



测量设备溯源抽查表

编号: 0089-2021-2022

企业名称	吉林省通达泵业有限公司							
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×
质量检测部	布氏硬度计	TX0021	PHB3000	±2%HBW	标准硬度块 U=0.5%	沈阳计量测试院	2022.01.11	√
质量检测部	游标卡尺	522533	(0~150) mm	±0.03mm	量块 5 等 12 块	沈阳计量测试院	2022.01.17	√
质量检测部	压力表	7853687 3	(0~60) MPa	1.6 级	活塞式压力计 0.05 级	沈阳计量测试院	2022.06.21	√
质量检测部	游标卡尺	2741257	(0~300) mm	±0.04mm	量块 5 等 12 块	沈阳计量测试院	2022.01.17	√
质量检测部	压力表	HC66541 754582	(0~10) MPa	1.6 级	活塞式压力计 0.05 级	沈阳计量测试院	2022.06.21	√
质量检测部	万能角度尺	8247568	(0~320) °	±2'	角度块 2 级	沈阳计量测试院	2022.01.17	√

审核综合意见:

(公司已制定了《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《溯源性管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量检测部负责溯源。测量设备由沈阳计量测试院进行检定/校准，检定/校准证书由质量检测部保存。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: 2022 年 8 月 16 日

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。