



161012050618



苏测检测  
SUCE TESTING  
SCT/JL09-01

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: E2104264-1



检测类别: 委托检测

委托单位: 常州华威模具有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd



# 声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效；

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效；

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、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，我公司保留对上述行为追究责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路 128 号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

电子邮件：[jssuce@163.com](mailto:jssuce@163.com)

## 检测报告

### 基本信息

委托单位	常州华威模具有限公司	通讯地址	常州新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州新北区秦岭路 155 号
联系人	王卫国	联系电话	18951228328
采/收样日期	2021 年 4 月 26 日	检测日期	2021 年 4 月 26 日 ~ 2021 年 4 月 27 日
采样人	俞鸿、顾顺、张涛		
检测目的	/		
检测内容	水和废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、动植物油、石油类		

### 检测结论:

该公司检测期间,污水总排口废水中化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、动植物油、石油类浓度及 pH 值均符合 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级标准的限值要求。

编制: 

审核: 

签发: 

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



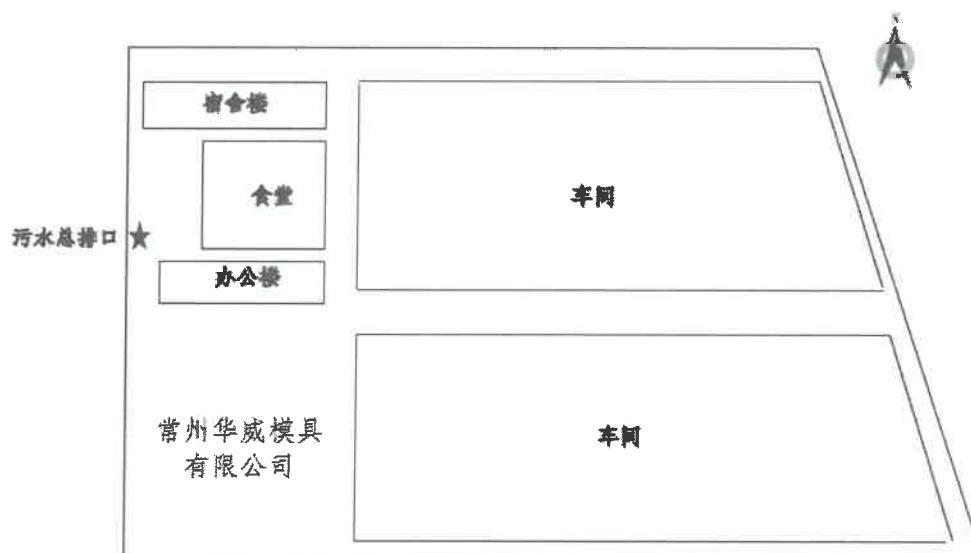
## 检测结果

表 1 水质检测结果

采样点名称	污水总排口		样品性状	米色、少量浮油、微浊	
序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	
1	pH 值	无量纲	7.26	6.5~9.5	
2	化学需氧量	mg/L	39	500	
3	氨氮	mg/L	5.24	45	
4	总磷	mg/L	2.45	8	
5	悬浮物	mg/L	6	400	
6	总氮	mg/L	24.0	70	
7	动植物油	mg/L	2.14	100	
8	石油类	mg/L	0.28	15	
备注	—				

## 检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ★为废水采样点

## 检测结果

表 2 检测与评价依据

水和废水	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB6920-1986
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012 过硫酸钾消解
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018
评价标准	
污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015	

5/5

## 检测结果

表 3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-4	2022.2.28
热线式风速计	TES-1340	SCT-SB-065-2	2022.2.23
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-3	2022.2.28
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SCT-SB-054	2021.10.26
手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280 型	SCT-SB-214-2	2022.2.28
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SCT-SB-131	2022.2.28
手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280A	SCT-SB-160	2022.2.28
多参数测试仪	S220-K	SCT-SB-265	2021.10.26
可见分光光度计	722S	SCT-SB-132	2021.7.1
电子天平	FA2004N	SCT-SB-011	2021.7.1
电热鼓风恒温干燥箱	101-2BS	SCT-SB-109	2021.7.1
红外分光测油分析仪	OL1010	SCT-SB-219	2022.2.28

\*\*报告结束\*\*

