

检测报 告

报告编号: Q12226020112

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

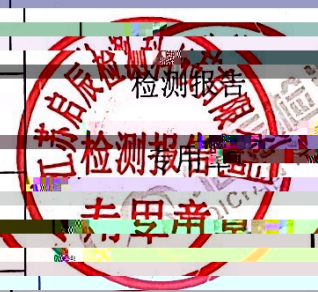
江苏启辰检测技术有限公司

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	无组织粉尘	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	无组织粉尘		
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	FQC2108dQ0181-3103 FQC2108dQ00501-0056 FQC2108dQ0601-0605	采样日期	2021.08.27
主导风向	北	天气情况	多云
	26.7		101.32
			101.25

温度(度C)	28.6	相对湿度(%)	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	平均值
苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0
	厂界下风向O2#	ND	ND	ND	0
	厂界下风向O3#	ND	ND	ND	0
甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向O1#	ND	ND	ND	0
	厂界下风向O2#	0.7×10^{-3}	7.0×10^{-3}	0.8	
	厂界下风向O3#	0.3×10^{-3}	9.3×10^{-3}	9.3×10^{-3}	

附: 无组织排放废气检测点位示意图



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-二硫化碳萃取-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-二硫化碳萃取-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	博应 2050 型	QC-XC-559, 560
大气颗粒物综合采样器	ME300	QC-XC-511

*****报告结束*****

