



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

ISC-A-I-09 测量设备溯源抽查表 (07 版)

编号: 1307-2021

测量设备溯源抽查表

企业名称	北京众博达石油科技有限公司							
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×
安全质量部	三坐标测量仪	20181001	FLY1086	$U=4\mu\text{m}$; $k=2$	量块 (10-291.8) mm, 三等 量块 (125-1000) mm, 四等	深圳国检计量 测试技术有限公司	校准: 2021.09.15	√
安全质量部	直读光谱仪	13S0124	PME-MASTER -Pro	$U=0.4\%$ $k=2$	一级标物 稀土镁球墨铸铁 光谱分析标准物质	深圳国检计量 测试技术有限公司	校准: 2021.09.15	√
安全质量部	外径千分尺	1501144	(100-125)mm	$U=3\mu\text{m}$ $k=2$	量块 (5.12-100) mm, 三等	深圳国检计量 测试技术有限公司	校准: 2021.09.15	√
生产部机电设备制造厂	压力变送器	20140311 023	(0-4)MPa	0.5 级	活塞式压力计 0.02 级	西安西自仪检 测技术有限公司	检定: 2021.05.20	√
生产部助剂厂	电子天平	22291996	BS223S	II 级	砝码 F1 等级	咸阳市计量测 试所	检定: 2021.06.28	√
生产部助剂厂	台秤	001	TGT-500	III 级	砝码 M1 等级	咸阳市计量测 试所	检定: 2021.06.28	√
生产部助剂厂	单标线吸量管	0798	(0-25)mL	A 级	电子天平 I 级	咸阳市计量测 试所	检定: 2019.09.27 有效期至: 2022 年 9 月 26 日	√
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《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》, 公司未建立最高计量标准, 测量设备由安全质量部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托深圳国检计量测试技术有限公司、西安西自仪检测技术有限公司、咸阳市计量测试所等机构检定/校准, 校准/检定证书由安全质量部保存。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 12 月 13 日~12 月 14 日								
审核员签字:		刘金超		部门代表签字:		刘金超		

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。