|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 青海金手指勘测设计有限公司 | | | | | 审核员 |  | |
| 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× |
| 工程项目部/贵南草业开发标准农田项目现场 | 铟钢尺 | 29665/29666 | 2M | Ⅱ级 | MPE:±(0.03+0.03L)mm | 北京市华北精仪计量检测中心 | 2020年04月13日 | √ |
| 工程项目部 | 水准仪 | 315584 | DS05 | Ⅰ级 | U=0.5″K=2 | 北京市华北精仪计量检测中心 | 2020年04月13日 | √ |
| 工程项目部 | 水准仪 | 610349 | NL2 | 2″ | U=0.5″K=2 | 北京市华北精仪计量检测中心 | 2020年04月13日 | √ |
| 质量部 | 激光测距仪 | 001610 | PD-24 | 1.8mm | 标准量块：2等  光电自准直仪：2级  MPE:±0.20mm  MPE:±0.15mm  MPE:±0.02mm | 北京市华北精仪计量检测中心 | 2020年04月13日 | √ |
| 工程项目部/贵南草业开发标准农田项目现场 | 全站仪 | k-21897 | KTS-442 | Ⅱ级 | U=0.32 K=2  (MPE:±1″)  U=0.12mm+2×106L | 北京市华北精仪计量检测中心 | 2020年04月13日 | √ |
| 工程项目部 | GNSS接收机 | D82568117187968WSN | T66 | A=2.5mm | —— | 北京市华北精仪计量检测中心 | 2020年08月07日 | √ |
| 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）  该企业未建立最高计量标准，所有测量设备均送外检定/校准。检定/校准/机构按《计量外部供方管理程序》管理，检定/校准证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年 10月30 日~ 11月01日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |