



### 测量设备溯源抽查表

企业名称 大庆博润绿洲科技有限公司								
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	40312	(0~200)mm	±0.03mm	量块: 5等	大庆油田计量检定测试所	2021年03月22日	√
质检部	游标卡尺	6235	(0~300)mm	±0.04mm	量块: 5等	大庆油田计量检定测试所	2020年08月06日	√
质检部	钢卷尺	01	5m	I级	标准钢卷尺: MPE:(0.03+0.03L)mm	大庆油田计量检定测试所	2020年08月06日	√
质检部	绝缘电阻表	21010166	ZC-7	5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	2021年03月22日	√
质检部	数字万用表	C150196 179	UT51	$U=0.01A \quad k=2$	多功能标准源:DCI: $U_{rel}=1.8 \times 10^{-3}, \quad k=2$	大庆油田计量检定测试所	2020年08月10日	√
质检部	数字万用表	53032884 WS	FLUKE17B+	$U=0.01A \quad k=2$	多功能标准源:DCI: $U_{rel}=1.8 \times 10^{-3}, \quad k=2$	大庆油田计量检定测试所	2021年03月22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07月01日下午~2021年07月02日

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。