**测量设备溯源抽查表**

 编号：0295-2020-AA-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 四川科度实业有限公司 |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备准确度等级 | 测量标准置准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 综合管理部 | 全站仪 | 2N1541 | GTS102N | 2ʺ | 金堂基线场优于1/218万水准仪检定装置DS05级竖直角标准目标系统U=±0.3″ | 四川省测绘计量检定站 | 2021.4.23 | √ |
| 综合管理部 | 全站仪 | 2N1491 | GTS102N | 2ʺ | 四川省测绘计量检定站 | 2021.4.23 | √ |
| 综合管理部 | 手持激光测距仪 | 19C088100 | SF-G100 | Ⅰ级 | 四川省测绘计量检定站 | 2021.3.27 | √ |
| 综合管理部 | 手持激光测距仪 | 19C87993 | SF-G100 | Ⅰ级 | 四川省测绘计量检定站 | 2021.3.27 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：审公司已制定《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）**建最高计量标准项，测量设备由综合管理部负责溯源。公司测量设备除委托四川省测绘计量检定站检定，检定证书由综合管理部保存。根据抽查情况，该公司的溯源情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2021年12月10日40e2ce4356809a4c5d669bc7a8d87e0ad3b454c95e33609d7d3b96a56c8cf2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。