**测量设备溯源抽查表**

编号：0139-2018-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 黑龙江华睿智慧国土科技开发股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 各项目部 | GNSS接收机 | SG13A1126329494QAN | 银河1 | I级 | 中、长基线标准偏差≤3mm+1×10-8D短基线U≤1×10-6D(K=2\_ | 黑龙江测绘计量仪器检定站 | 2021.5.5 | √ |
| 各项目部 | GNSS接收机 | SG1399117045711QAN | 银河1 | I级 | 中、长基线标准偏差≤3mm+1×10-8D短基线U≤1×10-6D(K=2\_ | 黑龙江测绘计量仪器检定站 | 2021.5.5 | √ |
| 各项目部 | 全站仪 | NTS-332R6M | 187389 | 测角II级  测距II级 | 精密水准仪经纬仪综合检验仪分度误差：MPE:±0.3″水平线偏差：±2″ | 黑龙江测绘计量仪器检定站 | 2021.5.5 | √ |
| 各项目部 | 全站仪 | NTS-332R6M | 187281 | 测角II级  测距II级 | 精密水准仪经纬仪综合检验仪分度误差：MPE:±0.3″水平线偏差：±2″ | 黑龙江测绘计量仪器检定站 | 2021.5.5 | √ |
| 各项目部 | 手持式激光测距仪 | PD-510SC | 007598 | 1级 | 激光干涉仪U=0.2μm+1×10-7L（K=2） | 黑龙江测绘计量仪器检定站 | 2021.5.5 | √ |
| 各项目部 | 手持式激光测距仪 | PD-510SC | 007601 | 1级 | 激光干涉仪U=0.2μm+1×10-7L（K=2） | 黑龙江测绘计量仪器检定站 | 2021.5.5 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由设计负责溯源。公司测量设备全部委托黑龙江测绘计量仪器检定站等机构检定/校准，校准/检定证书由设计部保存。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： 2021年 12 月 6 日~ 12月 6 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字： dc1c8ef6283538d90fc23c2c6d33347 | | | | | | | | |

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。