



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

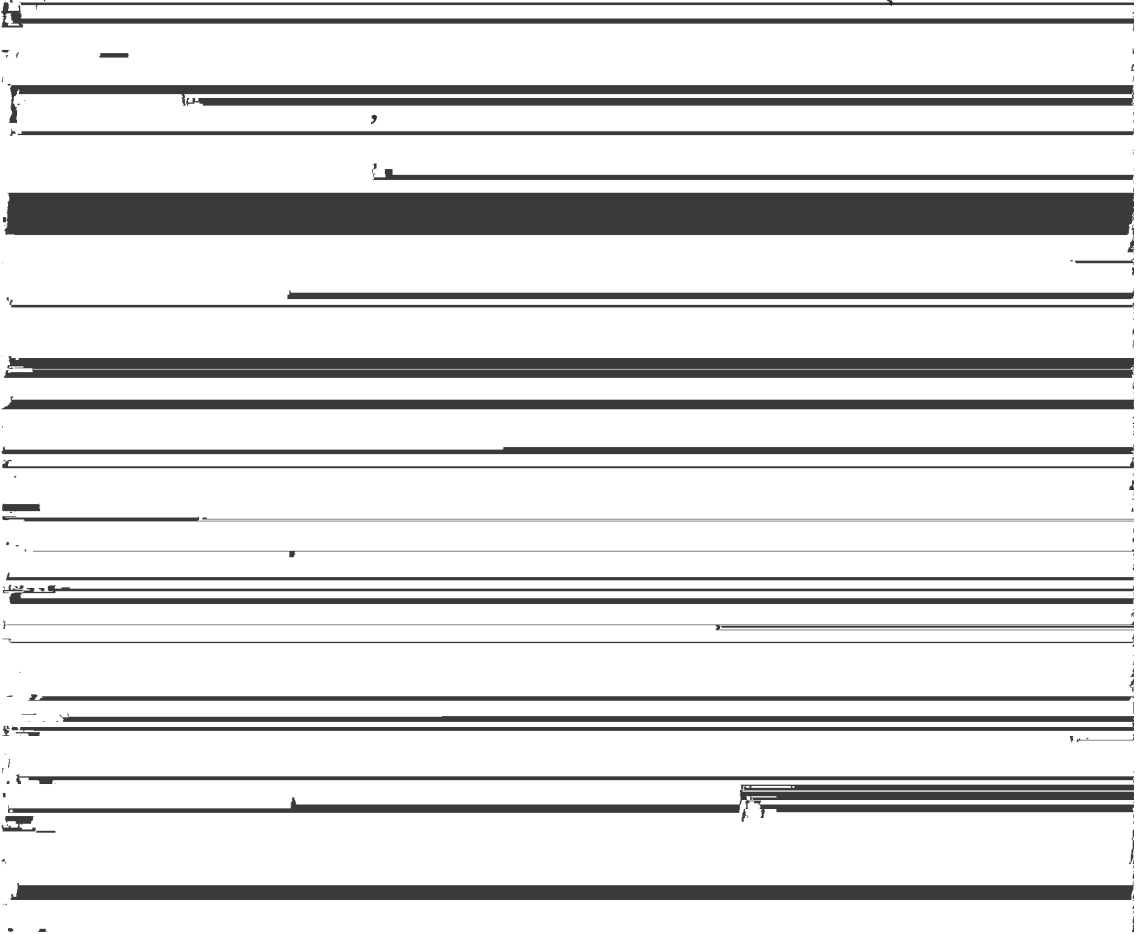
江苏皓测技术有限公司



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



皓海 测
HAOHAI TESTING

地 址：南通市经济技术开发区广州路 42 号 6 楼

电 话：0513-85101816

邮 箱：111301@163.com



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 年 11 月 11 日



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	
DW001 污	2025.03.20	黄微浊弱臭	化学需氧量	164	152	179	500
			氨氮	7.25	6.35	6.60	35
			总磷	0.60	0.58	0.58	8
			总氮	10.0	9.70	10.0	45
			总有机碳	42.9	43.2	43.0	200
			悬浮物	73	73	73	400

本页完

采样点位		DA001 废气总排口					
采样口		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					

附件 1:

废气 参数

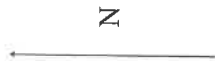
DA001 废气总排口

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

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

义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
义	7890B-5977B	JSHH0001	m ³
七度计	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
对/间二甲苯	0.006
乳酸乙酯	0.007
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005
邻二甲苯	0.004
苯乙烯	0.004
2-庚酮	0.001
苯甲醚	0.003
1-癸烯	0.003
苯甲醛	0.007
2-壬酮	0.003
十二烯	0.002

附件结束

06910050138