



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

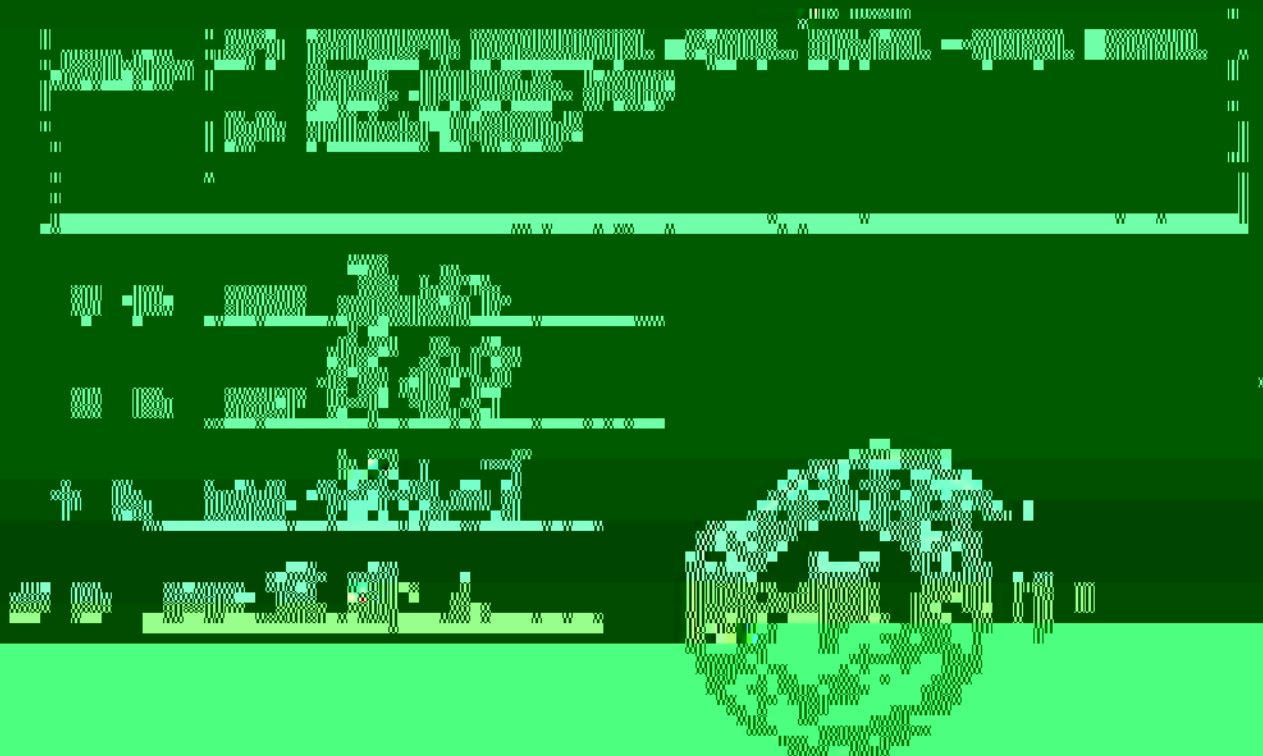
检测类别: 委托检测



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 无效



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	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
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	2024.05.29	采样状态	风向
1#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
2#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
3#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
4#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
5#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
6#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
7#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
8#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
9#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10
10#	01	01	01	01
	02	02	02	02
	03	03	03	03
	04	04	04	04
	05	05	05	05
	06	06	06	06
	07	07	07	07
	08	08	08	08
	09	09	09	09
	10	10	10	10

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
硫化氢	样品编号		W12760528 01-1-H ₂ S	W12760528 01-2-H ₂ S	W12760528 01-3-H ₂ S	W12760528 01-4-H ₂ 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		W12760528 01-1-VOCs	W12760528 01-2-VOCs	W12760528 01-3-VOCs	W12760528 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，企业排污许可限值						
备注	1、参考限自由客户提供，“---”表示客户提供限值中未对该项目进行限制； 2、“ND”表示未检出，检出限见附件 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 DYM3 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

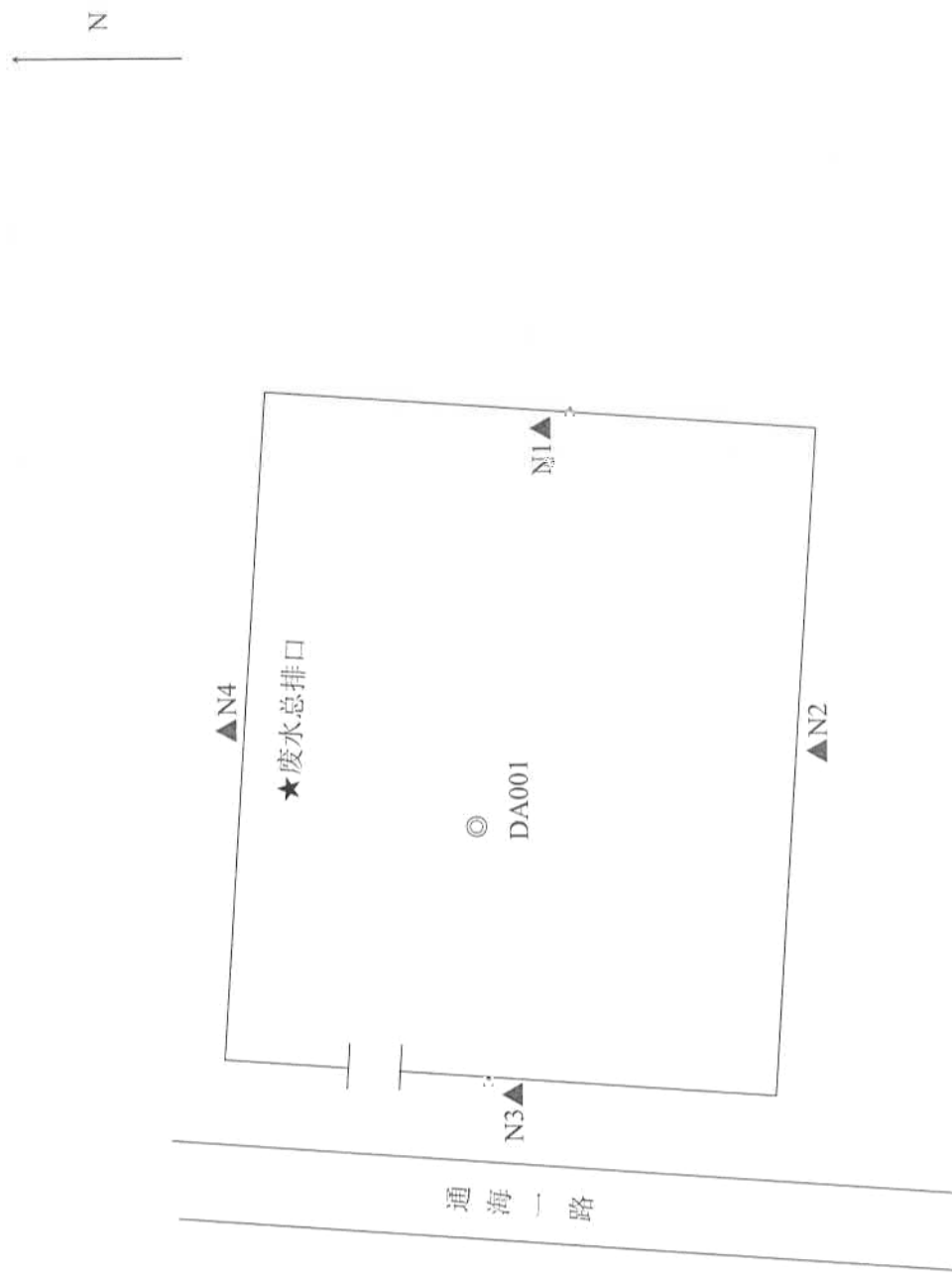
表 1 废气参数

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	0.7834	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	3.12	3.10
烟气含氧量	%	20.3	20.7	20.2	20.2

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
▲表示噪声检测点位

****本页完****

仪器型号	仪器编号	检出限
/	/	/
PHB-4	JSHH02 ₃₆	/
PX124ZH/E	JSHH00 ₃₆	/
DHG-9075A	JSHH00 ₃₁	/
50mL	/	/
XFH-30CA	JSHH00 ₁₆	4mg/L
T6 新世纪	JSHH00 ₂₁	0.01mg/L
XFH-30CA	JSHH00 ₁₇	0
T6 新世纪	JSHH00 ₂₁	0.05mg/L
T6 新悦	JSHH02 ₁₇	0.0
ZR-3714 型	JSHH016 ₃	25mg/L
磅应 3012H-D 型	JSHH031 ₃	/

