



测试报告

No. IRB3H4CC1391557H9Z

委托单位 江苏道明化学有限公司

受测单位 江苏道明化学有限公司

报告日期 2023年02月20日



测试报告

No. IRB3H4CC1391557H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	江苏道明化学有限公司		
受测单位	江苏道明化学有限公司		
受测地址	启东市滨江精细化工园区江苏路		
样品类别	无组织废气	测试类别	委托测试
样品来源	采样		
测试项目	见数据页		
参考方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	该报告中参考方法由委托单位指定。		
编制人	朱洪艳	审核人	李婷婷
批准人	陈东	签发日期	2023年 02月 20日

ATIC
测试集
PC
检验检测

测试报告

No. IRB3H4CC1391557H9Z

第 2 页, 共 3 页

测试结果:

采样日期		2023-02-11		测试日期		2023-02-15~2023-02-16	
样品编号		C1391557H9~C1391667H9		天气情况		阴	
测试频次	采样点位 (见附图)	乙醇 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界上风向 G1	<0.26	<0.26	北	2.4	5.7	102.7
第二次		<0.26					
第三次		<0.26					
第一次	厂界下风向 G2	<0.26	<0.26	北	2.4	5.7	102.7
第二次		<0.26					
第三次		<0.26					
第一次	厂界下风向 G3	<0.26	<0.26	北	2.4	5.7	102.7
第二次		<0.26					
第三次		<0.26					
第一次	厂界下风向 G4	<0.26	<0.26	北	2.4	5.7	102.7
第二次		<0.26					
第三次		<0.26					

——本页以下空白——

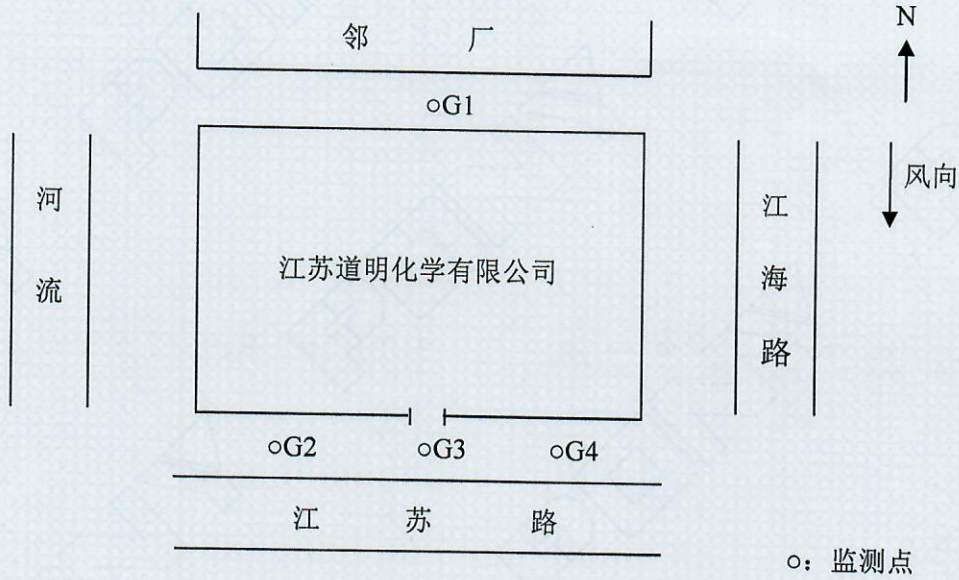


测试报告

No. IRB3H4CC1391557H9Z

附：测点位置平面示意图

第3页，共3页



附表 1:

测试项目方法仪器一览表

测试项目	测试方法	测试仪器	采样仪器	采样方法
乙醇	美国职业安全与卫生研究所《醇类化合物 气相色谱法》(第四版) NIOSH1400-1994	气相色谱仪	空气/智能 TSP 综合采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000

附表 2:

测试仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE017-11,12,28,47
气相色谱仪	GC-2030	IE001-34

——以下空白——