



检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202405294 号

样品类别: 废水、废气

受检单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

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名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，涂改、增删无效。

三、未经本公司同意，不得部分复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

五、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个

检测结果: (1) 废水

采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值			参考限值
					第一次	第二次	第三次	
			样品编号		W1276052 802-1	W1276052 802-2	W1276052 802-3	---
			pH 值	无量纲	7.4 (20.9°C)	7.4 (21.2°C)	7.4 (21.0°C)	6~9
DW001 废水总排口	2024. 05.28	微黄 微浊 弱臭	悬浮物	mg/L	35	33	38	400
			化学需氧量	mg/L	57	68	58	500
			氨氮	mg/L	7.03	7.58	7.00	35
			总磷	mg/L	0.19	0.17	0.18	8
			总氮	mg/L	9.05	10.5	12.5	45
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996、《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015、企业排污许可证限值							
备注	1、参考限值由客户提供。							

本页完

(2) 有组织废气

采样点位	DA001 废气总排口		
	采样日期	采样状态	风向
DA001	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北
	2024.05.29	正常	东北

采样点位		DA001 废气总排口					
采样日期		2024.05.28		样品状态		完好	
检测项目		检测结果				参考	
检测项目		单位	第一次	第二次	第三次	第四次	限值
总排气	样品编号		W12760528 01-1-11-S	W12760528 01-2-11-S	W12760528 01-3-11-S	W12760528 01-4-11-S	---
	实测浓度	mg/m ³	1.1·10 ⁻¹	2.2·10 ⁻¹	2.8·10 ⁻¹	1.8·10 ⁻¹	---
	标干流量	Nm ³ /h	11759	8669	11669	9402	---
	排放速率	kg/h	1.3·10 ⁻¹	1.9·10 ⁻¹	3.3·10 ⁻¹	1.7·10 ⁻¹	0.33
异丙醇	样品编号		WY2760828 01-1-VOCs	WY2760828 01-2-VOCs	WY2760828 01-3-VOCs	WY2760828 01-4-VOCs	---
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	263
	标干流量	Nm ³ /h	11759	8669	11669	9402	---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	3.6
参考标准	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93、《企业排污许可管理条例》						
备注	1、参考标准由客户指定，“---”表示客户未提供国家标准限值； 2、“ND”表示未检出，检出限值见附件 3 表 2； 3、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算； 4、废气参数见附件 1 表 1。						

*** 本页完 ***

(3) 噪声

检测日期	测点位置	主要声源	监测时间	测量值 dB(A)	
				昼间	夜间
2024.05.11	厂界东侧内 1m N1	生产	15:19/23:01	57.8	45.8
	厂界南侧外 1m N2		15:25/23:05	46.2	49.0
	厂界西侧外 1m N3		15:32/23:09	54.6	52.6
	厂界北侧外 1m N4		15:36/23:12	48.0	49.6
参考限值 dB(A)				65	55
参考标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008				
备注	1、参考限值由客户提供; 2、2024.05.11 天气: 晴; 风速: 2.3~2.4m/s; 3、气象参数检测仪器: 轻便三杯风向风速表 FYF-1 型 JSHH0209、空盒气压表 LYM3 型 JSHH0210、便携式数字温湿仪 FYTH-1 型 JSHH0211; 4、检测地点详见附件 2 图 1。				

本页完

294 号

报告编号: JSHH (委托) 字第 202405

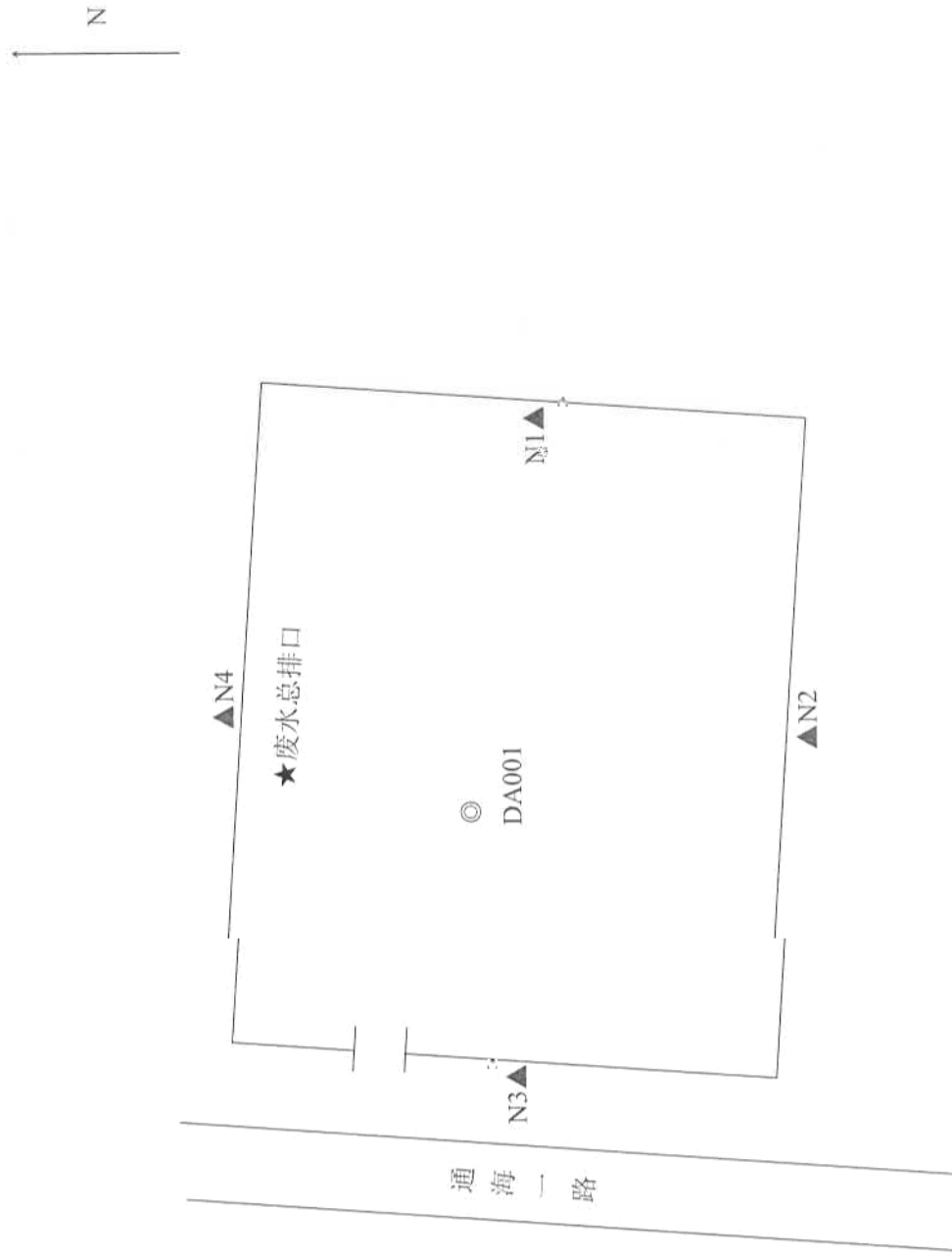
表 1 废气参数

附件 1:		DA001 废气总排口			
		2024.05.28			
参数	单位	文件号			
		第一次	第二次	第三次	第四次
排气筒高度	m	15	15	15	15
烟温	°C	71.5	72.7	72.6	72.9
烟道截面积	m ²	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854
烟气流速	m/s	5.44	4.02	5.41	4.36
动压	Pa	22.2	12.1	21.9	14.2
静压	kPa	-0.02	-0.02	0.01	-0.02
湿度	%	30.0	3.12	3.12	3.10
烟气含氧量	%	20.3	20.7	20.2	20.2

****本页完****

注: 排气筒高度由受检单位提供。

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
▲表示噪声检测点位

****本页完****

表2 检测依据、仪器信息及方法检出限

检测依据	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
《地表水环境监测技术规范》HJ 91.1-2019	/	/	/	检出限
《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-4	JSHH0236	/
《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平	PX124ZH/E	JSHH0036	/
《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》HJ 828-2017	电热鼓风干燥箱	DHG-9075A	JSHH0031	/
《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	滴定管（酸式）（透明）	50mL	/	/
《水质 总氮的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0016	4mg/L
	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0031	0.01mg/L
《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0017	0
	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0031	0.05mg/L
《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0217	0.0
	多路烟气采样器	ZR-3714 型	JSHH0163	25mg/L
《环境空气颗粒物测定与气态污染物采样方法》及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）GB/T 16157-1996	大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	/

