



测量设备溯源抽查表

企业名称		大庆世佳石油设备股份有限公司						
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×
生产部	接地电阻测试仪	2104005	NCJ2678	5 级	接地导通电阻测试仪检定装置 电阻: MPE: $\pm 0.1\%$; (0.01~600) $m\Omega$ 电流: MPE: $\pm 0.1\%$ (1~100) A	南京市计量监督检测院	2021 年 04 月 14 日	√
生产部	数字万用表	202102001	DT-9203T	数字多用表 MPE: DCV: $\pm 0.0003\%$; ACV: $\pm 0.006\%$; R: $\pm 0.0005\%$; DCI: $\pm 0.0009\%$; ACI: $\pm 0.02\%$ 多功能校准源 MPE: DCV: $\pm 0.0008\%$; ACV: $\pm 0.0052\%$; DCI: $\pm 0.04\%$; ACI: $\pm 0.014\%$; R: $\pm 0.001\%$	U=0.001V; K=2 (DCV: 10V 点)	南京市计量监督检测院	2021 年 04 月 06 日	√
生产部	绝缘电阻表	12060438	ZC25B-4	10 级	绝缘电阻表检定装置 测量范围: 电阻: ($10^2 \sim 10^{11}$) Ω 电压: (0~5000) V 不确定度 电阻: (0.2~5) 级, 电压: MPE: $\pm 1\%$	南京市计量监督检测院	2021 年 04 月 14 日	√
生产部	耐压测试仪	1903005	NCJ2672D	5 级	耐压测试仪检定装置 测量范围: 电压: (0~15) KV, 电流: (0~400) mA, 时间: (0.1~99.99) s MPE: $\pm 0.5\%$	南京市计量监督检测院	2021 年 04 月 14 日	√
生产部	游标卡尺	001	(0~150) mm	MPE: $\pm 0.03\text{mm}$	4 等量块 (5.12~100) mm	黑龙江华馨检测科技有限公司	2021 年 08 月 23 日	√
生产部	游标卡尺	30011	(0~200) mm	MPE: $\pm 0.03\text{mm}$	4 等量块 (5.12~100) mm	黑龙江华馨检测科技有限公司	2021 年 8 月 23 日	√
生产部	外径千分尺	23679	(75~100) mm	MPE: $\pm 5 \mu\text{m}$	4 等量块 (5.12~100) mm	黑龙江华馨检测科技有限公司	2021 年 8 月 23 日	√



审核综合意见：公司已制定《测量设备管理控制程序》、《测量设备计量确认管理控制程序》。公司按《外部供方管理控制程序》对检定机构资质进行审查。公司未建最高计量标准，测量设备由技检部负责溯源。公司测量设备全部由技检部送外校准/检定，检定机构分别是南京市计量监督检测院、黑龙江华馨检测科技有限公司，校准/检定证书由生产部保存，现场抽查 7 份校准证书。根据抽查情况，校准情况符合溯源性要求。

审核日期：2021 年 11 月 18 日下午～ 2021 年 11 月 19 日下午

审核员签字：李弘博

部门代表签字：张