

检测报告

报告编号: QC2108230603A5

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

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



检测 结 果

报告编号: QC210826090312

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	2021.10.11	检测日期	2021.10.11~2021.10.12
采样人员	余宇鹏、黄旭峰、张浩	检测人员	傅晓蓉
样品来源	现场采样	检测类别	委托检测
样品类别	固体废物	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表1		
主要检测仪器	见附表2		
备注	1. 限值标准: GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表2; 2. "ND"表示检测项目浓度低于检出限。		
报告编制	朱珠		
报告一审	[Signature]		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2021年10月14日		

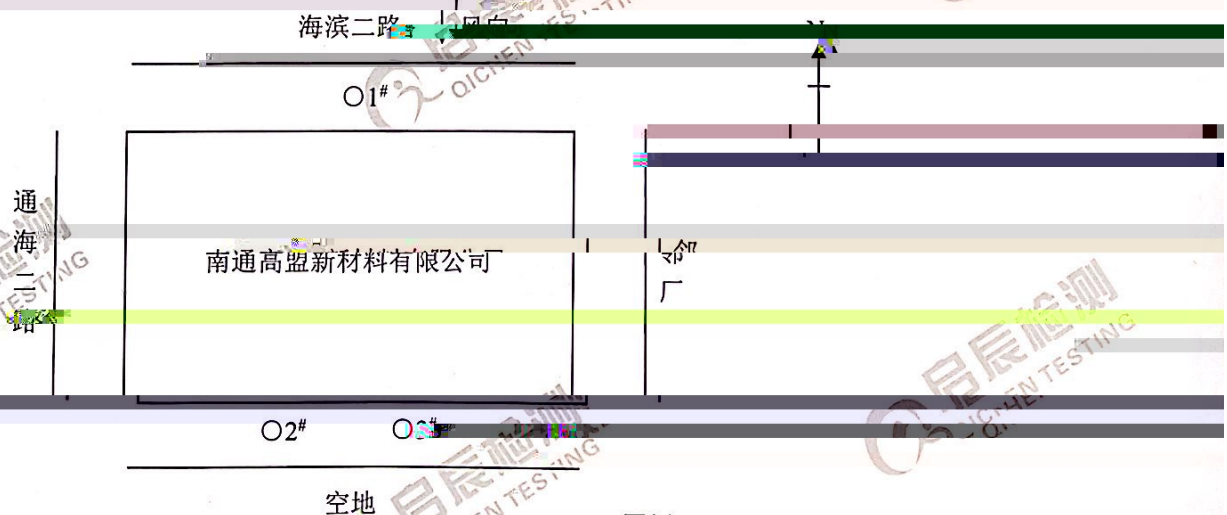


检测 结 果

报告编号: QC2108260903A3

样品编号	FQC2110LP0501-0503 FQC2110LP0601-0603 FQC2110LP0701-0703	采样日期	2021.10.11		
主导风向	北	天气情况	阴		
温度 (°C)	19.7	大气压 (kPa)	100.97		
	19.9		100.93		
	20.3		100.87		
检测项目/采样点位 (见附图)	检测结果				
	第一次	第二次	第三次	限值	
苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0.4
	厂界下风向O2#	ND	ND	ND	0.4
	厂界下风向O3#	ND	ND	ND	
甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	
	厂界下风向O2#	ND	ND	ND	0.8
	厂界下风向O3#	ND	ND	ND	

附: 无组织排放废气检测点位示意图



图例:
○ 无组织排放废气检测点位



检测 结 果

报告编号: QCZJ8236000

附表1: 检测项目方法设备一览表

检测项目	分析方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m ³)
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	0.15
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	0.15

附表2: 检测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-IC-001
大气颗粒物综合采样器	ME5701	QC-XC-011, 012, 013

*****报告结束*****

