



江苏皓海检测技术有限公司

检测类别：委托检测

受检单位：南通高盟新材料有限公司

样品类别：废水、废气

报告编号：JSHH（委托）字第 202507199 号



251012340283

表格编号：ZJ31-04

检测报告说明

一、

二、

三、

四、

五、

六、

七、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。

八、除客户特别申明并支付样品管理费 所有样品超过标准规定的时效均不再做附件；本检测的所有结果均来自实验室。



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：jshjc@126.com

邮编：226000

江苏皓海检测技术有限公司

检测 报告

受检单位:

南通高盟新材料有限公司

地址:

江苏省南通市如东沿海经济开发区洋口化学工业园

联系人:

季小飞

联系方式:

18068653913

采样日期:

2025.07.21、2025.07.29

分析日期:

2025.07.21~2025.07.30

采样人:

蔡小新、陈加旭、吴侯、张敏

样品名称:

废水、废气

检测内容:

化物、甲苯、丙烯酸、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、

非甲烷总烃

编制:

薛秋宇

复核:

秦鸿飞

审核:

任婷婷

m

签发:

蔡菊云

2025年8月15日



采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	备注
循环水进	2025.07.21	清澈 无色 无味	总有机碳	mg/L	30.3	36.9	29.9	
循环水出	2025.07.21	清澈 无色 无味	总有机碳	mg/L	30.4	31.0	21.6	
					/			

本页完

(2) 有组织废气

DA001 废气总排口

2025.07.21

完好

样品编号

污染物名称	单位	检测结果	标准限值	备注
二氧化硫	Nm ³ /h	17988	15284	
二氧化硫	kg/h	0.13	0.18	
二氧化硫	mg/m ³	0.3371	0.3371	标准 DB 32/4041-2021、企业排污许可证限值
一氧化碳	Nm ³ /h	16320	16320	
一氧化碳	kg/h	0.15	0.15	
一氧化碳	mg/m ³	ND	ND	
颗粒物	Nm ³ /h	17988	15284	
颗粒物	kg/h	0.14	0.14	
氨	Nm ³ /h	16320	16320	
氨	kg/h	1.7	2.2	
硫化氢	Nm ³ /h	16320	16320	
硫化氢	kg/h	0.15	0.15	
非甲烷总烃	Nm ³ /h	16320	16320	
非甲烷总烃	kg/h	0.15	0.15	
苯	Nm ³ /h	16320	16320	
苯	kg/h	0.15	0.15	
甲苯	Nm ³ /h	16320	16320	
甲苯	kg/h	0.15	0.15	
二甲苯	Nm ³ /h	16320	16320	
二甲苯	kg/h	0.15	0.15	
挥发性有机物	Nm ³ /h	16320	16320	
挥发性有机物	kg/h	0.15	0.15	

- 1、与限值由表 7 提供，... 农小省... 提供限值中未列项目任限制；
- 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；
- 5、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳数据为现场直读。

本页完

采样点位	采样日期	样品状态	完好	
DA001 废气总排口	2025.07.29	样品状态	完好	
检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	mg/m ³	14.5	14.3	17.4
标干流量	Nm ³ /h	15221	13466	14359
排放速率	kg/h	0.22	0.19	0.25
参考限值				0.22
样品编号		W17040729	W17040729	W17040729
		01-1-FJW	01-2-FJW	01-3-FJW
		14.5	14.3	17.4
		15221	13466	14359
		0.22	0.19	0.25
均值				0.22
				14349
				15.4
				60

GB 31572-2015

备注

1、参考限值由客户提供，“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制；
2、废气参数见附件 1 表 1。

本页完

附件 1:

表 1 废气参数

参数	单位	DA001 废气总排口		
		第一次 2025.07.21	第二次	第三次
文件号		05192	05193	05194
排气筒	m	20	20	20
烟温	°C	57.5	57.7	58.1
烟道截面积	m ²	3.1416	3.1416	3.1416
烟气流速	m/s	2.0	1.7	1.8
压力	Pa	3	2	3
静压	kPa	0.01	0.01	0.02
差压	%	2.8	2.9	2.7
烟气含氧量	%	20.6	20.8	20.8

注：排气筒高度由受检单位提供

本页完

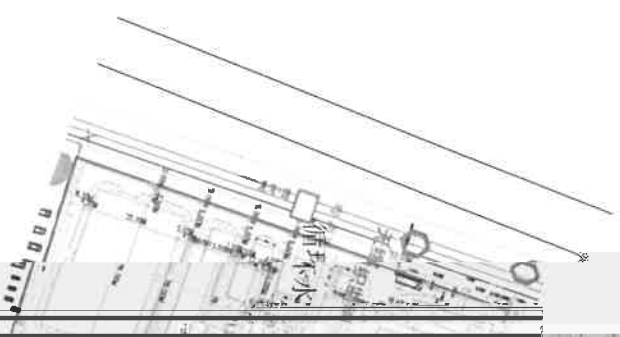
		DA001 废气总排口		
		2025.07.29		
参数	单位	第一次	第二次	
文件号		05263	05264	
排气筒高度	m	20	20	20
烟温	°C	51.4	50.2	50.7
烟道截面积	m ²	3.1416	3.1416	3.1416
烟气流速	m/s	1.7	1.5	1.6
动压	Pa	2	2	2
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
湿度	%	2.7	2.8	2.7
烟气含氧量	%	20.1	20.0	20.1

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
◎表示
水检测点位
组织废气检测



*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	水质	pH值	PX124ZH/E	JSHH0006		
					色度	水质
废水	水质	悬浮物	悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱 DHG-1075A	JSHH0031	
		化学需氧量	化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 (酸式) (透明)	实验室溶解氧专用检测仪 Oxi1710	JSHH0012
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	SPX-250	JSHH0320
		氨氮	氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6	JSHH0277
		总磷	总磷的测定 钼酸铵分光光度法	电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0006
	水质	总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0020	

总氮	水质 度法 H		紫外灯可见分光光度计	XIH-30CA	JSHH0017	0.0mg/L
可吸附有机卤素	水质 HJ/T 8			TC 新世纪	JSHH0021	
石油类	水质 法 HJ 4			LB-2MU型	JSHH0025	0.0mg/L
动植物油类	水质 法 HJ 4			LB-2MU型	JSHH0025	0.0mg/L
硫化物	水质 HJ 122			TK	JSHH0020	0.0mg/L
挥发酚	水质 HJ 503					
总氰化物	水质 HJ 484		紫外灯可见分光光度计	TK 新皖	JSHH0020	0.00mg/L
甲苯	水质 HJ 106			HH-8	JSHH0028	
丙烯酸	水质 法 HJ 2			890B	JSHH0002	2mg/L
总有机碳	水质 法 HJ 2			TOC-500	JSHH00317	0.0mg/L

