



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2024) 苏赛检第(11373)号

检测类别_____委托检测_____

受检单位_____常州华宇印染有限公司_____

委托单位_____常州市生态环境局常州经济开发区分局_____

检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局			地 址	东方东路 168 号
联 系 人	徐军	邮 编	213000	电 话	18018221715
采样日期	2024 年 11 月 27 日			分析日期	2024 年 11 月 27 日-12 月 3 日
采样人员	刘悦、曹萱等				
检测目的	了解污染物情况				
检测内容	1、水和废水（详见检测结果表 1） 2、有组织废气（详见检测结果表 2） 3、无组织废气（详见检测结果表 3）				
结 论	/				
<div>编制 <u>王刚</u></div> <div>一审 <u>王刚</u></div> <div>二审 <u>田柯欣</u></div> <div>签发 <u>王刚</u></div> <div>专用章：</div> <div>签发日期：2024 年 12 月 11 日</div>					

检测结果表 1

1、样品基本信息						
样品类别	污水					
采样日期	2024 年 11 月 27 日					
2、检测结果						
检测项目	标准值 ^①	检 测 结 果				单位： mg/L
		DW001 (12:19)	/			
样品状态	/	淡黄/弱				
悬浮物	50	ND				
色度 ^③	50	5				
五日生化需氧量	20	1.3				
化学需氧量	60	32				
氨氮	5	0.07				
总磷	0.5	0.12				
总氮	12	6.76				
硫化物	0.5	ND				
苯胺类	1.0	0.12				
pH 值 ^②	6-9	7.9				
/						
备 注		1、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准； 2、②：pH 值无量纲； 3、③：色度单位为倍； 4、“ND”表示未检出，硫化物的检出限为 0.005mg/L，悬浮物的检出限为 4mg/L。				

检测结果表 2

一、DA001					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA001	排气筒高度		15 米
采样日期		2024 年 11 月 27 日			
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次 (12:41-13:41)	/	
1	测点尺寸	m	Φ0.80		
2	排气温度	K	311		
3	排气流速	m/s	10.7		
4	排气流量	m³/h(标态)	1.61×10⁴		
/					
备注	排气筒高度由企业提供。				



检测结果表 2

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准 值 ^①	测试结果（排气筒测试孔）		
				第一次	/	
1	氨排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.18		
2	氨排放速率	kg/h	4.9	2.90×10 ⁻³		
3	硫化氢排放 浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.002		
4	硫化氢排放 速率	kg/h	0.33	3.22×10 ⁻⁵		
5	臭气浓度	无量纲	2000	354		
/						
备注	①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。					

检测结果表 3

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位：mg/m ³
			总悬浮 颗粒物	氨	非甲烷总 烃	硫化氢	臭气浓度 ^②	
11 月 27 日	2 [#]	第一次 (10:15-11:15)	0.490	0.56	0.33	ND	15	
		/						
	3 [#]	第一次 (10:15-11:15)	0.325	0.10	0.34	ND	16	
		/						
	4 [#]	第一次 (10:15-11:15)	0.355	1.08	0.30	ND	15	
		/						
	浓度最高值		0.490	1.08	0.34	ND	16	
	标准值 ^①		0.5	1.5	4	0.06	20	
	1 [#]	第一次 (10:15-11:15)	0.444	0.43	0.33	ND	17	
		/						
备注	1、“ND”表示未检出，硫化氢的检出限为 0.001mg/m ³ ； 2、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准； 3、②：臭气浓度无量纲。							

检测
专用

分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2023	气相分子吸收光谱仪 GMA3212-360	A327
2	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A495
3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A370
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 CP214	A002
			电热烘箱 GZX-9076MBE	A356
5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	具塞滴定管 25ml	A554
6	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	酸度计 PHJB-260/(0-14)	A533
7	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D	A335
8	排气流速			
9	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	精密 pH 计 PHS-3C	A006
10	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A495
11	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测量仪 YSI5000	A166
			BOD ₅ 培养箱 BSP-250	A355
12	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 200-2023	气相分子吸收光谱仪 GMA3212-360	A327
13	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A495
备注	/			

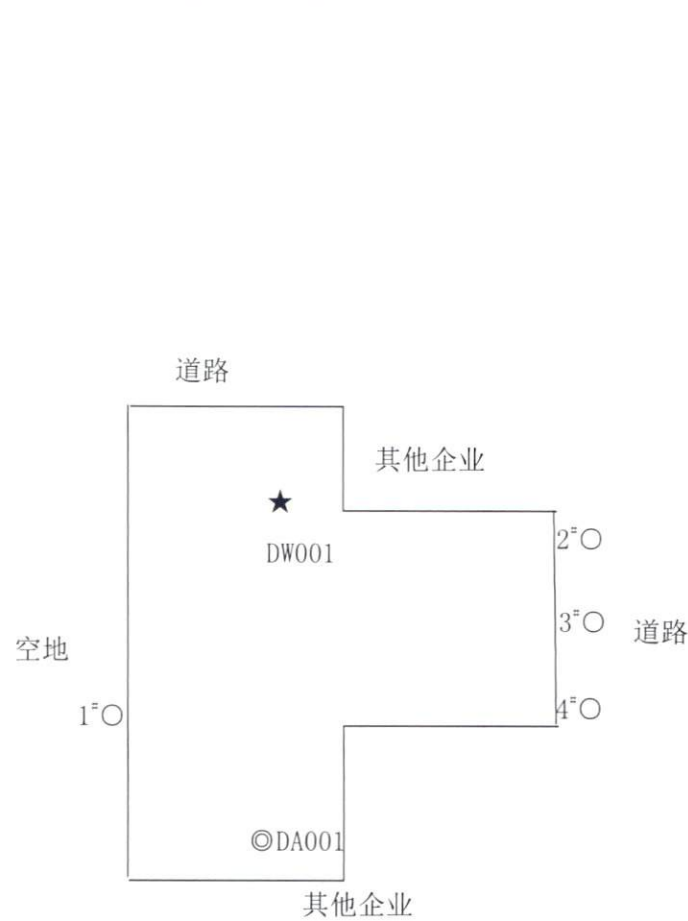
分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
14	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263—2022	低浓度称量恒温恒湿称量设备 NVN-800	A234
			电子分析天平(十万分之一) BT125D	A118
15	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年) 只用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-752	A053
16	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022	/	/
17	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790- II	A231
/				
备注	/			

现场检测仪器

序号	设备名称及型号	设备编号
1	手持式气象站 SG-5	A339
2	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200	A290、A291、A292
3	全自动大气采样器 MH1200-B	A285
4	智能款真空箱气袋采样器 DL-6800X	B535、B536、B537、B538
5	真空箱气袋采样器 DL-6800	B539
6	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205	A333
/		
备注	/	

检测点位示意图



备 注：1、○2[#]~○4[#]为下风向检测点位（共 3 个），○1[#]为上风向参照点位，11 月 27 日检测时为西风；
2、★：为污水检测点位；
3、◎：为有组织检测点位。