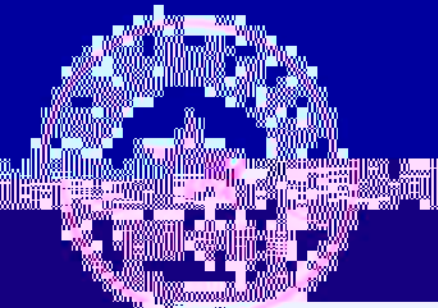
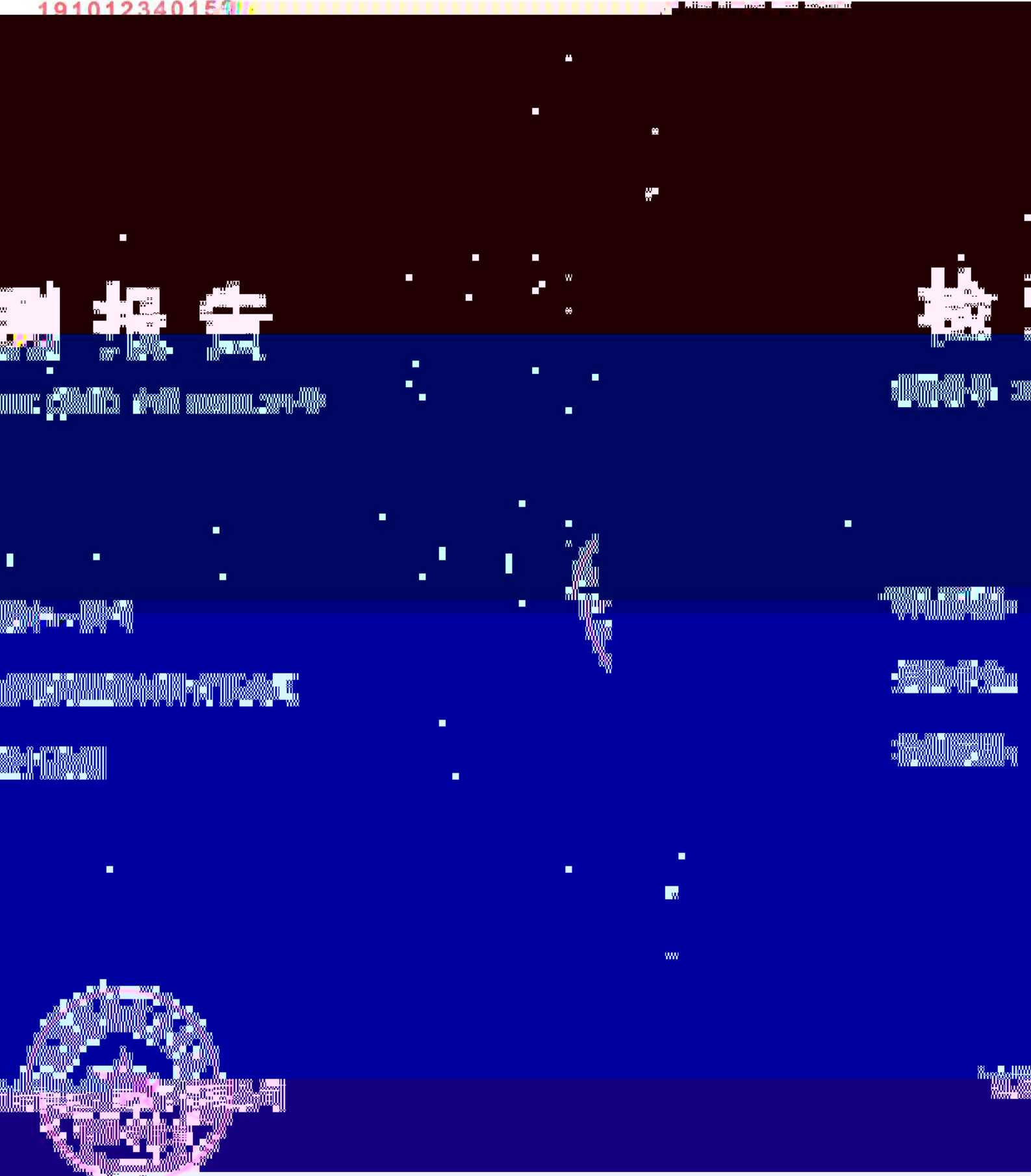




19101234015



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

...

...

...

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: 了解南通高盟新材料有限公司废水、废气的排放情况

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: 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳
-------	---

执行标准: 废水: 氨氮、总磷、总氮执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级标准; 总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级标准; 氨氮、总氮执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级标准; 有组织废气: DA001 执行《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 5 标准; 氨氧化物执行《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 5 标准; 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳执行《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 5 标准。

复核: 季小飞

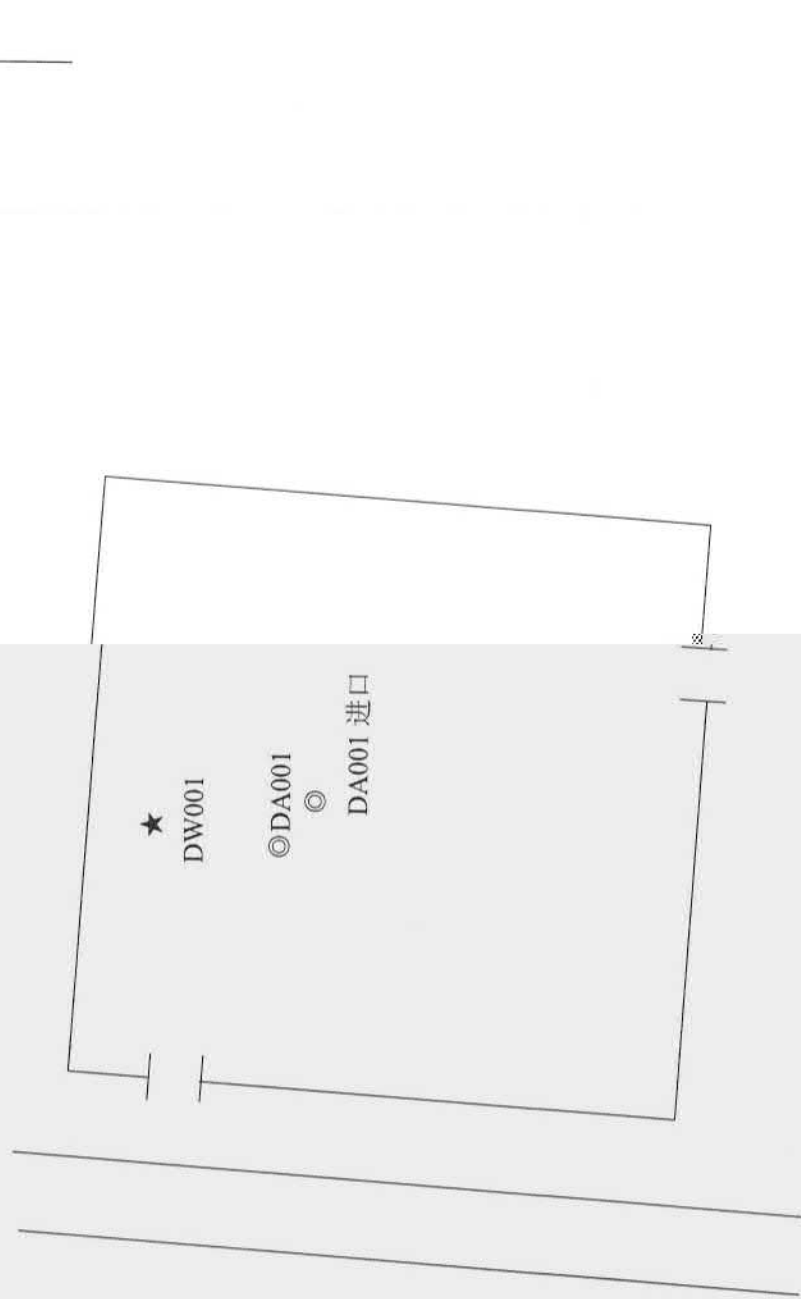


采样地点		DA001 废气总排口					
样品状态		完好		采样日期		2024.01.18	
检测项目		单位	检测结果				标准 限值
			第一次	第二次	第三次	均值	
低浓度颗粒物	样品编号		W01900118 01-1-KLW	W01900118 01-2-KLW	W01900118 01-3-KLW	/	/
	实测浓度	mg/m ³	4.1	4.2	3.3	3.9	20
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	0.045	0.046	0.036	0.043	/
二氧化硫	文件号		00337	00339	00341	/	/
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
氮氧化物	文件号		00057	00059	00051	/	/
	实测浓度	mg/m ³	ND	7	ND	3	100
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	0.077	/	0.033	/

工艺参数

DA001 进口					
2024.01.18					
第三次					第三次
003326				003327	
			/	/	
		9.7		9.8	
		0.7854		0.7854	
		8.0		7.1	
		59		47	
		0.05		0.08	
		2.5		2.7	
		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

名称	型号	仪器编号	检出限
PH计	PH-34	JS11110234	/
PH计	ZHE	JS111H0006	/
PH计	PH-0175A	JS111H0031	/
氨氮测定仪	氨氮测定仪	/	4mg/L
氨氮测定仪	氨氮测定仪	JS11110277	0.025mg/L
氨氮测定仪	氨氮测定仪	JS11110016	0.01mg/L
氨氮测定仪	氨氮测定仪	JS11110020	0.05mg/L
氨氮测定仪	氨氮测定仪	JS11110017	0.05mg/L
氨氮测定仪	氨氮测定仪	JS11110021	0.05mg/L

原排气中颗粒物 其修改单（生 6157-1-1996 监测技	《环境空气质量标准》 ；告 2017 年 第 物测定与 范》		
废气 低浓度 度颗粒物的	《重量法》		
废气 二氧化 7			
废气 氮氧化 14	硫的测定 定电位电解		
废气 一氧化 18	物的测定 定电位电解		
废气 二氧化 10-2017	碳的测定 定电位电解		
废气 总烃、 HJ 388-20	非分散红外 甲烷和非甲 烷总烃的测		
	以下空白		

型	JSHH0060	/
D 型	JSHH0313	/
型	JSHH0060	/
H	JSHH0008	1.0mg/m ³
D 型	JSHH0009	
D 型	JSHH0313	3mg/m ³
D 型	JSHH0313	3mg/m ³
型	JSHH0313	3mg/m ³
型	JSHH0313	0.6g/m ³
	JSHH0198	0.07mg/m ³

号