



19101234015

# 检测报告

检测依据: GB 175-2007



检测单位: 检测中心

15



## 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、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责。无法复现的样品，不受理由

五、客户对检测结果有异议，请及时提供。

六、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。

七、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保留；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



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：jshhjc@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:	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园		
联系人:	季小飞	联系电话:	18068653913
采样点:	见检测结果	采样人:	洪季冬、李帅强、张博轩、蔡宏硕
采样日期:	2024.01.18	分析日期:	2024.01.18~2024.01.22

检测目的: 检测南通高盟新材料有限公司废水、废气排放情况

检测内容: 废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮  
废气: 有组织废气、无组织颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、二氟化碳







采样地点		DA001 废气总排口					
样品状态		完好		采样日期		2024.01.18	
检测项目		单位	检测结果				标准 限值
			第一次	第二次	第三次	均值	
低浓度颗粒物	样品编号		W01900118 01-1-KLW	W01900118 01-2-KLW	W01900118 01-3-KLW	/	/
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.1	4.2	3.3	3.9	20
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	0.045	0.046	0.036	0.043	/
	文件号		00337	00339	00341	/	/
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	50
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
	文件号		00337	00339	00341	/	/
氨气	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	7	ND	3	100
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	0.077	/	0.033	/

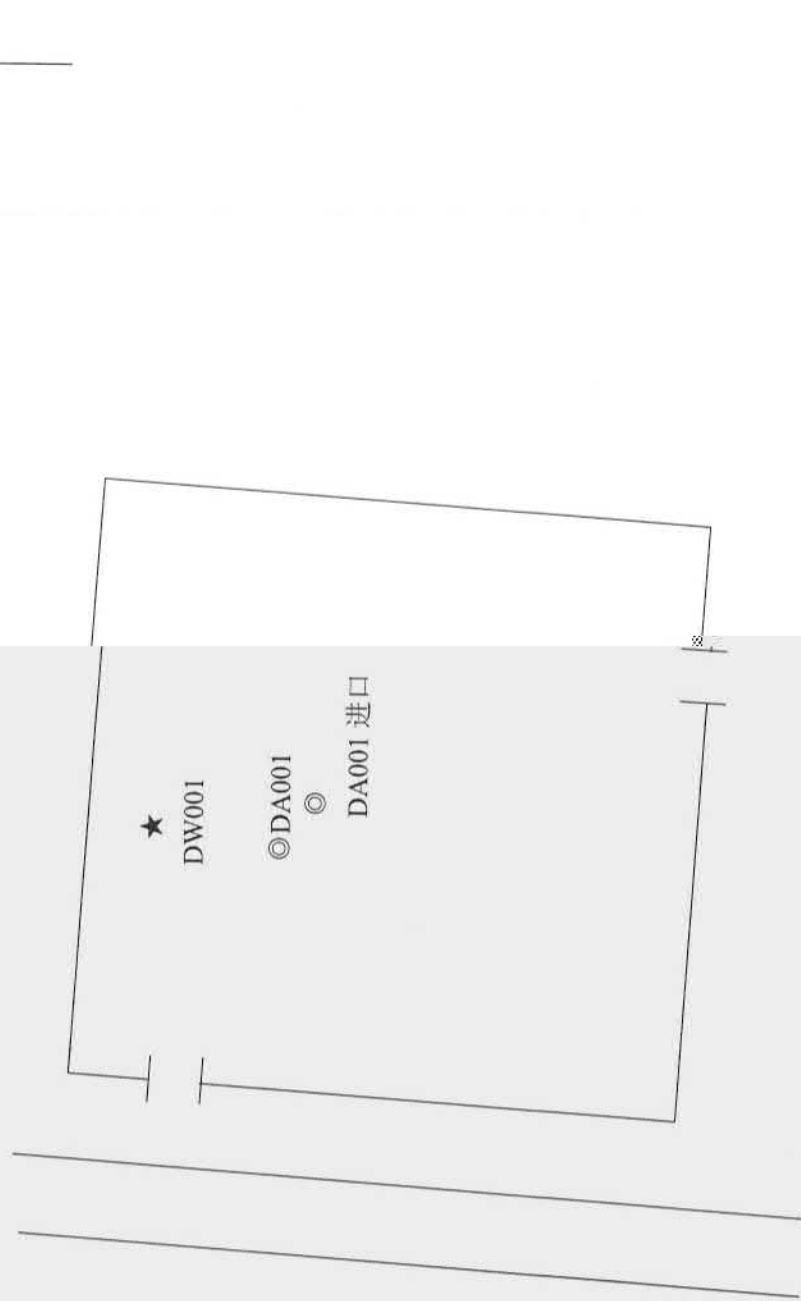
194号

表1  
变气参数

	第一次	第二次	进口
		DA001	
		2024.C	11.18
	第一次	第二次	第三次
	1332500	003326	003327
	/	/	/
	/	/	/
	2.6	9.7	9.8
	0.7854	0.7854	0.7854
	7.0	8.0	7.1
	46	59	47
	0.08	0.07	0.08
	1.7	2.5	2.7
	0.8	20.9	20.8



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

仪器名称	型号	仪器编号	检出限
水质氨氮分析仪	PH-3-4	JSH-H0234	/
水质氨氮分析仪	PH-3-4	JSH-H0006	/
水质氨氮分析仪	ZHE-PN12	JSH-H0031	/
水质氨氮分析仪	PH-75A	/	4mg/L
水质氨氮分析仪	PH-500	JSH-H0277	0.025mg/L
水质氨氮分析仪	PH-100	JSH-H0016	0.01mg/L
水质氨氮分析仪	PH-100	JSH-H0020	0.05mg/L
水质氨氮分析仪	PH-100	JSH-H0017	0.05mg/L
水质氨氮分析仪	PH-100	JSH-I0021	0.05mg/L
水质氨氮分析仪	PH-100	JSH-I0021	0.05mg/L

气测试仪	崂应 3012H	JSHH0060	/
烟尘/分析仪	崂应 3012H-I	JSHH0313	/
气测试仪	崂应 3012H	JSHH0060	/
天平	PX125DZH	JSHH0008	1.0mg/m <sup>3</sup>
称重系统	VL	JSHH0009	3mg/m <sup>3</sup>
烟尘/分析仪	崂应 3012H-I	JSHH0313	3mg/m <sup>3</sup>
烟尘/分析仪	崂应 3012H-I	JSHH0313	3mg/m <sup>3</sup>
烟尘/分析仪	崂应 3012H-I	JSHH0313	3mg/m <sup>3</sup>
烟尘/分析仪	崂应 3012H-I	JSHH0313	0.6g/m <sup>3</sup>
GC9790II	GC9790II	JSHH0198	0.07mg/m <sup>3</sup>