



测量设备溯源抽查表

企业名称		稳恩佳力佳(北京)石油化工有限公司						
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×
质管部	标准金属量器	0634	BJL 50L	$\pm 2.5 \times 10^{-4}$	一等标准金属量器 一等	北京市计量检测科学研究院	2021.8.8	√
质管部	标准金属量器	091116	BJL 20L	$\pm 2.5 \times 10^{-4}$	一等标准金属量器 一等	北京市计量检测科学研究院	2019.8.8	√
质管部	一般压力表	Z1308075934	(0-0.6) MPa	1.6 级	活塞式压力计 0.02 级	深圳天溯计量检测股份有限公司	2022.7.16	√
质管部	耐压测试仪	24982	MS2670B	5.0 级	耐压测试仪 校准装置 DCV: $U_{rel}=0.58\%$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2022.3.31	√
质管部	数字多用表	38123618WS	DCV 400mV- 1000V	$U_{rel}=0.016\%$, $k=2$	多功能标准源 DCV: $U_{rel}=0.004\%$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2022.3.31	√
质管部	秒表	Y11060	0.01S~120 S	$U=0.01s$, $K=2$	数字式电秒表 $U_{rel}=1.0 \times 10^{-9}$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2022.4.8	√
<p>审核综合意见:</p> <p>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, 测量设备由质管部负责溯源; 测量设备均送至法定计量检定机构及有资质的校准机构: 北京市计量检测科学研究院、深圳天溯计量检测股份有限公司进行检定或校准, 检定/校准证书有质管部统一保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。</p> <p>审核日期: 2022年7月19日~7月20日</p> <p>审核员签字:  部门代表签字: </p>								

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。

