



221012340725

检测报告

TEST REPORT

(2025)恒安(水)字第(1175)号

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水检测

委托单位: 启东市汇通螺丝厂

江苏恒安检测技术有限公司

JiangSu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

二〇二五年九月

声明

一、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

二、本报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

三、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。

五、不包含 CMA 资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，检测数据和结果仅供参考用，不具有社会证明作用。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

地 址：南通市崇川区观音山街道胜利路 168 号 2 幢 4 层 5 层

邮政编码：226000

电 话：0513-68252917

传 真：0513-68252966

电子邮件：jshajcjs@163.com

检测报告


委托单位	启东市汇通螺丝厂				
通讯地址	启东市南苑西路 1266 号				
联系人	黄晶晶		联系电话	15366328015	
采样日期	2025.09.02	接样日期	2025.09.02	分析日期	2025.09.02~ 2025.09.08
检测目的	受启东市汇通螺丝厂委托，对其废水进行检测，为其环境管理提供依据。				
检测内容	废水：pH 值、水温、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类、阴离子表面活性剂、总氮、总磷				
检测依据	见表 2				
编制：	<u>张坤</u>				
复核：	<u>张有</u>				
审核：	<u>张有</u>				
签发：	<u>张有</u>				
	签发日期 2025 年 9 月 11 日 				

表 1 废水检测结果

采样日期	采样地点	采样频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围
		样品编号		2501285W1-001 2501285W1-002	2501285W1-003	2501285W1-004	
		样品状态		浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明	
		检测项目	单位	检测结果			
2025.09.02	雨水排口(W1)	pH 值	无量纲	7.9	8.0	7.8	7.8~8.0
		水温	℃	24.8	25.0	25.6	-
		化学需氧量	mg/L	18	23	25	22
		悬浮物	mg/L	14	16	18	16
		石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
		动植物油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
		总氮	mg/L	0.84	1.10	1.68	1.21
		总磷	mg/L	0.05	0.15	0.10	0.10
以下空白							
备注	未检出以“检出限+L”表示，检出限见表 2； 2501285W1-002 是 2501285W1-001 的现场平行样； 雨水排口 (W2) 排污去向：雨水管网。						

表 2 检测依据及相关信息

类别	检测项目	检测标准	检出限	检测仪器	仪器型号	仪器编号
	-	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019	-	-	-	-
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	-	便携式 pH/ORP 计	GTPH30	HAYQ-123-08
	水温	《水质 温度的测定 温度计或颠倒 温度计测定法》GB/T 13195-1991 只用：3.1 水温计法	-	水温计	-	HAYQ-136-08
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消 解分光光度法》HJ/T 399-2007	4mg/L	COD 测定仪	DR1010	HAYQ-065-01
				DRB200 消解器	DRB200	HAYQ-066-01 HAYQ-066-03
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L	分析天平	ATY224	HAYQ-022-01	
			电热恒温鼓风 干燥箱	DHG-9070A	HAYQ-027-03	
阴离子表面 活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测 定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02	
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测 定 红外分光光度法》HJ 637-2018	0.06mg/L	红外测油仪	OIL3000B	HAYQ-053-02	
动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测 定 红外分光光度法》HJ 637-2018	0.06mg/L	红外测油仪	OIL3000B	HAYQ-053-02	
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02	
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度 计	T6 新悦	HAYQ-112-02	

报告结束

