



检测报

报告编号: JSHH (委托) 字第 202503174 号

样品类别: 废水、废气

检测类别: 委托检测

江苏皓



测技术有限公司

检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签字 未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效

[Redacted content]



地址：南通市经济技术开发区广州路 42 号 6 楼

电话：0513-85101816

地址：[Redacted]
电话：[Redacted]

江苏皓海检测技术有限公司

检测 报 告

--	--

地址：江苏省南通市如东沿海经济开发区洋口化学工业园

季小飞 联系方式：

采样人：李帅强、洪季冬、徐灿灿、朱鹏城 样品类别： 废水、废气

检测目的：对南通高盟新材料有限公司进行废水、废气进行检测，为其环境管理提供依据。

检测内容：

废水 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、总有机碳

废气：有组织废气：低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、氨、非甲烷总烃、甲醛、丙酮、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯胺类、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸丙酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸丁酯、挥发性有机物

编 制：汤晓敏

复 核：毕可欣

核：任婷婷

签 发：沈冰冰

日期：2021 11 04



检测结果: (1) 废水

采样	样品	样品编号	检测值	检测值			参考 限值
				第一次	第二次	第三次	
				W0563032	W0563032	W0563032	
		值	无量纲				
		悬浮物	mg/L	002-1	002-2	002-3	400
DW001 污	2025. 黄 微浊 弱臭	化学需氧量	mg/L	164	152	179	500
		氨氮	mg/L	7.25	6.35	6.60	35
		总磷	mg/L	0.60	0.58	0.58	8
		总氮	mg/L	10.0	9.70	10.0	45
		总有机碳	mg/L	42.9	43.2	43.0	200
	2025. 03.20						
	2025. 03.20						
							合

本页完

采样点位

废气总排口

采样日期

2025.03.20

检测项目	单位						参考	
	样品编号							
苯胺类	实测浓度	mg/m ³						
	标干流量	Nm ³ /h						
	排放速率	kg/h	8.8×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	6.0×10 ⁻³	7.5×10 ⁻³	0.70	
			W056303200	W056303200	W056303200			
			56303200	W056303200	W056303200			
			1-2-BASZL	1-2-BASZL	1-3-BASZL			
丙烯酸乙酯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm ³ /h	15484	16115	17599	16399	---	
			/	/	/	/	---	
			/	/	/	/	---	
	样品编号		W056303200	W056303200	W056303200	/		
丙烯酸甲酯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	20	
	标干流量	Nm ³ /h	15484	16115	17599	16399	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		
	实测浓度							

采样点位		DA001 废气总排口					
采样日期		2025-03-29		样品编号		完好	
检测项目		单位					参考 限值
样品编号							
甲基丙烯酸 甲酯	实测浓度	mg/m ³					
	标干流量	Nm ³ /h	15484	16115	17599	16399	---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---
样品编号			W056303200	W056303200	W056303200		
甲基丙烯酸 丁酯	实测浓度	mg/m ³					---
	标干流量	Nm ³ /h					---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---
参考标准		合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015					

采样点位		DA001 废气总排口						
采样日期		2025.03.20		样品状态		完好		
检测项目	单位	检测结果			均值	参考 限值		
		第一次	第二次	第三次				
样品编号		W05630320	W05630320	W05630320	/	---		
01-1-VOCs			01-2-VOCs	01-3-VOCs		---		
丙酮	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---		
异丙醇	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---		
正己烷	实测浓度 mg/m ³	0.037	1.61	0.375	0.674	---		
乙酸乙酯	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---	---		
六甲基二硅 氧烷	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---		
苯	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---		

附件 1:

废气参数

DA001 废气总排口

参数	单位	第一次	第二次	第三次
文件号		01255	01256	01257
排气筒高度	m	20	20	20
烟温	°C	64.6	54.4	64.4
截面积	m ²	3.1416	3.1416	3.1416
流速	m/s	1.76	1.83	2.00
动压	Pa	2.4	2.5	3.1
静压	kPa	-0.02	-0.01	0.00
湿度	%	4.51	4.45	4.49
烟气含氧量	%	20.46	20.47	20.46

注: 排气筒高度由受检单位提供。

本页完

附件 2：图 1 监测点位示意图



注：★表示废水检测点位
◎表示有组织废气检测点位

未完

--	--	--	--	--	--	--	--	--

义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
光度计	T6 新悦	JSHH0020	m ³
义	7890B	JSHH0003	
义	7890B	JSHH0003	
义	7890B	JSHH0003	
义	7890B	JSHH0003	
义	7890B	JSHH0003	
义	7890B	JSHH0003	
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³

附件4:

表3 有组织废气挥发性有机物检出限

挥发性有机物	检出限(mg/m ³)
丙酮	0.01
异丙醇	0.002
正己烷	0.004
乙酸乙酯	0.006
六甲基二硅氧烷	0.001
苯	0.004
正庚烷	0.004
3-戊酮	0.002
甲苯	0.004
乙酸丁酯	0.005
正庚烷	0.004
对/间二甲苯	0.006
乳酸乙酯	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007
邻二甲苯	0.005
苯乙炔	0.004
2-庚酮	0.004
苯甲醚	0.001
1-癸烯	0.003
苯甲醛	0.003
2-壬酮	0.007
十二烯	0.003

06910050138

附件4