



221012340565



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2304055-2



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时效均不再做留样、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

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	常州市新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州市新北区秦岭路 155 号
联系人	徐雯	联系电话	15306116852
采样日期	2023 年 4 月 14 日	检测日期	2023 年 4 月 14 日 ~ 2023 年 4 月 17 日
采样人	孔维国、张盛、蔡银鹏		
检测目的	自行了解		
检测内容	水和废水(含大气降水): pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮		

编制: 仲子高

审核: 蔡燕

签发: 能清徽

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



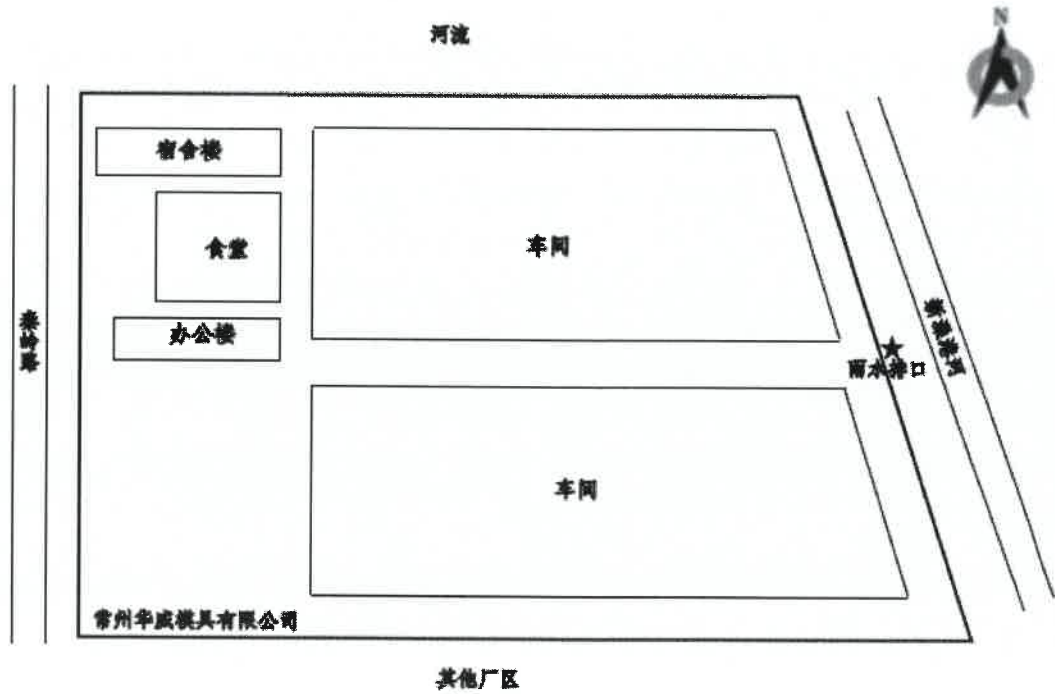
检测结果

表 1 水质检测结果

采样点名称	雨水排口		样品性状	无色、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	8.5	/	
2	化学需氧量	mg/L	58	/	
3	氨氮	mg/L	1.42	/	
4	总磷	mg/L	0.10	/	
5	悬浮物	mg/L	6	/	
6	总氮	mg/L	3.84	/	
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 检测依据

水和废水 (含大气降水)	
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 电极法 HJ1147-2020
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 GB/T11893-1989
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989
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

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-136-3	2024.1.14
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2024.2.7
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2024.1.30
酸度计	pH-100A	SCT-SB-277-4	2023.5.22
紫外可见分光光度计	UV-6000	SCT-SB-363	2023.5.17
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SCT-SB-054	2023.10.8
手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280 型	SCT-SB-214-2	2024.1.31
电子天平	SQP	SCT-SB-223	2024.1.30
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SCT-SB-272	2023.6.9
手提式压力蒸汽灭菌器	XFS-280CB	SCT-SB-346-1	2023.6.15

报告结束