



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	
DW001 废水总排口	2024. 05.28	微黄 微浊 微臭	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
			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
检测标准	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、《建设项目污水排入城镇下水道水质标准》							
备注	1. 本表数据仅供参考							

2

W

10

10

80

80

80

80

80

80

80

(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 DYM5 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

报告编号：JSHH（委托）字第 202405294 号

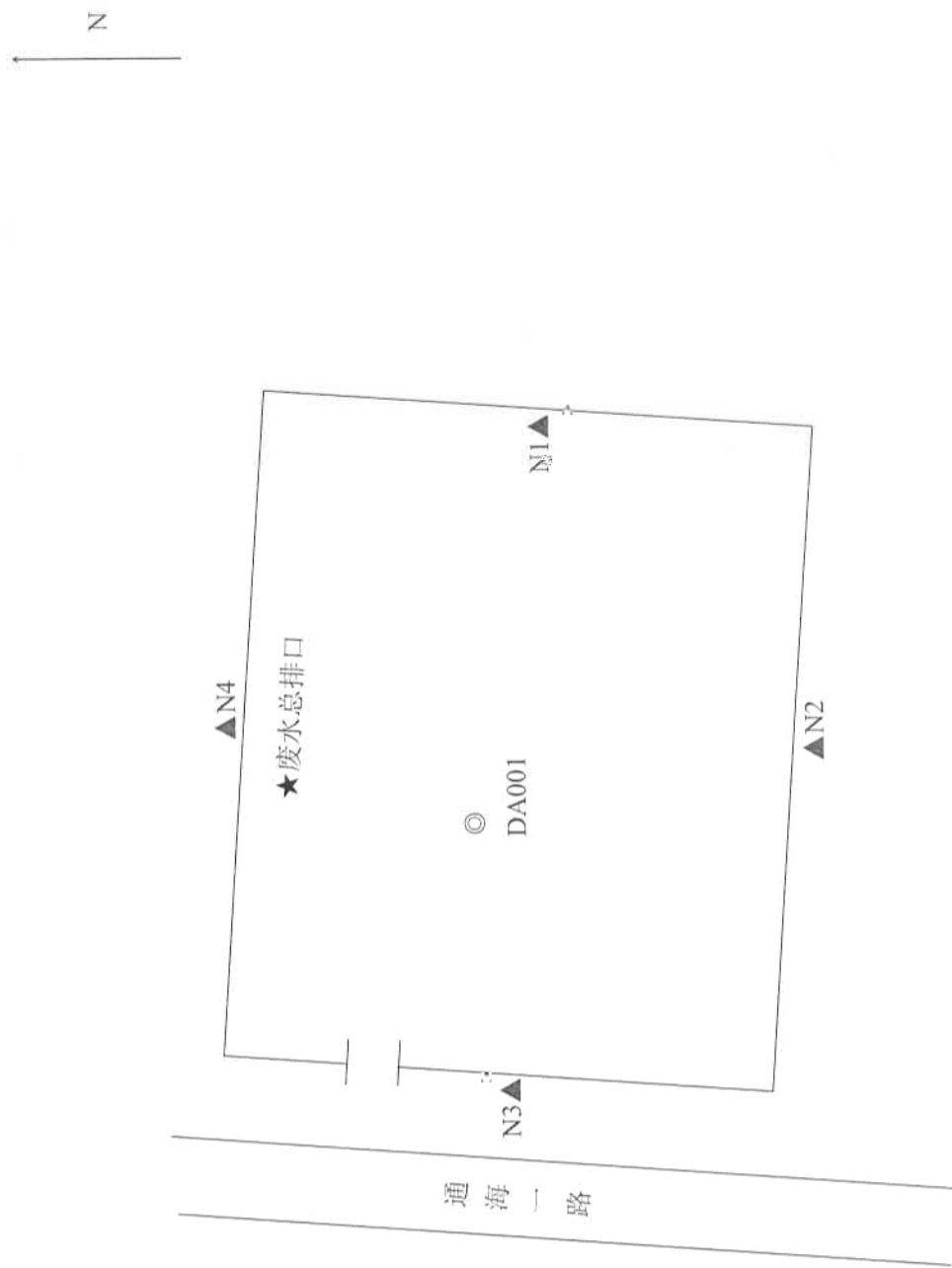
表 1 废气参数

参数	单位	DA001 废气总排口			
		第一次	第二次	第三次	第四次
采样号		00549	00550	00551	00552
排气筒高度	m	15	15	15	15
烟温	℃	71.9	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	%	3.09	3.12	3.15	3.10
烟气含氧量	%	20.3	20.7	20.5	20.2

注：排气筒高度由委托单位提供。

****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
▲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
《污水监测技术规范》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 重铬酸盐法》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 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	JSHH0016	4mg/L
	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.01mg/L
《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	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	JSHH0021	0.05mg/L
《固定污染源排气中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	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
	大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	/

