



编号: 0647-2021

测量设备溯源抽查表

企业名称	大庆市创盛机械设备制造有限公司							
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	深度尺	01	(0~250) mm	$\leq \pm 0.04\text{mm}$	量块: 5 级	大庆油田计量检定测试所	2020 年 08 月 13 日	√
质检部	涂层测厚仪	AS-X3	TT180	B 级	标准厚度块: $2\mu\text{m}\sim 8\text{mm}$ 4 等	大庆油田计量检定测试所	2021 年 02 月 09 日	√
质检部	游标卡尺	15037679	(0~150) mm	$\pm 0.02\text{mm}$	量块: 5 等	大庆油田计量检定测试所	2021 年 02 月 23 日	√
质检部	接地电阻表	20050091	ZC-8	10Ω ; $U_{rel}=0.5\% k=2$	接地电阻表检定装置 0.1 级	大连油田计量检定测试所	2021 年 02 月 22 日	√
质检部	钢卷尺	01	5m	I 级	钢卷尺检定装置: 标准钢卷尺 $MPE:(0.03+0.03L)\text{mm}$	大庆油田计量检定测试所	2021 年 03 月 03 日	√
质检部	绝缘电阻表	20081110	ZC11D-10	$U_{rel}=2.5\% k=2$	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	2021 年 02 月 18 日	√
质检部	数显耐压测试仪	70AM210 112013	DY2670AM	$U=0.07\text{kV} k=2$	耐电压测试仪 校验仪: $U=0.003\text{kV} k=2$	大庆油田计量检定测试所	2021 年 02 月 25 日	√
质检部	万用表	04900217 5	XC17B+	$U=0.01\text{A} k=2$	多功能标准源: DCI: $U_{rel}=1.8\times 10^{-3}, k=2$	大庆油田计量检定测试所	2021 年 02 月 18 日	√

审核综合意见:

公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》,《量值溯源管理控制程序》,测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托大庆油田计量检定测试所等第三方机构检定/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: 2021 年 06 月 30 日~2021 年 07 月 01 日上午

审核员签字:

部门代表签字:

说明: “测量设备计量特性”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。