**测量设备溯源抽查表**

编号：0466-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 河南金鹏管道有限公司 |
| 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× |
| 质检部 | 游标卡尺 | JP-18 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块4等 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.3.29 | √ |
| 质检部 | 微机控制电子万能试验机 | JP-15 | XWW-20 | Urel=0.2%K=2 | 力值砝码MPE:±0.1%标准测力仪0.1级 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.3.29 | √ |
| 生产部 | 中式温箱式炉 | JP-13 | SCX-1200A2 | U=3.0°CK=2 | 数据采集器U=0.2°C K=2 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.3.29 | √ |
| 生产部 | 管材静液压试验机 | JP-12 | XGY-10D-6 | Urel=0.4%K=2 | 标准测力仪0.1级 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.3.29 | √ |
| 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，测量设备由质检负责溯源。公司测量设备全部委托深圳广测检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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：2022 年 5 月 30 日~ 5月 31 日 上午f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b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。