

检 测 报 告

报告编号: QC2108260901A3

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

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.

检测报告
专用章



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	2021.08.27	检测日期	2021.08.27~2021.08.28
采样人员	梁建委、陈俊宏	检验人员	傅晓睿
样品来源	现场采样	检测类别	委托检测
样品类别	无组织废气	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	限值由委托单位提供。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	白明		
报告签发	李艳芬		
签发日期	2021年09月01日		



样品编号	FQC2108dQ0401~0403 FQC2108dQ0501~0503 FQC2108dQ0601~0603	采样日期	2021.08.27		
主导风向	北	天气情况	多云		
温度 (°C)	26.7	大气压 (kPa)	101.33		
	27.8		101.25		
	28.6		101.14		
检测项目/采样点位 (见附图)		检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0.4
	厂界下风向O2#	ND	ND	ND	
	厂界下风向O3#	ND	ND	ND	
甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0.8
	厂界下风向O2#	9.7×10 ⁻³	0.0132	7.9×10 ⁻³	
	厂界下风向O3#	9.3×10 ⁻³	9.3×10 ⁻³	9.3×10 ⁻³	

附: 无组织排放废气检测点位示意图



图例:
○无组织废气监测点位



表1: 检测项目方法仪器一览表

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/二氧化硫解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	1.5×10 ⁻³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二氧化硫解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	1.5×10 ⁻³

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-JC-011
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	QC-XC-559,560
大气颗粒物综合采样器	ME5701	QC-XC-511

*****报告结束*****

