

测试报告

报告编号: QC2111121020A2

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 无组织废气

测试类别: 委托测试

江苏启辰检测科技有限公司


Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.

专用章



测试 结 果

报告编号: QC2111121020A2

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.07.12	测试日期	2022.07.12~2022.07.14
采样人员	余宇鹏、唐鹏飞、严凯然、黄旭峰	检验人员	傅晓睿
样品来源	现场采样	测试类别	委托测试
样品类别	无组织废气	测试环境	符合要求
测试项目	见下页		
测试方法	见附表 1		
主要测试仪器	见附表 2		
备注	“ND”表示测试项目浓度低于检出限。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨仲		
报告二审	王明		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2022年07月20日		



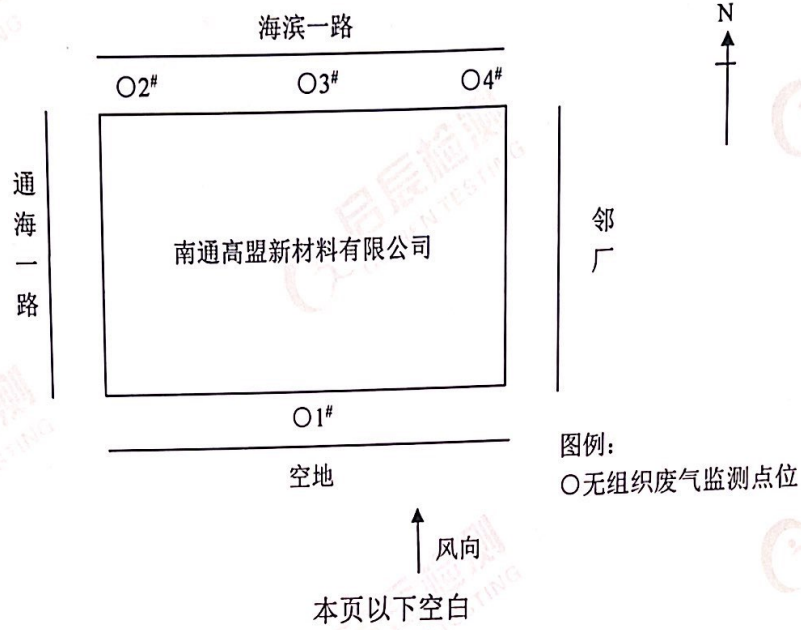
测试结果

报告编号: QC2111121020A2

样品编号	FQC2207MP0601~0609 FQC2207MP0701~0709 FQC2207MP0801~0809 FQC2207MP0901~0909	采样日期	2022.07.12	
主导风向	南	天气情况	多云	
温度 (°C)	36.7	大气压 (kPa)	100.04	
	37.3		100.00	
	36.9		100.02	
测试项目/采样点位 (见附图)		测试结果		
		第一次	第二次	第三次
乙二醇 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
	下风向○2#	ND	ND	ND
	下风向○3#	ND	ND	ND
	下风向○4#	ND	ND	ND
异丙醇 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
	下风向○2#	ND	ND	ND
	下风向○3#	ND	ND	ND
	下风向○4#	ND	ND	ND
乙酸乙酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
	下风向○2#	ND	ND	ND
	下风向○3#	ND	ND	ND
	下风向○4#	ND	ND	ND
乙酸丁酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	0.34
	下风向○2#	0.33	0.34	0.32
	下风向○3#	0.31	ND	0.34
	下风向○4#	0.33	0.37	0.33



附: 无组织排放废气测试点位示意图



附表 1: 测试项目方法仪器一览表

测试项目	分析方法	主要测试仪器	检出限 (mg/m ³)
乙二醇	参照工作场所空气有毒物质测定第 86 部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017	气相色谱仪	0.7
异丙醇	参照工作场所空气有毒物质测定第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	气相色谱仪	0.7
乙酸乙酯	参照 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	气相色谱仪	0.27
乙酸丁酯	参照 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	气相色谱仪	0.27

附表 2: 测试仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.1,011
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	QC-XC-562,033,036,561
小流量气体采样器	ZR-3620A 型	QC-XC-528,527,529,596

*****报告结束*****

