编 号：0156-2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 长度（距离）测量  （三级） | | | 被测参数要求(含公差) | | | （0~1.5）km±10 mm | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB50026-2007《工程测量规范》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  GB50026-2007《工程测量规范》对三级长度（距离）测量，明确规定使用仪器最大允许误差±10 mm的全站仪，该要求即是本测量过程的计量要求。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | | 测量设备名称 | 型号规格 | | 设备特性  (示值误差等) | 检定证书  编号 | | 检定日期 |
| 全站仪  编号：844229 | TCR402 | | Ⅱ级合格 | CD2020-01752 | | 2020.04.03 |
| 计量验证记录  1、GB50026-2007《工程测量规范》对三级长度（距离）测量，明确规定使用仪器最大允许误差±10 mm的全站仪；  2、本测量过程使用的全站仪(编号：844229)，经法定计量技术机构检定Ⅱ级合格（测距固定误差a=0.6mm,），符合国家标准规定的计量要求，计量确认符合。  验证结论： √□符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字： 验证日期：2020年4月 10日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法；正确； 3. 测量设备的配备；满足《工程测量规范》的规定； 4. 测量设备经检定合格； 5. 测量设备验证正确（依据法律法规判断法）。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2020年11月 26日 | | | | | | | | |