

检测报告

报告编号: QIC22000112

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

江苏启辰检测技术有限公司

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	如皋沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.08.22	检测日期	2021.08.22-2021.08.28
采样人员	梁建	检测人员	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	光离子分析仪		
备注	限值由委托单位提供		
报告编制	朱珠		
报告一审	朱珠		
报告二审	朱珠		
报告签发	朱珠		
签发日期	2021年09月01日		



样品编号	FQC2108dQ0181-3403 FQC2108dQ0501-0955 FQC2108dQ0601-0955	采样日期	2021.08.27
主导风向	北	天气情况	多云
温度(℃)	26.7	相对湿度(%)	101.32
	27.8		101.25
	28.6		101.14

检测结果

检测项目/标准限值
(见附图)

		第一次	第二次	第三次	标准限值
苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0.1
	厂界下风向O2#	ND	ND	ND	0.1
	厂界下风向O3#	ND	ND	ND	0.1
甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0.8
	厂界上风向O2#	0.7 × 10 ⁻³	0.0132 × 10 ⁻³	1.9 × 10 ⁻³	0.8
	厂界下风向O3#	0.3 × 10 ⁻³	0.3 × 10 ⁻³	9.3 × 10 ⁻³	0.8

附: 无组织排放废气检测点位示意图



表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-脱附-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-脱附-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	1.5×10^{-3}

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	睿康 2000 型	QC-XC-559580
大气颗粒物综合采样器	ME3701	QC-XC-311

*****报告结束*****

