**测量设备溯源抽查表**

编号：1359-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市大唐电子科技有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号/管理编号 | 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× |
| 生产车间 | 绝缘电阻表 | 1706591 | ZC25B-4 | 10级 | 绝缘电阻表（兆欧表）检定装置 0.2级 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.3.10 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | 7442 | (0~150)㎜ | *U*=0.012㎜,*k*=2 | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.3.9 | √ |
| 生产技术部 | 接地导通电阻测试仪 | 003 | CJ2520A | *Urel*=1.9%,*k*=2 | 接地导通电阻测量仪检定装置  *Urel*=0.07%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 耐压测试仪 | 0102 | CJ2672 | DC:*Urel*=1.0%,*k*=2  AC:*Urel*=1.3%,*k*=2  R:*Urel*=1.3%,*k*=2 | 程控耐压测试仪校准装置  *Urel*=0.3%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.5.7 | √ |
| 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，测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备委托大庆油田计量检定测试所、深圳中电计量测试技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由生产技术部保存。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 12月14日全天  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 16a2969f87049db6c96a2f036e06b14 | | | | | | | | |

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。