



编号：0009-2020-2021

## 测量设备溯源抽查表

企业名称	东营市久诺尔石油设备有限公司					审核员	姜丽	
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级/最大允许误差/测量不确定度	测量标准装置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√不符合打×
质量技术部	程控接地电阻测试仪	1920509	CC2521	±5%; 电流: $U_{rel}=1\%$ ; 电阻: $U_{rel}=1\% (k=2)$	接地导通电阻测试仪; R: $U_{rel}=0.2\%$ ; ACA: $U_{rel}=0.2\%$ ;	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√
质量技术部	耐压测试仪	3654815	LK2670A	ACV: $U_{rel}=1.6\%$ ; ACA: $U_{rel}=1.4\%$ ; T: $U_{rel}=1.2\% (k=2)$	耐压机校准装置; DCV: $U_{rel}=0.3\%$ ACV: $U_{rel}=0.3\%$ DCA: $U_{rel}=0.3\%$ ACV: $U_{rel}=0.3\%$ T: $U_{rel}=0.2\text{ s}$	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√
质量技术部	绝缘电阻表	1530634	ZC25B-4	±10%; 电压: $U_{rel}=1.2\%$ ; 电阻: $U_{rel}=2.6\% (k=2)$	兆欧表检定装置; $U_{rel}=0.2\%$	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√
生产部	游标卡尺	1920346	(0~150) mm	±0.03mm, $U=0.01\text{ mm}, (k=2)$	量块; $U_{99}=0.6\text{ um}+2\times 10^{-6}\text{ Ln}$	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√
生产部	外径千分尺	A44025	(0~25) mm	±0.002mm, $U=1.3 \mu\text{ m}, (k=2)$	量块; $U_{99}=0.2\text{ um}+2\times 10^{-6}\text{ Ln}$	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√
质量技术部	钳型万用表	097077717	601 REL/5F	DCV: $U_{rel}=0.23\%$ ACV: $U_{rel}=0.25\%$ R: $U_{rel}=0.26\% (k=2)$	多功能校准仪; DCV: $U_{rel}=0.01\%$ DCA: $U_{rel}=0.01\%$ ACA: $U_{rel}=0.03\%$ ACV: $U_{rel}=0.03\%$ R: $U_{rel}=0.01\%$ 钳型电流表检定装置: $U_{rel}=0.2\%$	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√

审核综合意见:

该公司已建立《测量设备计量确认管理程序》、《外部供方管理控制程序》，抽查《检测设备管理台账》中6件计量器具的校准证书，其校准结果的量值溯源符合《量值溯源管理控制程序》的要求。

审核日期: 2021年1月19日—2021年1月20日

审核员签字:

部门代表签字:

