



测量设备溯源抽查表

企业名称	大庆博文石油科技有限公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号(企业管理编号)	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×
维修组	万用表	BW-WYB-001	UT50 / UT101	DCU: $U_{rel}=0.11%$, $k=2$, DCI: $U_{rel}=0.9%,k=2$	多功能校准仪 DCU: $U_{rel}=0.0004%$, $k=2$ ACI: $U_{rel}=0.04%,k=2$ T: $U_{rel}=0.3%,k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.10.16	√
维修组	电机测速仪	BW-CSY-001	PM-6226P	$U_{rel}=0.05%,k=2$	标准转速发生装置 $U=2.2*10^{-4},k=3$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.10.16	√
维修组	自动绝缘电阻表	BW-DZB-001	TG-3720	DCU: $U_{rel}=0.6%,k=2$ R: $U_{rel}=2.5%,k=2$	可调式高阻箱 $U_{rel}=0.06%,k=2$ 高阻高压表 $U_{rel}=0.33%,k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.10.16	√
维修组	变比电桥	BW-DQ-001	QJ35 型	$U_{rel}=0.04%,k=2$	直流标准电阻器 0.01 级	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.10.16	√
维修部	绝缘预防性试验设备	BW-SYSB-001	BG-579Q	R: $U_{rel}=2.5%,k=2$	可调式高阻箱 $U_{rel}=0.06%,k=2$ 高阻高压表 $U_{rel}=0.33%,k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.10.16	√

审核综合意见:

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》,《测量设备溯源管理程序》,公司未建最高计量标准,测量设备由维修部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳中电计量测试技术有限公司机构检定/校准,校准/检定证书由维修部保存。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 11 月 6 日全天~ 11 月 7 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。