编号: <u>0996-2021</u>

测量设备溯源抽查表

企业名称	牡丹江市井口测试仪器仪表厂							
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×
质检部	游标卡尺	3470	(0~300) mm	±0.04mm	量块: 5 等	牡丹江市质量技 术监督检验检测 中心	2020年 11月10日	√
质检部	内径百分表	1906742	(0~10) mm	\pm 0.02mm	指示表全自动 检定仪: <i>U</i> =0.2um <i>k</i> =2	牡丹江市质量技 术监督检验检测 中心	2020年 11月10日	√
质检部	千分尺	97007	(25~50) mm	±0.003mm	量块: 5 等	牡丹江市质量技 术监督检验检测 中心	2020年 11月10日	√
质检部	压力表	25213	(0∼40) MPa	1.6 级	数字精密压力 表 0.25 级	牡丹江市质量技 术监督检验检测 中心	2020年 11月23日	√

审核综合意見:

公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》,《量值溯源管理控制程序》,测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托牡丹江市质量技术监督检验检测中心等第三方机构检定/校准,校准/检定证书由质检部保存。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 09月 25日~ 09月 26日上午

审核员签字:

Sir, KL

部门代表签字: 秋忠臣

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。