



测量设备溯源抽查表

编号: 0009-2020-2021

企业名称		东营市久诺尔石油设备有限公司						
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: $U_{rel}=0.2s$	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	√
生产车间	游标卡尺	1920346	(0~150)mm	±0.03mm, $U=0.01mm$, ($k=2$)	量块; $U_{99}=0.6\mu m+2\times 10^{-6}Ln$	深圳市高铁计量检测有限公司	校准: 2021.01.15	√
生产车间	外径千分尺	A44025	(0~25)mm	±0.002mm, $U=1.3\mu m$, ($k=2$)	量块; $U_{99}=0.2\mu m+2\times 10^{-6}Ln$	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	0970777 17	601 _{REL,RE} 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: 202101.15	√



审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)
公司已制定《测量设备管理程序》、《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》, 公司未建计量标准, 测量设备由质量技术部负责溯源并保管证书, 公司测量设备委托深圳市高铁计量检测有限公司, 检定/校准, 根据抽查情况, 该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2021 年 12 月 29 日下午~12 月 30 日 上午

审核员签字: 

部门代表签字: 

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。