



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

五、

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具有社会证明作用。

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

频次与标准不一致时，检测结果仅作参考使用。

再做附件；本检测报告的所有记录均来自于本所



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

南通高盟新材料有限公司

受检单位:

江苏省南通市如东沿海经济开发区洋口化学工业园

地址:

季小飞

联系人:

18068653913

联系方式:

2025.07.21、2025.07.29

采样日期:

2025.07.21~2025.07.30

分析日期:

废水、废气

采样人:

蔡小新、陈知灿、天侯、张耀

件号添加:

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

薛秋宇

复核:

秦鸿飞

秦鸿飞

审核:

任婷婷

M

签发:

蔡菊云

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

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			参考限值
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	mg/m ³	14.5	14.3	17.4	60
标干流量	Nm ³ /h	15221	13466	14359	---
排放速率	kg/h	0.22	0.19	0.25	---
样品编号	W17040729	W17040729	W17040729	W17040729	---
实测浓度	mg/m ³	14.5	14.3	17.4	15.4
标干流量	Nm ³ /h	15221	13466	14359	14349
排放速率	kg/h	0.22	0.19	0.25	0.22
参考限值	---	---	---	---	---

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	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

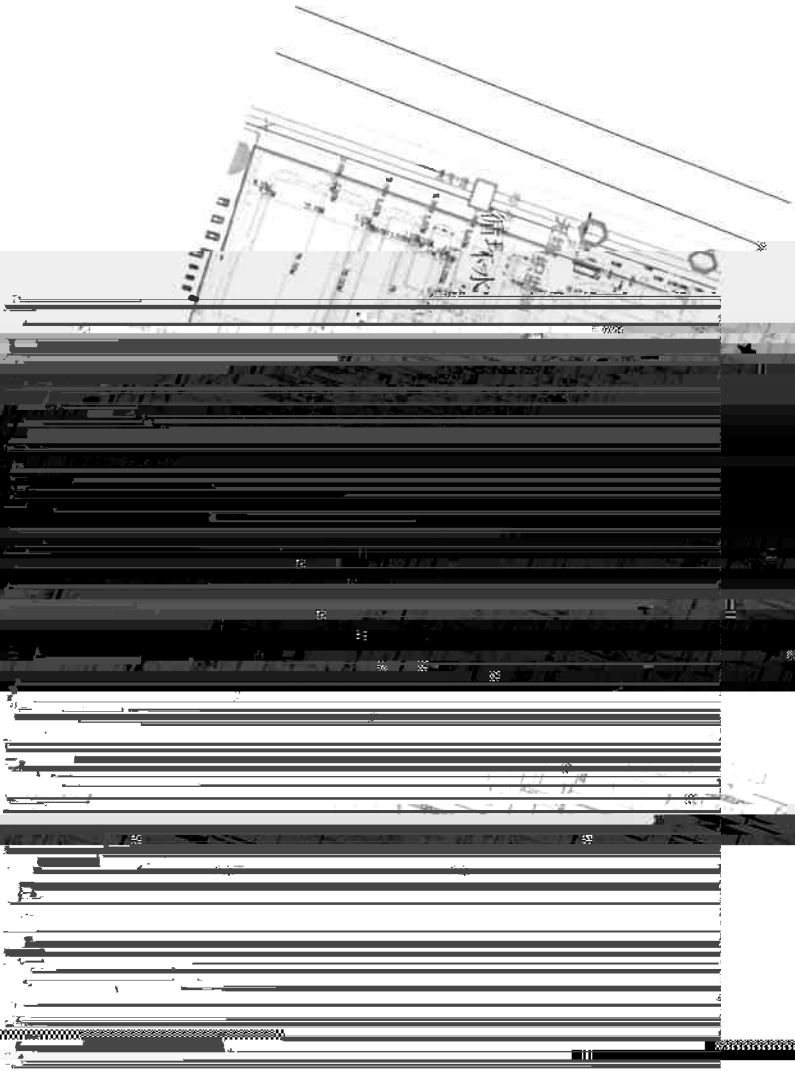


表2 检测依据、仪器信息及方法检出限

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	
							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-9015A	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)			
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	实验室溶解氧专用检测仪 Oxi730	JSHH0012		
		氨氮	氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	生化培养箱	JSHH0320		
		总磷	总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 电热式压力蒸汽灭菌器 XHH-30CA	JSHH00277	0.025mg/L	
					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	0.00mg/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	0.00mg/L
动植物油类	水质 法 HJ 4			LB-2MU型	JSHH0025	0.00mg/L
硫化物	水质 HJ 122			TK	JSHH0020	0.00mg/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	0.00mg/L

有组织废气	固定污染源排气	固定污染源排气相色谱法 HJ 870-2	电子天平	WX125DZH	JSHH0008	1.0mg/m ³
低浓度颗粒物	固定污染源废气	固定污染源废气 HJ 836-2017	恒温恒湿称量系统	WHLDN-5100 型	JSHH0009	
	二氧化硫	固定污染源废气 HJ 57-2017			JSHH0125	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 HJ 693-2014			JSHH0125	3mg/m ³
	一氧化碳	固定污染源废气 HJ 973-2018			JSHH0125	3mg/m ³
	二氧化碳	固定污染源废气 HJ 870-2			JSHH0125	0.6g/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气相色谱法 HJ 870-2			JSHH0198	0.07mg/m ³