

测试 结 果

报告编号: QC2101130612A2

第 1 页 共 4 页

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	2021.08.03	测试日期	2021.08.03~2021.08.07
采样人员	梁建委、姜子扬、余宇鹏	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 2~3 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	李薇丽		
报告一审	杨伊子		
报告二审	姜明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021年08月09日		



测试结果

报告编号: QC2101130612A2

第2页 共4页

样品编号		FQC2108CQ0801~0806 FQC2108CQ0901~0906 FQC2108CQ1001~1006	采样日期	2021.08.03	
主导风向		东	天气情况	多云	
温度 (°C)		27.1	大气压 (kPa)		
		28.5			
		29.6			
测试项目/采样点位 (见附图)		测试结果			
		第一次	第二次	第三次	
丙烯酸 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND	
	下风向○2#	ND	ND	ND	
	下风向○3#	ND	ND	ND	
乙酸酯类	乙酸甲酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
		下风向○2#	ND	ND	ND
		下风向○3#	ND	ND	ND
	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
	乙酸丙酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
		下风向○2#	ND	ND	ND
		下风向○3#	ND	ND	ND
乙酸丁酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND	
	下风向○2#	ND	ND	ND	
	下风向○3#	ND	ND	ND	

本页以下空白



扫描全能王 创建

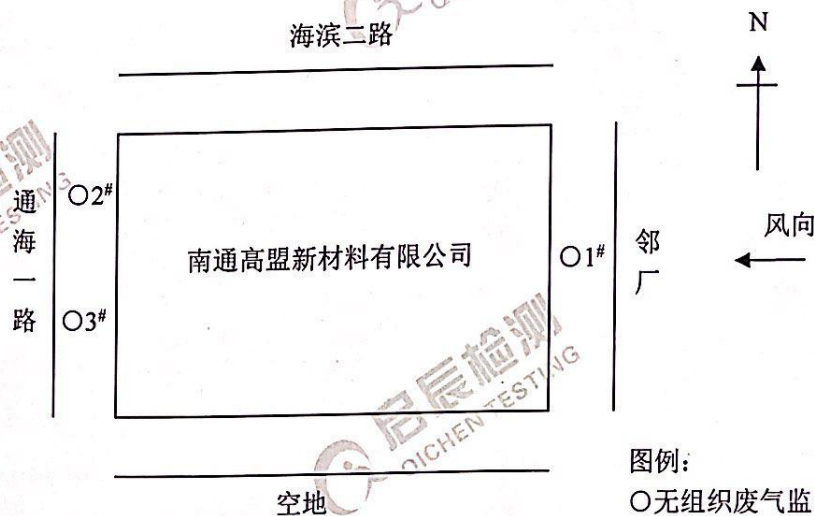
测试 结 果

报告编号: QC2101130612A2

第 3 页 共 4 页

样品编号		FQC2108CQ0807~0809 FQC2108CQ0907~0909 FQC2108CQ1007~1009	采样日期	2021.08.03	
主导风向		东	天气情况	多云	
温度 (°C)		29.4	大气压 (kPa)	100.48	
		28.3		100.50	
		27.9		100.53	
测试项目/采样点位 (见附图)		测试结果			
		第一次	第二次	第三次	
丙烯酸酯类	丙烯酸甲酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
		下风向○2#	ND	ND	ND
		下风向○3#	ND	ND	ND
	丙烯酸乙酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
		下风向○2#	ND	ND	ND
		下风向○3#	ND	ND	ND
	丙烯酸丙酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
		下风向○2#	ND	ND	ND
		下风向○3#	ND	ND	ND
	丙烯酸丁酯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND
		下风向○2#	ND	ND	ND
		下风向○3#	ND	ND	ND

附: 无组织排放废气检测点位示意图



测 试 结 果

报告编号: QC2101130612A2

第 4 页 共 4 页

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)
丙烯酸	参照工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004	气相色谱仪	3.3
乙酸甲酯	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
乙酸丙酯	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	0.33
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
丙烯酸甲酯	参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类	气相色谱仪	0.5
丙烯酸乙酯	参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类	气相色谱仪	0.3
丙烯酸丙酯	参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类	气相色谱仪	0.3
丙烯酸丁酯	参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类	气相色谱仪	0.2

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
双路 VOCs 采样器	ZR-3710B	QC-XC-414,415,416
气相色谱仪	Agilent7890B	QC-JC-007.1,011

*****报告结束*****



扫描全能王 创建