 总工办 | 全站仪 | 105866 | NTS-342R5A | 测角Ⅱ级测距Ⅱ级 | 全站仪检定装置测距：U=1×10-6 L(L: km) k=2测角：水平角0.3.″，竖直角≤1.0″ | 浙江省测绘计量中心 | 2022.09.01 | √ |
| 总工办 | GNSS接收机 | 3251344 | X12 | 静态高程精度±（5+0.5×10-6×D）mm | 全球卫星定位系统接收机校准装置其中超短基线：U=1.0mm, k=2 | 浙江省测绘计量中心 | 2022.08.18 | √ |
| 总工办 | GNSS接收机 | 3350139 | X6 | 静态高程精度±（5+0.5×10-6×D）mm | GNSS中长基线相对精度 MPE: 1.72×10-7 | 河北大江检测技术服务有限公司 | 2022.10.16 | √ |
| 总工办 | GNSS接收机 | 3380248 |  X6 | 静态高程精度±（5+0.5×10-6×D）mm | GNSS中长基线相对精度 MPE: 1.72×10-7 | 河北大江检测技术服务有限公司 | 2022.08.26 | √ |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）公司未建立最高计量标准，测量设备由总工办负责溯源。公司的测量设备全部委托浙江省测绘计量中心、河北大江检测技术服务有限公司进行检定/校准，检定校准证书由总工办保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。 |
| 我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核日期： 2022年11月2日~ 11月3日 上午审核员签字： 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。