



### 测量设备溯源抽查表

编号: 0151-2019-2022

企业名称	广州东塑石油钻采专用设备有限公司							
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×
生产部	外径千分尺	72385	(0~25) mm	$\pm 4 \mu m$	千分尺量块: 4 等 数显量仪测力仪 MPE $\pm$ (0.5%+1d) 刀口尺: MPE $\leq$ 1.0 $\mu m$	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 7 月 18 日	√
生产部	内径千分尺	17-2696	(10-18) mm	$U=3 \mu m, k=2$	光栅式指示表检定仪 MPE(1~6) $\mu m$	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 7 月 19 日	√
生产部	钢直尺	7381	(0~500) mm	$U=0.06mm, k=2$	刀口角尺 0 级 大理石平台 0 级 读数显微镜 MPE $\leq 5.0 \mu m$ 三等金属线纹尺 MPE $\pm$ (0.03+0.02L) mm 塞尺 MPE $\pm$ (5~16) $\mu m$	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 7 月 15 日	√
综合质管部	洛氏硬度计	0300	HR-150A	$\pm 1.5HR$	标准洛氏硬度块 (0.2~0.4) HR 电子秒表 MPE $\pm$ 0.10s	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 1 月 20 日	√
综合质管部	金相显微镜	XQ2007596	BT-5XC	$U=1.4\%, k=2$	目镜 $U=(3.0\sim 3.1) \mu m$ 玻璃尺 $U=1.5 \mu m+1*10E-5L, k=2$	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 1 月 20 日	√
综合质管部	超声波测厚仪	180503UT15 BY	TT112	$U=0.02mm, k=2$	超声波测厚仪标准块 MPE $\pm$ (0.01~0.05) mm	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 7 月 18 日	√
综合质管部	宽座直角尺	--	(250*160) mm	$U=2.5 \mu m, k=2$	刀口尺 MPE $\leq 3.0 \mu m$ 简易垂直度测量仪 MPE $\pm 3.5 \mu m$ 扭簧比较仪 MPE $\pm 1 \mu m$	广州广电计量检测股份有限公司	2022 年 7 月 18 日	√



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》，测量设备由综合质管部负责溯源。公司测量设备全部委托广州广电计量检测股份有限公司检定/校准，校准/检定证书由综合质管部保存。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：2022年10月12日

审核员签字：秦弘力

部门代表签字：[Signature]

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。