测量设备溯源抽查表

编号: <u>0582-2021-2022</u>

企业名称	海湾环境科技(北京)股份有限公司							
部门	测量设备名	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×
生产车间	压力表	9150	(0∼0.6) MPa	1.6级	压力模块: 0.05 级	河北省计量监督 检测研究院廊坊 分院	2022年05月27日	√
生产车间	扭矩扳子	07714	(20~110) Nm	2 级	标准扭矩仪: 0.3 级	河北省计量监督 检测研究院廊坊 分院	2022年05月13日	√
生产车间	测厚仪	0001	TT180	B 级	标准厚度片: (50-2080)μm <i>U</i> =(0.3-6.8)μm <i>k</i> =2	河北省计量监督 检测研究院廊坊 分院	2022年06月06日	4
生产车间	游标卡尺	86998	(0~300) mm	±0.04mm	量块,5等	河北省计量监督 检测研究院廊坊 分院	2022年05月27日	√
生产车间	压力表	9695	(0∼1.6) MPa	1.6 级	压力模块: 0.05 级	河北省计量监督 检测研究院廊坊 分院	2022年05月27日	√
生产车间	钢卷尺	20220511 242016	7.5m	I 级	标准钢卷尺 <i>U</i> =(0.03+0.03L) mm <i>k</i> =2	河北省计量监督 检测研究院廊坊 分院	2022年05月27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》,测量设备由质管 部负责溯源。公司测量设备全部委托河北省计量监督检测研究院廊坊分院等第三方机构检定/校准,校准/检定证书由质 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 08月 28日

审核员签字:



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。