



检测报告

编号：JSJLW2501046

检测类别

委托检测

受检单位

江苏恒源活性炭有限公司

委托单位

江苏恒源活性炭有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢

网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277

邮箱：jialanlab@163.com



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司



检测报告

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地址	常州市钟楼区邹区镇 广津路 16 号
联系人	夏蕾	联系电话	13914612789
来样方式	现场采样	委托日期	2025 年 01 月 10 日
样品类别	有组织废气		
采样人员	王立智、何文强	采样日期	2025 年 01 月 11 日
分析人员	朱芬	分析日期	2025 年 01 月 12 日
检测目的	为江苏恒源活性炭有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃		
采样依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
生产工况	2025 年 01 月 11 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		

编制人： 蒋帆

审核人： 曹秀雯

批准人： 王立



签发日期：2025 年 02 月 06 日

检测报告

表 1-1

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	DA002 (1#排气筒) 出口
采样日期	2025 年 01 月 11 日
排气筒高度 (m)	35
截面积 (m ²)	0.636
治理设施名称及工艺	SNCR 脱硝器+余热锅炉+半干式急冷塔+干式生石灰活性炭混合喷射塔+火星捕集器+布袋除尘器+臭氧脱硫脱硝器+三级碱喷淋塔+除雾器+活性炭吸附箱+加热器
废气温度 (°C)	74.7
含湿量 (%)	14.8
废气流速 (m/s)	7.9
标干流量 (Nm ³ /h)	1.23×10 ⁴
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

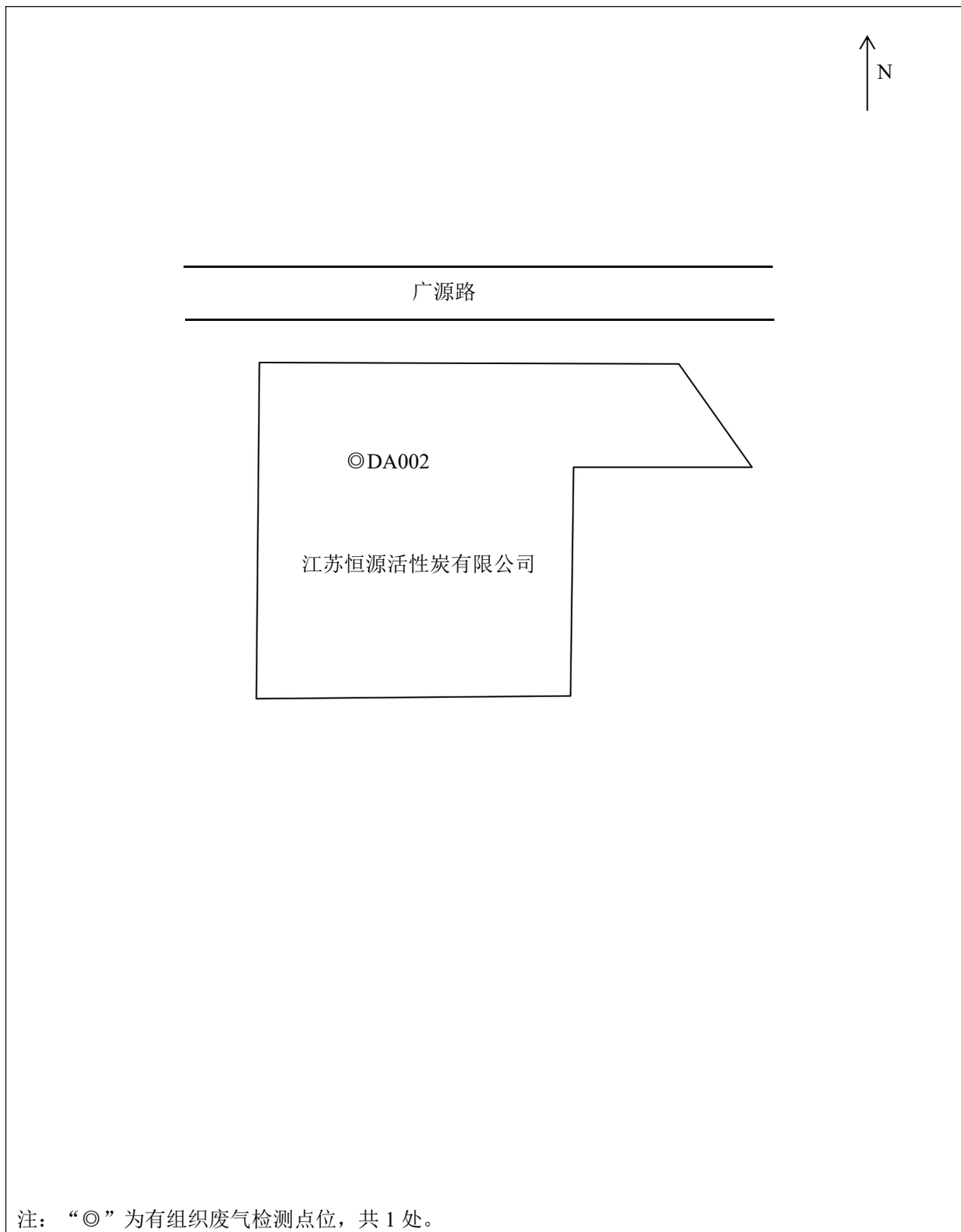
表 1-2

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA002 (1#排气筒) 出口				
采样日期		2025 年 01 月 11 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	18:05	FQ250111-1 3-010101	3.78	0.046	≤60	≤3
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、DA002 (1#排气筒) 排气中的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 中标准， 3、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

检测报告

检测点位示意图



检测
专用

检测报告

有组织废气质量控制情况表

检测因子		非甲烷总烃
样品数 (个)		4
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	1
	质控比例 (%)	25.0
	合格率 (%)	100
样品加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
空白加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
有证标 准物质	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	50.0
	合格率 (%)	100
校核点	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
全程序 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/
运输 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
试剂 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/



检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
有组织 废气	非甲烷 总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 09 月 10 日
00520	真空箱	/	/
00635	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025 年 12 月 26 日

※ 报 告 结 束 ※

EMV



检测报告

编号：JSJLW2412100

检测类别	委托检测
受检单位	江苏恒源活性炭有限公司
委托单位	江苏恒源活性炭有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277
邮箱：jialanlab@163.com



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地址	常州市钟楼区邹区镇 广津路 16 号
联系人	夏蕾	联系电话	13914612789
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 05 月 22 日
样品类别	废水、有组织废气、噪声		
采样人员	王立智、何文强	采样日期	2025 年 01 月 08 日
分析人员	彭世界、常灵、李蓓蓓、魏玉静、 王立智、金珊、何文强、褚静	分析日期	2025 年 01 月 08 日~ 2025 年 01 月 14 日
检测目的	为江苏恒源活性炭有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	废水：pH 值、五日生化需氧量、全盐量、化学需氧量、可滤残渣、总氮、总磷、悬浮物、氨氮 有组织废气：氨 噪声：工业企业厂界环境噪声		
采样依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017		
生产工况	2025 年 01 月 08 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 3		
编制人： <u>蒋开帆</u> 审核人： <u>曹秀雯</u> 批准人： <u>王珺</u>			
			
签发日期：2025 年 02 月 07 日			

检测报告

表 1 废水检测结果表

采样点位		DW001 污水排口					
采样日期		2025 年 01 月 08 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	样品浓度	均值/范围	标准限值
pH 值	无量纲	08:45	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.4	7.4~7.5	6~9
		10:15	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.5		
		11:39	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.5		
悬浮物	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010101	20	20	≤400
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010201	22		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010301	19		
全盐量	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010102	752	701	/
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010202	656		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010302	694		
总磷	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010103	1.39	1.40	≤8
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010203	1.34		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010303	1.46		
五日生化需氧量	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010104	21.2	20.8	≤300
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010204	18.4		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010304	22.7		
可滤残渣	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010105	414	417	≤2000
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010205	438		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010305	398		
化学需氧量	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010106	92	92	≤500
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010206	98		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010306	86		
总氮	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010106	25.2	22.8	≤70
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010206	20.5		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010306	22.8		
氨氮	mg/L	08:51	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010106	17.4	17.2	≤45
		10:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010206	16.9		
		11:42	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250108-07-010306	17.2		
备注	1、pH 值测定时, 水样温度依次为 14.0℃、14.2℃、14.5℃; 2、可滤残渣、氨氮、总氮、总磷均执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准, pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量均执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)。						

检测报告

表 2-1

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	DA002 (1#排气筒) 出口		
采样日期	2025 年 01 月 08 日		
排气筒高度 (m)	35		
截面积 (m ²)	0.636		
治理设施名称及工艺	SNCR 脱硝器+余热锅炉+半干式急冷塔+干式生石灰活性炭混合喷射塔+火星捕集器+布袋除尘器+臭氧脱硫脱硝器+三级碱喷淋塔+除雾器+活性炭吸附箱+加热器		
废气温度 (°C)	66.4	68.7	69.1
含湿量 (%)	6.7	5.8	5.9
废气流速 (m/s)	6.6	6.4	6.7
标干流量 (Nm ³ /h)	1.16×10 ⁴	1.11×10 ⁴	1.16×10 ⁴
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。		

表 2-2

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA002 (1#排气筒) 出口					
采样日期	2025 年 01 月 08 日					
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氨	09:10	FQ250108-07-020101	0.87	0.010	/	≤27
	10:35	FQ250108-07-020201	0.63	0.007		
	12:00	FQ250108-07-020301	0.80	0.009		
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、DA002 (1#排气筒) 排气筒排气中的氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表 2 中标准； 3、氨为连续采样浓度值。					

检测报告

表 3

噪声检测结果表

单位: dB(A)

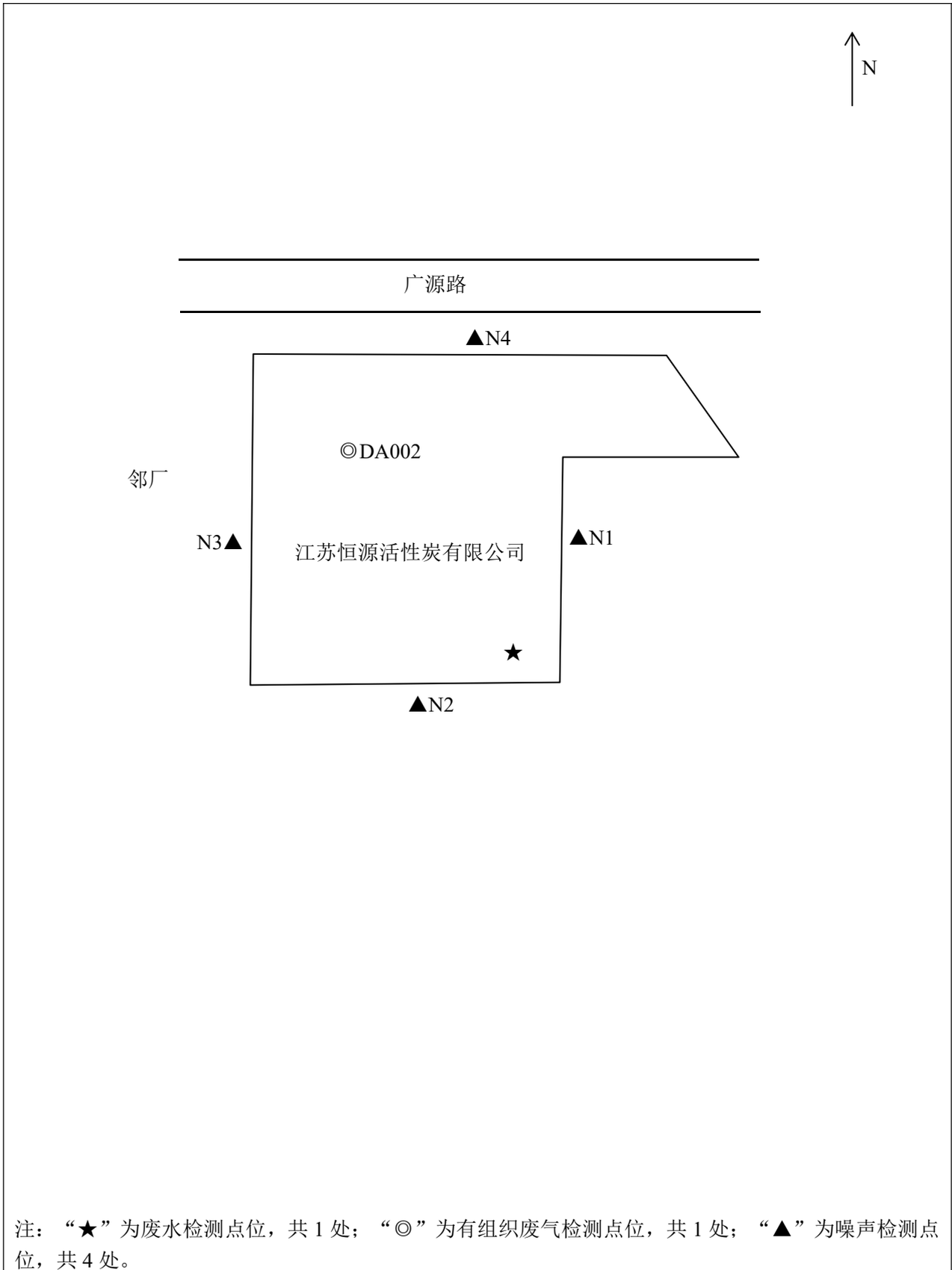
采样点位	2025 年 01 月 08 日				标准限值	
	昼间 (等效声级)		夜间 (等效声级)		昼间	夜间
	检测开始时间	检测结果	检测开始时间	检测结果	/	/
N1 东厂界	21:07	56	22:00	48	≤65	≤55
N2 南厂界	21:19	55	22:12	49		
N3 西厂界	21:31	54	22:23	48		
N4 北厂界	21:43	54	22:34	49		
备注	1、检测期间: 2025 年 01 月 08 日天气为晴天, 风速均小于 5m/s; 2、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。					

噪声仪器校准表

仪器名称及型号	编号	测量日期	测量前 (昼间) dB(A)	测量后 (昼间) dB(A)	测量前 (夜间) dB(A)	测量后 (夜间) dB(A)	校验判断
多功能声级计 AWA6228+	00199	2025 年 01 月 08 日	93.8	93.8	93.8	93.8	有效

检测报告

检测点位示意图



注：“★”为废水检测点位，共1处；“©”为有组织废气检测点位，共1处；“▲”为噪声检测点位，共4处。

检测报告

废水质量控制情况表 1

检测因子		pH 值	五日生化 需氧量	化学 需氧量	总氮	总磷	氨氮
样品数 (个)		3	3	3	3	3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	/	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	/	/	1	1	1
	质控比例 (%)	/	/	/	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	/	/	/	100	100	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	1	1	/	/	/
	质控比例 (%)	33.3	33.3	33.3	/	/	/
	合格率 (%)	100	100	100	/	/	/
校核点	质控数 (个)	/	/	/	2	2	2
	质控比例 (%)	/	/	/	66.7	66.7	66.7
	合格率 (%)	/	/	/	100	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	/	4	2	2	2	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	/	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	2
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100

检测报告

有组织废气质量控制情况表 2

检测因子		氨
样品数 (个)		3
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
样品加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
空白加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
有证标 准物质	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
校核点	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	66.7
	合格率 (%)	100
实验室 空白	质控数 (个)	2
	合格率 (%)	100
全程序 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
运输 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/
试剂 空白	质控数 (个)	2
	合格率 (%)	100

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	/
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	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	0.5mg/L
	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年) 只用: 3.1.7.2 103-105°C烘干的可滤残渣	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	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	0.05mg/L
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.08mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

检测报告

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00016	分光光度计	721G-100	2025年06月26日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2025年03月11日
00199	多功能声级计	AWA6228+	2025年02月21日
00211	实验室溶解氧仪	Oxi 7310	2025年06月26日
00347	电子分析天平	FA2004	2025年06月26日
00396	生化培养箱	SPX-250B-Z	2025年08月29日
00402	pH计	PHBJ-260	2025年03月11日
00417	微晶 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00558	可见分光光度计	722N	2025年03月11日
00560	可见分光光度计	722N	2025年03月11日
00567	紫外可见分光光度计	X-7	2025年03月11日
00644	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025年03月11日
00647	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-30L-I	2025年03月11日
00190-4	具塞滴定管	50mL	2027年03月05日
00495	智能烟气采样器	GH-2	2025年08月29日
00192	三杯式风速风向仪	16024	2025年09月17日
00201	声级校准器	HS6021	2025年02月25日
00637	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025年12月26日

※ 报告结束 ※



检测报告

编号：JSJLW2412101

检测类别	委托检测
受检单位	江苏恒源活性炭有限公司
委托单位	江苏恒源活性炭有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277
邮箱：jialanlab@163.com



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司



检测报告

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地址	常州市钟楼区邹区镇 广津路 16 号
联系人	夏蕾	联系电话	13914612789
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 05 月 22 日
样品类别	雨水		
采样人员	王立智、何文强	采样日期	2025 年 01 月 08 日
分析人员	彭世界、魏玉静、王立智、何文强	分析日期	2025 年 01 月 08 日~ 2025 年 01 月 09 日
检测目的	为江苏恒源活性炭有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	雨水：pH 值、化学需氧量、悬浮物		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2025 年 01 月 08 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		

编制人：

蒋帆

审核人：

曹秀雯

批准人：

王瑞



签发日期：2025 年 01 月 20 日

检测报告

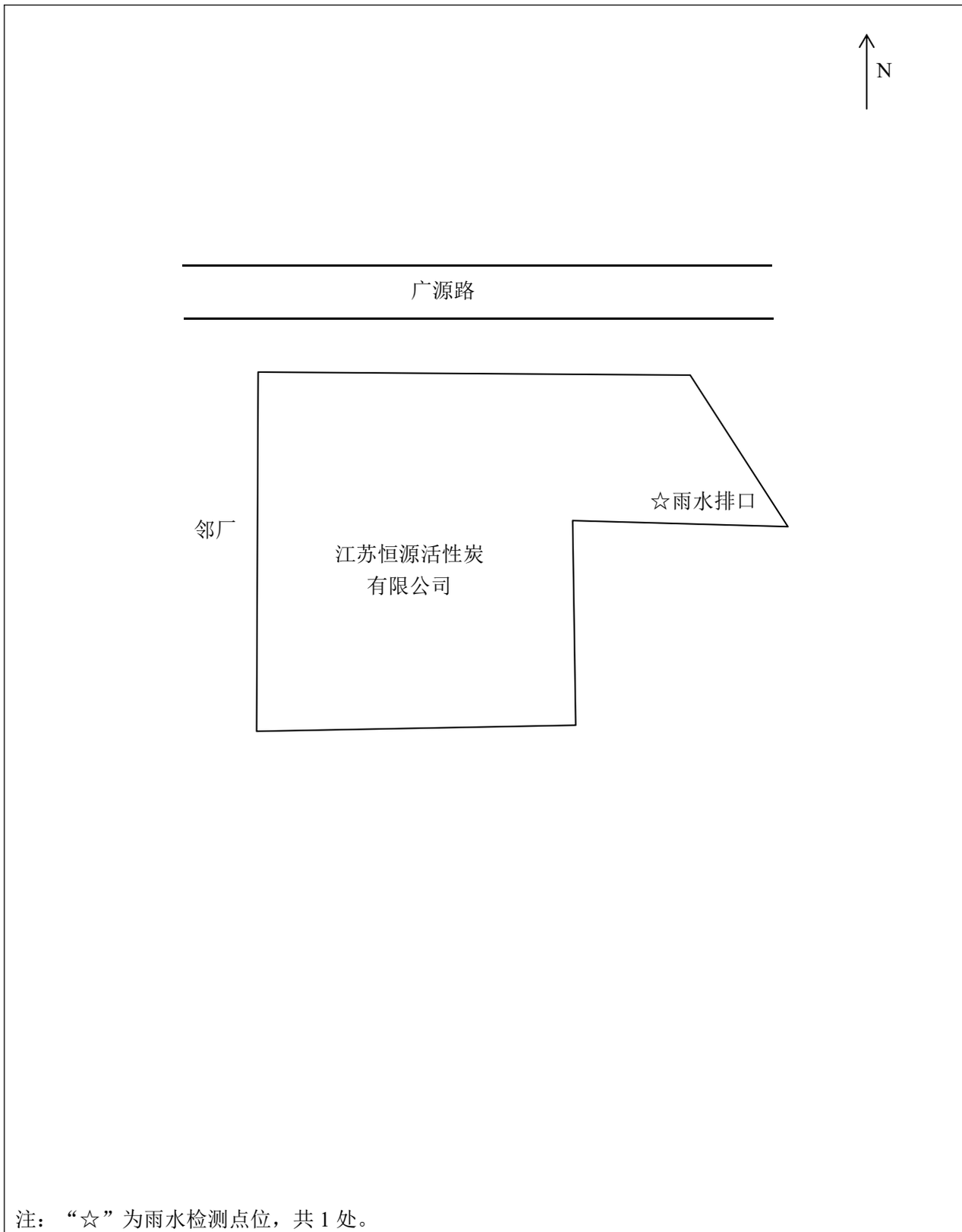
表 1 雨水检测结果表

采样点位		雨水排口			
采样日期		2025 年 01 月 08 日			
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	样品浓度
pH 值	无量纲	20:08	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.4
		20:15	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.5
		20:22	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.4
悬浮物	mg/L	20:12	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	Y250108-09-010101	6
		20:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	Y250108-09-010201	4
		20:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	Y250108-09-010301	7
化学需氧量	mg/L	20:12	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	Y250108-09-010102	12
		20:18	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	Y250108-09-010202	15
		20:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	Y250108-09-010302	17
备注	1、pH 值测定时, 水样温度依次为 7.8℃、7.1℃、7.9℃; 2、本次检测为雨水排口积存水。				



检测报告

检测点位示意图



检测
专用

检测报告

雨水质量控制情况表

检测因子		pH 值	化学需氧量
样品数 (个)		3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1
	质控比例 (%)	/	33.3
	合格率 (%)	/	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
空白加 标样	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100
校核点	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
实验室 空白	质控数 (个)	/	2
	合格率 (%)	/	100
全程序 空白	质控数 (个)	/	1
	合格率 (%)	/	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/
	合格率 (%)	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/
	合格率 (%)	/	/

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
雨水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00347	电子分析天平	FA2004	2025 年 06 月 26 日
00402	pH 计	PHBJ-260	2025 年 03 月 11 日
00417	微晶 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00644	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025 年 03 月 11 日
00190-3	具塞滴定管	50mL	2027 年 03 月 05 日

※ 报告结束 ※



221012340231



LIMS-BXET-PF-31-F01

检测报告

编号: WT2500383

委托单位: 江苏恒源活性炭有限公司

检测类别: 委托检测

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

二零二五年四月八日



说明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。
- 六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

地 址：苏州市吴中区木渎镇孙庄东路17号8幢

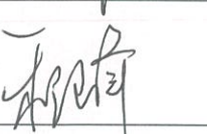
邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

检测报告

编号: WT2500383

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地址	常州市钟楼区邹区镇广津路16号
联系人	夏主管	电话	13914612789
样品类别	废气(有组织),废气(无组织)	采样日期	2025.03.27
采样人	姜培培 张宇翔 李俊杰 王金龙 赵泽宙 陈宏伟	检测日期	2025.03.27~2025.04.27
检测目的	为企业了解厂区废气排放情况提供检测数据		
检测内容	废气(有组织): 恶臭、氟化物、氟化氢、氨、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、非甲烷总烃、颗粒物 废气(无组织): 总悬浮颗粒物、恶臭、氟化物、氨、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、非甲烷总烃		
检测依据	见检测依据页		
检测设备	见检测设备页		
检测结论	1、检测结果详见检测结果页; 2、本次检测为委托检测,对检测结果不予评价,详见检测结果表。		
编制:		检测单位检验检测专用章	
审核:			
签发:		签发日期	2025年3月8日

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点 1		DA001 (4#废气排放口)		
	单位		测试值		
燃 料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		—		
测试项目	样品编号		WT250038300100	WT250038300101	WT250038300101
			3	0	7
恶臭	动压	Pa	217	262	187
	静压	kPa	0.02	0.04	0.02
	烟气温度	℃	16	15	15
	烟气流速	m/s	15.6	17.1	14.4
	标干流量	m ³ /h	44673	49173	41562
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3
	氧含量	%	/	/	/
	结果 (无量纲)	测值	478	354	478
	最大值	478			
备注: /					

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点		DA001 (4#废气排放口)		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.8659		
测试项目	样品编号		WT250038300100	WT250038300100	WT250038300101
			1	8	5
硫酸雾	动压	Pa	217	245	234
	静压	kPa	0.02	0.04	0.04
	烟气温度	℃	16	16	16
	烟气流速	m/s	15.6	16.5	16.2
	标干流量	m ³ /h	44673	47485	46464
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3
	氧含量	%	/	/	/
排放浓度 mg/m ³	测值		0.53	0.51	0.54
	均值		0.53		
	折算值		/		
排放速率 kg/h	结果	2.45×10 ⁻²			
备注: /					

— 接下页 —

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点		DA001 (4#废气排放口)		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.8659		
测试项目	样品编号		WT250038300100 2	WT250038300100 9	WT250038300101 6
硫化氢	动压	Pa	217	262	187
	静压	kPa	0.02	0.04	0.02
	烟气温度	℃	16	15	15
	烟气流速	m/s	15.6	17.1	14.4
	标干流量	m ³ /h	44673	49173	44982
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3
	氧含量	%	/	/	/
	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
<p>备注:</p> <p>1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 硫化氢 0.006mg/m³。</p> <p>2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。</p>					

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点		DA001 (4#废气排放口)		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.8659		
测试项目	样品编号		WT250038300100 4	WT250038300101 1	WT250038300101 8
氯化氢	动压	Pa	217	245	234
	静压	kPa	0.02	0.04	0.04
	烟气温度	℃	16	16	16
	烟气流速	m/s	15.6	16.5	16.2
	标干流量	m ³ /h	44673	47485	46464
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3
	氧含量	%	/	/	/
	排放浓度 mg/m ³	测值	0.55	0.58	0.57
		均值	0.57		
	排放速率 kg/h	结果	2.63×10 ⁻²		
备注: /					

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点		DA001 (4#废气排放口)			
	单位		测试值			
燃料	—		—			
排气筒高度	米		15			
测试截面积	m ²		0.8659			
测试项目	样品编号		WT250038300100	WT250038300101	WT250038300101	
			5	2	9	
氨	动压	Pa	217	262	187	
	静压	kPa	0.02	0.04	0.02	
	烟气温度	℃	16	15	15	
	烟气流速	m/s	15.6	17.1	14.4	
	标干流量	m ³ /h	44673	49173	41562	
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	
	氧含量	%	/	/	/	
	排放浓度	测值		ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
	排放速率	kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 氨 0.25mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

—— 接下页 ——

主要参数与检测结果

编号：WT2500383

测试项目	采样地点		DA001（4#废气排放口）		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.8659		
测试项目	样品编号		WT250038300100 6	WT250038300101 3	WT250038300102 0
氟化物	动压	Pa	217	245	234
	静压	kPa	0.02	0.04	0.04
	烟气温度	℃	16	16	16
	烟气流速	m/s	15.6	16.5	16.2
	标干流量	m ³ /h	44673	47485	46464
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3
	氧含量	%	/	/	/
	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
<p>备注：</p> <p>1. “ND”表示未检出，涉及项目检出限为：氟化物 0.9mg/m³。</p> <p>2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。</p>					

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点		DA001 (4#废气排放口)			
	单位		测试值			
燃料	—		—			
排气筒高度	米		15			
测试截面积	m ²		0.8659			
测试项目	样品编号		WT250038300100	WT250038300101	WT250038300102	
			7	4	1	
非甲烷总烃	动压	Pa	217	245	234	
	静压	kPa	0.02	0.04	0.04	
	烟气温度	℃	16	16	16	
	烟气流速	m/s	15.6	16.5	16.2	
	标干流量	m ³ /h	44673	47485	46464	
	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	
	氧含量	%	/	/	/	
	排放浓度 mg/m ³	测值		0.51	0.53	0.50
		均值		0.51		
	排放速率 kg/h	结果		2.36×10 ⁻²		
备注: /						

— 接下页 —

主要参数与检测结果

编号：WT2500383

测试项目	采样地点		DA003 (3#废气排放口)			
	单位		测试值			
燃料	—		—			
排气筒高度	米		20			
测试截面积	m ²		0.2827			
测试项目	样品编号		WT250038301100	WT250038301100	WT250038301100	
			1	2	3	
颗粒物	动压	Pa	31	46	44	
	静压	kPa	0.02	0.02	0.02	
	烟气温度	℃	22	22	22	
	烟气流速	m/s	5.9	7.2	7.1	
	标干流量	m ³ /h	5429	6646	6509	
	含湿量	%	2.1	2.1	2.1	
	氧含量	%	/	/	/	
	排放浓度	mg/m ³	测值	8.3	9.1	8.8
			均值	8.7		
	排放速率	kg/h	结果	5.39×10 ⁻²		
备注：/						

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

测试项目	采样地点		DA002 (1#废气排放口)			
	单位		测试值			
燃料	—		—			
排气筒高度	米		35			
测试截面积	m ²		0.7088			
测试项目	样品编号		WT250038301200 1	WT250038301200 2	WT250038301200 3	
氟化氢	动压	Pa	45	51	46	
	静压	kPa	-0.03	-0.04	-0.03	
	烟气温度	℃	77	77	78	
	烟气流速	m/s	7.8	8.3	7.9	
	标干流量	m ³ /h	10523	11189	10594	
	含湿量	%	32.1	32.1	32.1	
	氧含量	%	/	/	/	
	排放浓度 mg/m ³	测值		ND	ND	ND
		均值		ND		
	排放速率 kg/h	结果		/		
备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 氟化氢 0.08mg/m ³ 。 2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

—— 接下一页 ——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

所在功能区: 二类区	风向: 东北	风速: 2.7~2.8m/s
环境温度: 15.1~17.8℃	湿度: ——	大气压: 100.7~100.8kPa

检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³								周界浓度最大值
		样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	
总悬浮颗粒物	第一次	WT25003830 03007	0.172	WT25003830 04007	0.181	WT25003830 05007	0.182	WT25003830 06007	0.189	0.189
	第二次	WT25003830 03014	0.174	WT25003830 04014	0.185	WT25003830 05014	0.188	WT25003830 06014	0.185	
	第三次	WT25003830 03021	0.177	WT25003830 04021	0.187	WT25003830 05021	0.184	WT25003830 06021	0.184	
氟化物	第一次	WT25003830 03005	ND	WT25003830 04005	ND	WT25003830 05005	ND	WT25003830 06005	ND	ND
	第二次	WT25003830 03012	ND	WT25003830 04012	ND	WT25003830 05012	ND	WT25003830 06012	ND	
	第三次	WT25003830 03019	ND	WT25003830 04019	ND	WT25003830 05019	ND	WT25003830 06019	ND	
氨	第一次	WT25003830 03003	ND	WT25003830 04003	0.008	WT25003830 05003	0.011	WT25003830 06003	0.011	0.012
	第二次	WT25003830 03010	ND	WT25003830 04010	0.011	WT25003830 05010	0.010	WT25003830 06010	0.010	
	第三次	WT25003830 03017	ND	WT25003830 04017	0.010	WT25003830 05017	0.012	WT25003830 06017	0.010	

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³								周界浓度最大值
		样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	
氯化氢	第一次	WT25003830 03001	ND	WT25003830 04001	ND	WT25003830 05001	ND	WT25003830 06001	ND	ND
	第二次	WT25003830 03008	ND	WT25003830 04008	ND	WT25003830 05008	ND	WT25003830 06008	ND	
	第三次	WT25003830 03015	ND	WT25003830 04015	ND	WT25003830 05015	ND	WT25003830 06015	ND	
硫化氢	第一次	WT25003830 03002	ND	WT25003830 04002	ND	WT25003830 05002	ND	WT25003830 06002	ND	ND
	第二次	WT25003830 03009	ND	WT25003830 04009	ND	WT25003830 05009	ND	WT25003830 06009	ND	
	第三次	WT25003830 03016	ND	WT25003830 04016	ND	WT25003830 05016	ND	WT25003830 06016	ND	
硫酸雾	第一次	WT25003830 03006	0.007	WT25003830 04006	0.016	WT25003830 05006	0.015	WT25003830 06006	0.016	0.017
	第二次	WT25003830 03013	0.007	WT25003830 04013	0.016	WT25003830 05013	0.015	WT25003830 06013	0.016	
	第三次	WT25003830 03020	0.007	WT25003830 04020	0.017	WT25003830 05020	0.015	WT25003830 06020	0.016	

备注:

- 1.总悬浮颗粒物、氟化物、氨、氯化氢、氯化氢、硫酸雾的结果为小时均值。
- 2.“ND”表示未检出,涉及项目检出限为:氟化物 0.5 μg/m³、氨 0.008mg/m³、氯化氢 0.02mg/m³、硫化氢 0.001mg/m³。

——接下页——

主要参数与检测结果

编号：WT2500383

所在功能区：二类区	风向：东北	风速：2.7~2.8m/s
环境温度：15.1~17.8℃	湿度：——	大气压：100.7~101.0kPa

检测项目	采样时间	恶臭无量纲								周界浓度最大值
		样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	
恶臭	第一次	WT25003830 07001	12	WT25003830 08001	12	WT25003830 09001	13	WT25003830 10001	13	16
	第二次	WT25003830 07002	10	WT25003830 08002	14	WT25003830 09002	14	WT25003830 10002	15	
	第三次	WT25003830 07003	12	WT25003830 08003	13	WT25003830 09003	13	WT25003830 10003	13	
	第四次	WT25003830 07004	12	WT25003830 08004	13	WT25003830 09004	15	WT25003830 10004	16	
备注：/										

——接下页——

主要参数与检测结果

编号：WT2500383

所在功能区：二类区	风向：东北	风速：2.7m/s
环境温度：15.7℃	湿度：——	大气压：100.7kPa

采样点 序号	检测项 目	检测点位	排放浓度 mg/m ³		
			样品编号	检测结果	小时均值浓度
A5	非甲烷 总烃	车间门外 一米处	WT2500383002001	0.49	0.74
			WT2500383002002	0.75	
			WT2500383002003	0.97	
备注：/					

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500383

所在功能区: 二类区	风向: 东北	风速: 2.7m/s
环境温度: 15.1℃	湿度: ——	大气压: 100.7kPa

检测项目	排放浓度 mg/m ³								周界浓度 最大值
	样品编号	1 A1 上风向	样品编号	2 A2 下风向	样品编号	3 A3 下风向	样品编号	4 A4 下风向	
非甲烷总烃	WT25003830 03004	0.52	WT25003830 04004	0.72	WT25003830 05004	0.74	WT25003830 06004	0.84	0.90
	WT25003830 03011	0.69	WT25003830 04011	1.09	WT25003830 05011	0.88	WT25003830 06011	0.76	
	WT25003830 03018	0.71	WT25003830 04018	0.88	WT25003830 05018	0.86	WT25003830 06018	0.73	
	均值	0.64	均值	0.90	均值	0.83	均值	0.78	
备注: /									

——接下一页——

检测依据

编号: WT2500383

检测方法:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
废气(有组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫化氢	硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 国家环保总局 2003年) 5.4.10.3
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	恶臭	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001
废气(无组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	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
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018
	硫化氢	硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 国家环保总局 2003年) 3.1.11.2
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	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
	恶臭	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022
注: \		

— 接下页 —

检测设备

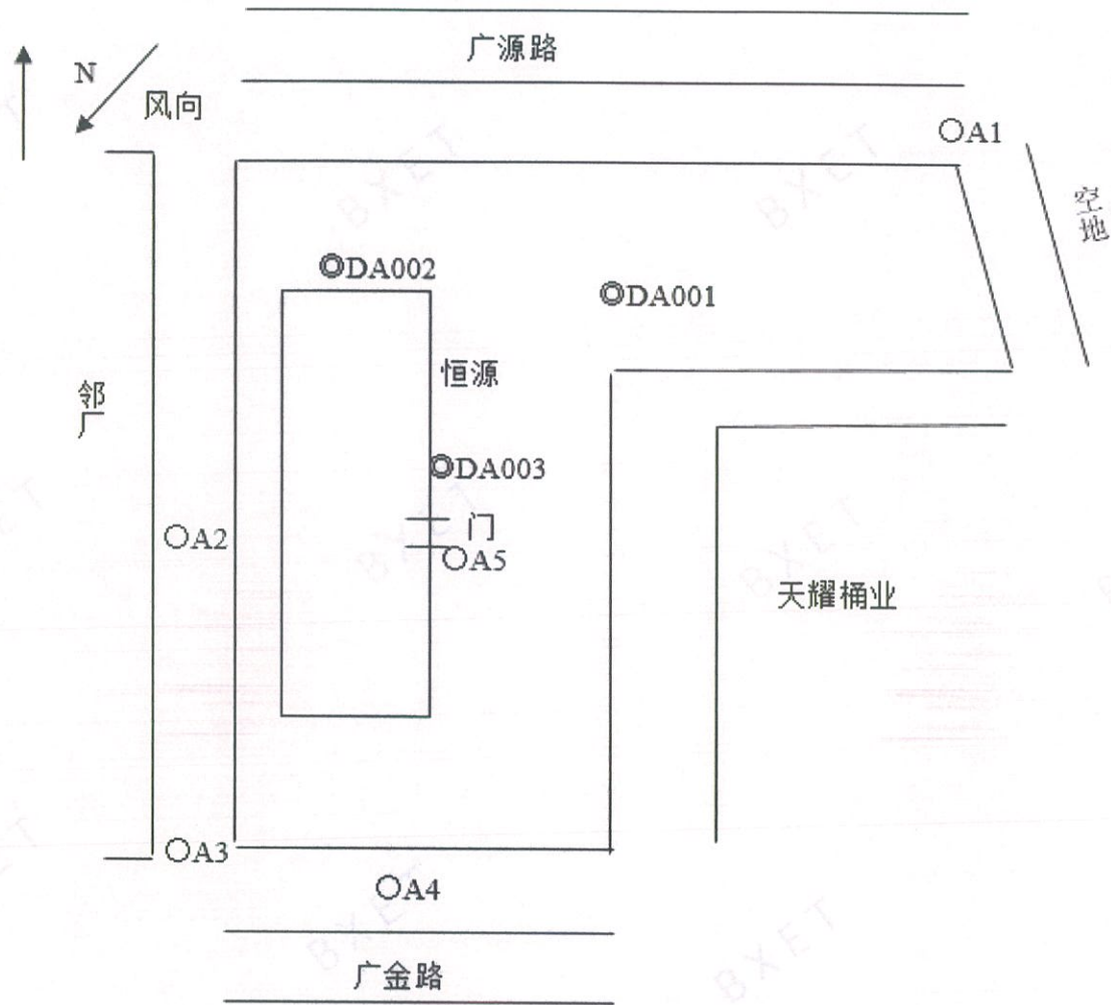
编号: WT2500383

仪器设备信息:		
类别名称	型号	编号
大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D 型	BXET-XC-376
空盒气压表	DYM3 型	BXET-XC-166
智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	BXET-XC-052/053
真空负压采样器	/	BXET-XC (F) -041/042/043/044/045
臭气采样器	HP-1001	BXET-XC (F) -067
自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	BXET-XC-070
大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D	BXET-XC-351
数字式温湿度计	SW-572	BXET-XC-348
便携式风向风速仪	PH-1 型	BXET-XC-079
臭气采样器	CZ10L	BXET-XC (F) -039/040
臭气采样器	/	BXET-XC (F) -001/002
高负压智能综合采样器	ADS-2062G	BXET-XC-063/064
恒温恒流大气\颗粒物采样器	MH1205 型	BXET-XC-073/074
智能综合采样器	ADS-2062E-2.0	BXET-XC-379/381
智能综合采样器	ADS-2062E	BXET-XC-380/382
真空负压采样器	/	BXET-XC (F) -054/055/056/057
分析天平	AUW120D	BXET-FX-006
紫外可见分光光度计	L5	BXET-FX-020
离子计	PXSJ-227L	BXET-FX-054
离子色谱仪	ECO IC	BXET-FX-107
气相色谱仪	HF-900	BXET-FX-142

— 接下页 —

点位示意图

编号: WT2500383



说明: ○废气无组织采样点
●废气有组织采样点

——报告结束——



检测报告

TEST REPORT

编号: GE2503313501C

正本

委托单位: 常州精诚百信检测技术有限公司

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

项目名称: 江苏恒源活性炭有限公司有组织废气二噁英检测

检测类别: 委托检测

江苏格林勒斯检测科技有限公司
Jiangsu Green Earth Testing Co.,Ltd.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省无锡市锡山区万全路 59 号

邮政编码：214000

电 话：0510-66925818

投诉电话：0510-66925818

检测报告

编号: GE2503313501C

第 1 页 共 8 页

委托单位	常州精诚百信检测技术有限公司		
受检单位	江苏恒源活性炭有限公司		
项目名称	江苏恒源活性炭有限公司有组织废气二噁英检测		
检测单位	江苏格林勒斯检测科技有限公司	采样人	范鑫林、吴宇涵
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.24	实验室检测周期	2025.04.25 ~ 2025.04.30
检测目的	受常州精诚百信检测技术有限公司委托对江苏恒源活性炭有限公司的有组织废气二噁英类进行检测		
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 2		
此报告经下列人员签名			
编制:	王新升		
审核:	杨帅		
签发:	朱明正		
		检测报告专用章	
		签发日期 2025 年 6 月 30 日	



检测 报 告

编号：GE2503313501C

第 2 页 共 8 页

附表 1 有组织废气检测结果表

采样日期	采样时间	点位名称	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果 (ngTEQ/Nm ³)	平均值 (ngTEQ/Nm ³)
2025-04-24	09: 12-11: 12	DA002 (1#废气 排放口)	FGE2503529001	(气)石英纤维滤筒、树脂、冷凝水	二噁英类	0.0042	0.0035
2025-04-24	11: 30-13: 30	DA002 (1#废气 排放口)	FGE2503529002	(气)石英纤维滤筒、树脂、冷凝水	二噁英类	0.0016	
2025-04-24	13: 46-15: 46	DA002 (1#废气 排放口)	FGE2503529003	(气)石英纤维滤筒、树脂、冷凝水	二噁英类	0.0046	

此页面以下空白

检 测 报 告

编号：GE2503313501C

第 3 页 共 8 页

附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		有组织废气			
样品编号		FGE2503529001	取样量(Nm ³)	2.1365	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:ng/Nm ³	单位:ng/Nm ³	I-TEF	单位: ngTEQ/Nm ³
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000094	N.D.(<0.000094)	×1	4.7×10 ⁻⁵
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.000094	N.D.(<0.000094)	×0.5	2.4×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000094	N.D.(<0.000094)	×0.01	4.7×10 ⁻⁷
	O ₈ CDD	0.00047	0.020	×0.001	2.0×10 ⁻⁵
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00019	0.019	×0.1	0.0019
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.05	4.8×10 ⁻⁶
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00028	N.D.(<0.00028)	×0.5	7.0×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000094	0.0097	×0.1	9.7×10 ⁻⁴
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000094	0.0060	×0.1	6.0×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00023	N.D.(<0.00023)	×0.1	1.2×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000047	0.011	×0.01	1.1×10 ⁻⁴
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.01	9.5×10 ⁻⁷
	O ₈ CDF	0.00047	0.012	×0.001	1.2×10 ⁻⁵
二噁英类测定浓度 单位: ngTEQ/Nm ³			0.0038		
平均含氧量 (%)			12.0		
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.0042		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

此页面以下空白

检 测 报 告

编号: GE2503313501C

第 4 页 共 8 页

附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		有组织废气			
样品编号		FGE2503529002	取样量(Nm ³)	2.1389	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:ng/Nm ³	单位:ng/Nm ³	I-TEF	单位: ngTEQ/Nm ³
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000094	N.D.(<0.000094)	×1	4.7×10 ⁻⁵
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.000094	N.D.(<0.000094)	×0.5	2.4×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000094	0.0064	×0.01	6.4×10 ⁻⁵
	O ₈ CDD	0.00047	0.021	×0.001	2.1×10 ⁻⁵
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00019	0.011	×0.1	0.0011
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.05	4.8×10 ⁻⁶
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00028	N.D.(<0.00028)	×0.5	7.0×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000094	N.D.(<0.000094)	×0.1	4.7×10 ⁻⁶
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000094	N.D.(<0.000094)	×0.1	4.7×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00023	N.D.(<0.00023)	×0.1	1.2×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000047	0.0092	×0.01	9.2×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00019	0.0037	×0.01	3.7×10 ⁻⁵
	O ₈ CDF	0.00047	N.D.(<0.00047)	×0.001	2.4×10 ⁻⁷
二噁英类测定浓度 单位: ngTEQ/Nm ³			0.0015		
平均含氧量 (%)			11.9		
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.0016		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

此页面以下空白

检 测 报 告

编号: GE2503313501C

第 5 页 共 8 页

附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		有组织废气			
样品编号		FGE2503529003	取样量(Nm ³)	2.1395	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:ng/Nm ³	单位:ng/Nm ³	I-TEF	单位: ngTEQ/Nm ³
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×1	4.6×10 ⁻⁵
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×0.5	2.3×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000093	0.0062	×0.01	6.2×10 ⁻⁵
	O ₈ CDD	0.00047	0.016	×0.001	1.6×10 ⁻⁵
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00019	0.023	×0.1	0.0023
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00019	0.014	×0.05	7.0×10 ⁻⁴
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00028	N.D.(<0.00028)	×0.5	7.0×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000093	0.0076	×0.1	7.6×10 ⁻⁴
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000093	N.D.(<0.000093)	×0.1	4.6×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00023	N.D.(<0.00023)	×0.1	1.2×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000047	0.013	×0.01	1.3×10 ⁻⁴
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00019	0.0022	×0.01	2.2×10 ⁻⁵
	O ₈ CDF	0.00047	N.D.(<0.00047)	×0.001	2.4×10 ⁻⁷
二噁英类测定浓度 单位: ngTEQ/Nm ³			0.0042		
平均含氧量 (%)			11.8		
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.0046		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

此页面以下空白

检 测 报 告

编号：GE2503313501C

第 6 页 共 8 页

附件 有组织废气回收率统计

样品编号	FGE2503529001		标准要求回收率合	是否合格
项目		回收率(%)	格范围	
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	96	70~130	合格
提取内标	¹³ C-2378-TCDF	45	24~169	合格
	¹³ C-12378-PeCDF	50	24~185	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	46	21~178	合格
	¹³ C-123478-HxCDF	61	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDF	59	28~130	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	50	29~147	合格
	¹³ C-123789-HxCDF	60	28~136	合格
	¹³ C-1234678-HpCDF	66	28~143	合格
	¹³ C-1234789-HpCDF	65	26~138	合格
	¹³ C-2378-TCDD	44	25~164	合格
	¹³ C-12378-PeCDD	49	25~181	合格
	¹³ C-123478-HxCDD	50	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDD	54	28~130	合格
	¹³ C-1234678-HpCDD	51	23~140	合格
	¹³ C-OCDD	64	17~157	合格

样品编号	FGE2503529002		标准要求回收率合	是否合格
项目		回收率(%)	格范围	
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	89	70~130	合格
提取内标	¹³ C-2378-TCDF	63	24~169	合格
	¹³ C-12378-PeCDF	68	24~185	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	66	21~178	合格
	¹³ C-123478-HxCDF	52	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDF	50	28~130	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	52	29~147	合格
	¹³ C-123789-HxCDF	64	28~136	合格
	¹³ C-1234678-HpCDF	68	28~143	合格
	¹³ C-1234789-HpCDF	68	26~138	合格
	¹³ C-2378-TCDD	67	25~164	合格
	¹³ C-12378-PeCDD	61	25~181	合格
	¹³ C-123478-HxCDD	52	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDD	61	28~130	合格
	¹³ C-1234678-HpCDD	53	23~140	合格
	¹³ C-OCDD	68	17~157	合格

此页面以下空白

检 测 报 告

编号：GE2503313501C

第 7 页 共 8 页

附件 有组织废气回收率统计

样品编号	FGE2503529003		标准要求回收率合格范围	是否合格
项目	回收率(%)			
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	96	70~130	合格
提取内标	¹³ C-2378-TCDF	53	24~169	合格
	¹³ C-12378-PeCDF	52	24~185	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	49	21~178	合格
	¹³ C-123478-HxCDF	46	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDF	45	28~130	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	47	29~147	合格
	¹³ C-123789-HxCDF	58	28~136	合格
	¹³ C-1234678-HpCDF	58	28~143	合格
	¹³ C-1234789-HpCDF	58	26~138	合格
	¹³ C-2378-TCDD	51	25~164	合格
	¹³ C-12378-PeCDD	60	25~181	合格
	¹³ C-123478-HxCDD	45	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDD	55	28~130	合格
	¹³ C-1234678-HpCDD	47	23~140	合格
	¹³ C-OCDD	59	17~157	合格

此页面以下空白

检 测 报 告

编号：GE2503313501C

第 8 页 共 8 页

附表 2 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分 辨质谱法(HJ 77.2-2008)	高分辨气相色谱-高分辨磁式质谱 联用仪-Trace1310/DFS

废气（有组织）参数

样品编号	FGE2503529001	FGE2503529002	FGE2503529003
截面积（单位：m ² ）	0.6082	0.6082	0.6082
大气压（单位：kPa）	101.38	101.38	101.38
含湿量（单位：%）	11.38	11.39	11.21
烟温（单位：℃）	78.4	78.8	79.2
动压（单位：Pa）	38	40	41
静压（单位：kPa）	-0.06	-0.07	-0.06
流速（单位：m/s）	7.6	7.8	7.9
烟气流量（单位：m ³ /h）	16619	17234	17821
标干流量（单位：m ³ /h）	10344	11028	11893

报告结束



221012340231



LIMS-BXET-PF-31-F01

检测报告

编号: WT2500401

委托单位: 江苏恒源活性炭有限公司

检测类别: 委托检测

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

二零一五年四月十一日

说明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。
- 六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

地 址：苏州市吴中区木渎镇孙庄东路17号8幢

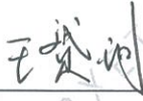
邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

检测报告

编号: WT2500401

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地址	常州市钟楼区邹区镇广津路16号	
联系人	夏主管	电话	13914612789	
样品类别	废气(有组织)	采样日期	2025.04.02	
采样人	兰杰 赵泽宙	检测日期	2025.04.03	
检测目的	为企业了解厂区废气排放情况提供检测数据			
检测内容	废气(有组织): 氨、非甲烷总烃			
检测依据	见检测依据页			
检测设备	见检测设备页			
检测结论	1、检测结果详见检测结果页; 2、本次检测为委托检测, 对检测结果不予评价, 详见检测结果表。			
编制:		检测单位检验检测专用章		
审核:		签发日期		2025年4月11日
签发:				

主要参数与检测结果

编号: WT2500401

测试项目	采样地点		DA002 (1#废气排放口)			
	单位		测试值			
燃料	—		—			
排气筒高度	米		35			
测试截面积	m ²		0.7088			
测试项目	样品编号		WT250040100100	WT250040100100	WT250040100100	
			1	3	5	
氨	动压	Pa	37	38	38	
	静压	kPa	-0.05	-0.06	-0.06	
	烟气温度	°C	76	77	76	
	烟气流速	m/s	7.5	7.6	7.6	
	标干流量	m ³ /h	10287	10418	10419	
	含湿量	%	31.4	31.4	31.4	
	氧含量	%	/	/	/	
	排放浓度 mg/m ³	测值		ND	ND	ND
		均值		ND		
	排放速率 kg/h	结果		/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 氨 0.25mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500401

测试项目	采样地点		DA002 (1#废气排放口)			
	单位		测试值			
燃料	—		—			
排气筒高度	米		35			
测试截面积	m ²		0.7088			
测试项目	样品编号		WT250040100100	WT250040100100	WT250040100100	
			2	4	6	
非甲烷总烃	动压	Pa	37	38	38	
	静压	kPa	-0.05	-0.06	-0.06	
	烟气温度	°C	76	77	76	
	烟气流速	m/s	7.5	7.6	7.6	
	标干流量	m ³ /h	10287	10418	10419	
	含湿量	%	31.4	31.4	31.4	
	氧含量	%	/	/	/	
	排放浓度 mg/m ³	测值		1.59	1.17	1.02
		均值		1.26		
	排放速率 kg/h	结果	1.31×10 ⁻²			
备注: /						

— 接下页 —

检测依据

编号: WT2500401

检测方法:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
废气(有组织)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
注: \		

——接下页——

检测设备

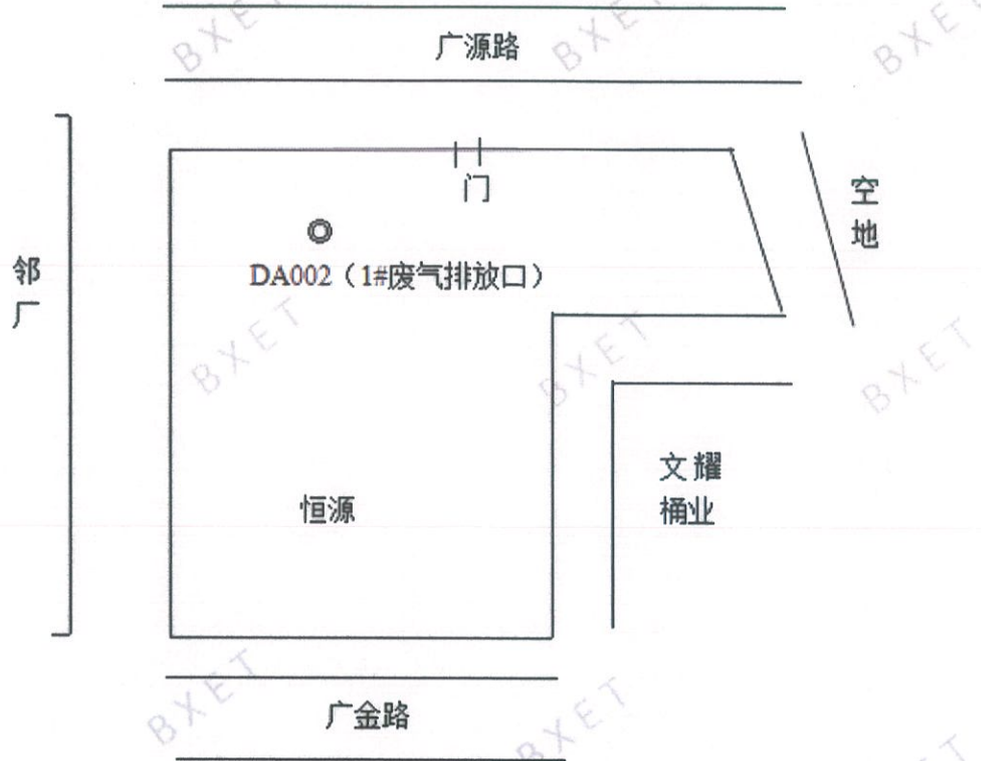
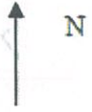
编号: WT2500401

仪器设备信息:		
类别名称	型号	编号
智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	BXET-XC-052
空盒气压表	DYM3	BXET-XC-166
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	BXET-XC-332
真空负压采样器	/	BXET-XC (F) -041
紫外可见分光光度计	L5	BXET-FX-020
气相色谱仪	HF-900	BXET-FX-142

——接下页——

点位示意图

编号: WT2500401



说明: ○废气有组织采样点

——报告结束——



221012340231



LIMS-BXET-PF-31-F01

检测报告

编号: WT2500474

委托单位: 江苏恒源活性炭有限公司

检测类别: 委托检测

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

二零二五年六月五日



说明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。
- 六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

地 址：苏州市吴中区木渎镇孙庄东路17号8幢

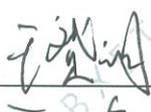
邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

检测报告

编号: WT2500474

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地 址	常州市钟楼区邹区镇广津路 16 号
联系人	夏主管	电 话	13914612789
样品类别	废气(有组织)	采样日期	2025.05.24
采样人	李海潮 杨宇航	检测日期	2025.05.26
检测目的	为企业了解厂区废气排放情况提供检测数据		
检测内容	废气(有组织): 钴、铜、镉、锡、锰、镍		
检测依据	见检测依据页		
检测设备	见检测设备页		
检测结论	1、检测结果详见检测结果页; 2、本次检测为委托检测, 对检测结果不予评价, 详见检测结果表。		
编制:		检测单位检验检测专用章	
审核:		签发日期	
签发:		2025 年 6 月 11 日	

主要参数与检测结果

编号: WT2500474

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500474001	WT2500474001	WT2500474001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		31	30	30
	静压	kPa		-0.06	-0.07	-0.07
	烟气温度	°C		70	70	70
	烟气流速	m/s		6.8	6.7	6.8
	标干流量	m ³ /h		8233	8099	8058
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	钴	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 钴 0.004mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500474

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500474001 001	WT2500474001 002	WT2500474001 003
烟气参数	动压	Pa		31	30	30
	静压	kPa		-0.06	-0.07	-0.07
	烟气温度	°C		70	70	70
	烟气流速	m/s		6.8	6.7	6.8
	标干流量	m ³ /h		8233	8099	8058
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	铜	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 铜 0.0019mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500474

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500474001	WT2500474001	WT2500474001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		31	30	30
	静压	kPa		-0.06	-0.07	-0.07
	烟气温度	°C		70	70	70
	烟气流速	m/s		6.8	6.7	6.8
	标干流量	m ³ /h		8233	8099	8058
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锑	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锑 0.0017mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500474

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500474001	WT2500474001	WT2500474001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		31	30	30
	静压	kPa		-0.06	-0.07	-0.07
	烟气温度	°C		70	70	70
	烟气流速	m/s		6.8	6.7	6.8
	标干流量	m ³ /h		8233	8099	8058
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锡	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
			均值	ND		
		排放速率 kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锡 0.005mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500474

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500474001	WT2500474001	WT2500474001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		31	30	30
	静压	kPa		-0.06	-0.07	-0.07
	烟气温度	°C		70	70	70
	烟气流速	m/s		6.8	6.7	6.8
	标干流量	m ³ /h		8233	8099	8058
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锰	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锰 0.004mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500474

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500474001	WT2500474001	WT2500474001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		31	30	30
	静压	kPa		-0.06	-0.07	-0.07
	烟气温度	°C		70	70	70
	烟气流速	m/s		6.8	6.7	6.8
	标干流量	m ³ /h		8233	8099	8058
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	镍	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
			均值	ND		
		排放速率 kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 镍 0.0019mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下一页——

检测依据

编号: WT2500474

检测方法:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
废气(有组织)	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	锑	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015

注: \

——接下页——

检测设备

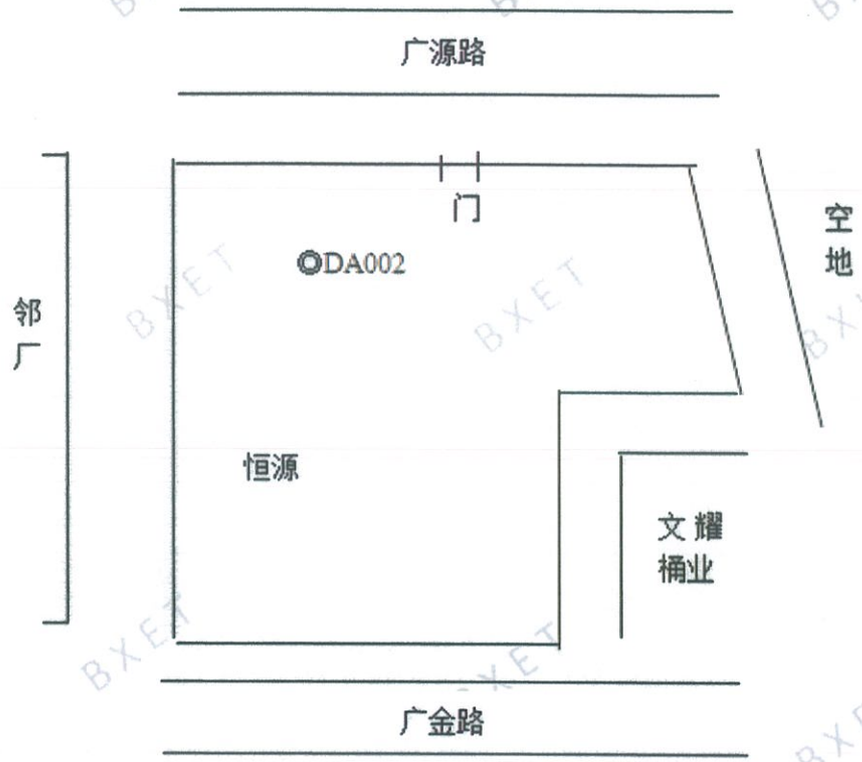
编号：WT2500474

仪器设备信息：		
类别名称	型号	编号
空盒气压表	DYM3	BXET-XC-051
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	BXET-XC-072
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO X Duo	BXET-FX-184

——接下页——

点位示意图

编号: WT2500474



说明: ○废气有组织采样点

——报告结束——



211012342094

检测报告

(2025) 民检 (气) 字 第 E0169 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州精诚百信检测技术有限公司

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

样品类型: 有组织废气

项目名称: 有组织废气检测

常州民生环境检测有限公司

实验室地址: 常州市新北区新桥街道辽河路 901 号 D301、D401

邮编: 213034 电话/传真: 0519-85777371

检测报告签发说明

一、本检测报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效，涂改无效。由未经本公司加盖检验检测专用章予以确认的报告复印件所引起的各类纠纷，本公司不承担相关责任。

二、如对本报告检测结果有异议，请于收到报告当日填写《申诉和投诉处理登记表》提出申请。逾期视弃权处理。

三、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。

四、若受检/委托单位名称、地址、联系人等信息有更改，请及时通知本公司，因未通知而引起报告中相关信息不符，本公司不承担相关责任。

五、自送样品的检测，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，不作鉴定、评优、产品宣传等用。

常州民生环境检测有限公司

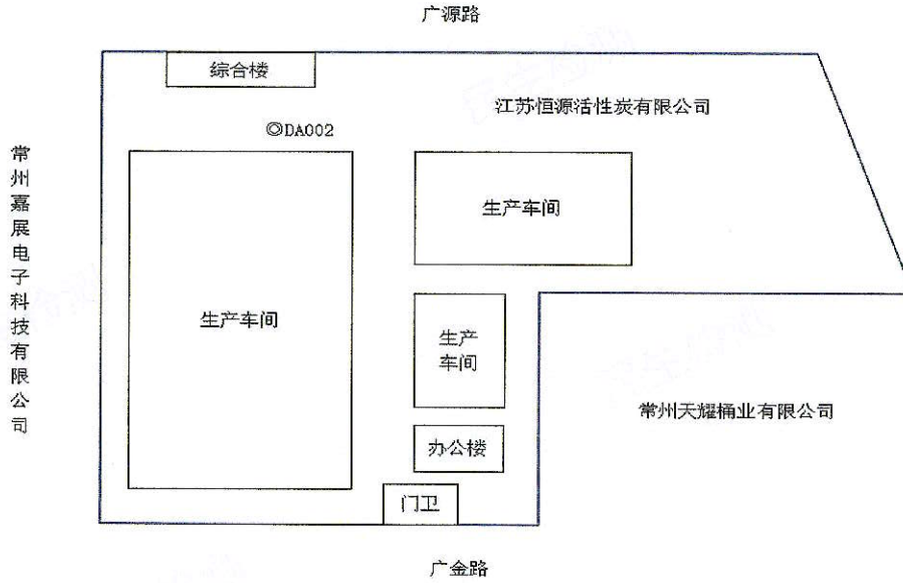
检测报告

委托单位	常州精诚百信检测技术有限公司		通讯地址	常州市武进区牛塘镇虹西路 199 号绿建区厂房四号楼二楼	
联系人	董文华	邮编 /	电 话	13186668037	
采样人员	张丹,钱治本				
采样日期	2025-05-24		分析日期	2025-05-27	
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	DA002 出口:颗粒物中铈排放浓度及排放速率				
评价依据	GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》				
监测依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007				
结 论	经检测,江苏恒源活性炭有限公司 DA002 出口排气中颗粒物中铈的排放浓度符合 GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》表 3 中危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,其排放速率无相应评价标准,不作评价。				
编制:	毛峰				
复核:	杜庆荷				
审核:	张丹				
签发:	[Signature]		签发日期	2025-06-05	



环境检测

检测点位示意图



备注：◎为江苏恒源活性炭有限公司 DA002 排气筒出口检测点位（共 1 处）。

报告结束



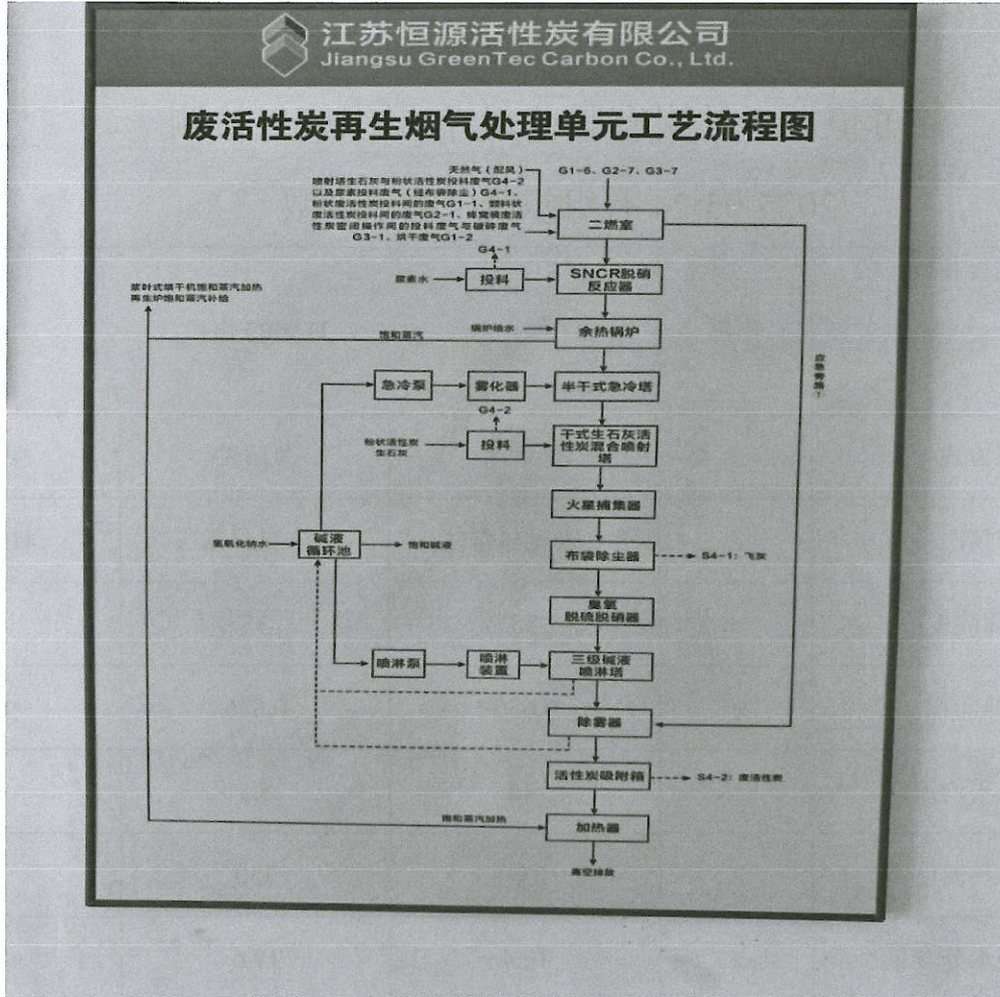
附表：

江苏恒源活性炭有限公司/有组织废气检测

2025-05-24 有组织废气测点参数

序号	测试设备或工段	单位	DA002 出口		
	排气参数				
1	处理方式	/	见附件	见附件	见附件
2	生产情况	/	未见异常	未见异常	未见异常
3	排气筒高度	m	35	35	35
4	测点截面积	m ²	0.636	0.636	0.636
5	测点排气平均流速	m/s	5.4	5.3	5.1
6	测点排气温度	K	351	350	350
7	测点排气水分含量	%	19.4	19.6	19.5
8	测点烟气含氧量	%	13.2	12.7	12.0
9	测点排气平均动压	pa	22	21	20
10	测点排气平均静压	pa	-170	-190	-190
11	测点排气平均流量	m ³ /h (标态)	7.74×10 ³	7.54×10 ³	7.38×10 ³
以下空白					

备注：排气筒高度由排污许可证提供，排气筒直径（内径）由卷尺测得。





JCBX-QR-31001-1.2

检测报告

正本

编号：水检字（2025）第 202505032 号

项目名称：水和废水（雨水）检测

委托单位：江苏恒源活性炭有限公司

受检单位：江苏恒源活性炭有限公司

检测类别：委托检测

常州精诚百信检测技术有限公司
Changzhou Jingcheng Baixin Inspection And Testing Technology Co., Ltd.

二〇二五年五月十三日



说明

- 一、本报告无常州精诚百信检测技术有限公司（以下称本公司）检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出复核申请；逾期复核另行协商，微生物检验结果不做复检。
- 三、本报告涂改、增删未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 四、本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 五、复制报告未重新加盖本公司检验专用章及骑缝章无效。
- 六、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责；由其他机构和单位采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 七、本报告非经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司机构加盖公章确认。
- 八、“*”标记项目为未经计量认证项目。
- 九、除客户特别要求外，所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

常州精诚百信检测技术有限公司

地 址：常州市武进区牛塘镇虹西路199号绿色建筑产业园四号楼2楼

邮政编码：213161

电话传真：0519-81802911

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202505032 号

第 1 页 共 4 页

委托单位	江苏恒源活性炭有限公司		
地 址	常州市钟楼区邹区镇广津路 16 号		
联 系 人	夏主管	电 话	13914612789
样品类别	水和废水（雨水）		
采样日期	2025.05.09	检测日期	2025.05.09
检测内容	悬浮物、化学需氧量、pH		
检测依据	见附表 1		
评价依据	GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 二级标准		
检测设备	见附表 2		
点位图	见附图 1		

编 制： 李欣婷

审 核： 陆

签 发： 夏

检测单位检验检测专用章



签发日期 2025 年 5 月 13 日

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202505032 号

第 2 页 共 4 页

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果			标准限值
			采样时间：2025 年 5 月 9 日			
			第一次 (10:26)	第二次 (12:32)	第三次 (14:46)	
初期雨水池	微黄无味透明	pH（无量纲）	7.86	7.75	7.64	6~9
		悬浮物（mg/L）	18	17	20	150
		化学需氧量（mg/L）	18	24	12	150

——本页以下空白——

法
检

检测报告

检测编号：水检字（2024）第 202505032 号

第 3 页 共 4 页

附表 1：检测方法及仪器

检测类别	分析项目	分析方法	主要仪器	仪器编号	检出限
水和废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004N 电子天平	JCBX-021	/
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	YHCOD-8Z COD 消解仪	JCBX-078	4mg/L
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	pH 计	JCBX-028	/

——本页以下空白——

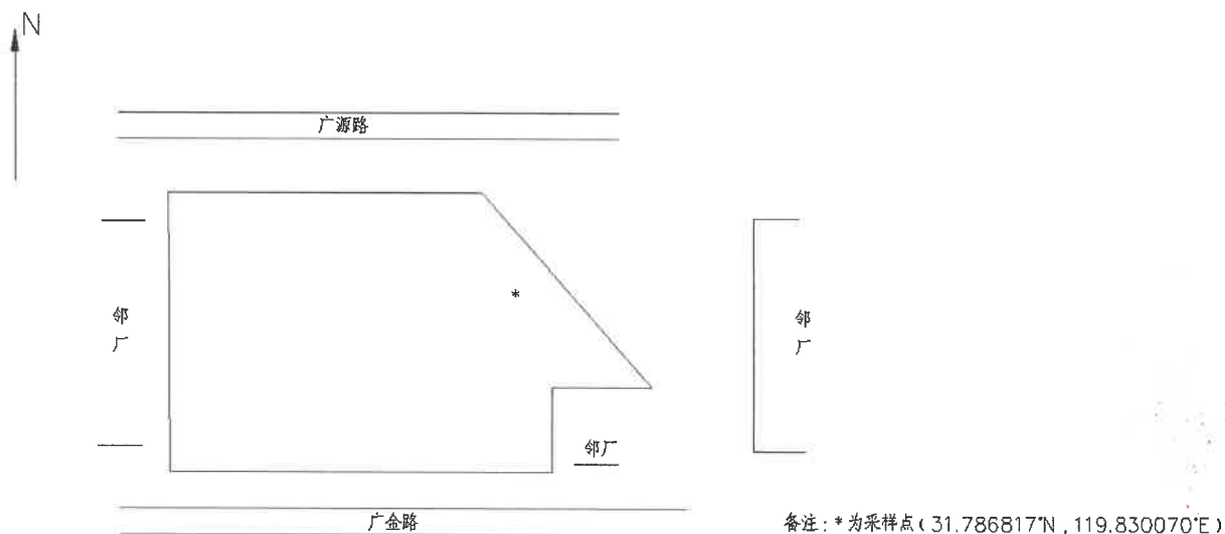
水
检
字
—

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202505032 号

第 4 页 共 4 页

附图 1



——报告结束——





221012340231



LIMS-BXET-PF-31-F01

检测报告

编号：WT2500646

委托单位：江苏恒源活性炭有限公司

检测类别：委托检测

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

二零二五年七月四日



说明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。
- 六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

地 址：苏州市吴中区木渎镇孙庄东路17号8幢

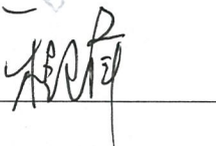
邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

检测报告

编号: WT2500646

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地 址	常州市钟楼区邹区镇广津路 16 号
联 系 人	夏主管	电 话	13914612789
样品类别	废气(有组织)	采样日期	2025.06.23
采样人	杨宇航 黄俊钧	检测日期	2025.06.27
检测目的	为企业了解厂区废气排放情况提供检测数据		
检测内容	废气(有组织): 钴、铜、镉、锡、锰、镍		
检测依据	见检测依据页		
检测设备	见检测设备页		
检测结论	1、检测结果详见检测结果页; 2、本次检测为委托检测, 对检测结果不予评价, 详见检测结果表。		
编 制:			
审 核:			
签 发:			
	检测单位检验检测专用章 		
	签发日期  日		

检测依据

编号: WT2500646

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500646001	WT2500646001	WT2500646001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		22	25	22
	静压	kPa		-0.06	-0.05	-0.05
	烟气温度	°C		70	71	70
	烟气流速	m/s		5.4	5.8	5.4
	标干流量	m ³ /h		7009	7426	7023
	含湿量	%		25.3	25.3	25.3
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	钴	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
			均值	ND		
		排放速率 kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 钴 0.004mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下一页——

检测依据

编号: WT2500646

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500646001	WT2500646001	WT2500646001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		22	25	22
	静压	kPa		-0.06	-0.05	-0.05
	烟气温度	°C		70	71	70
	烟气流速	m/s		5.4	5.8	5.4
	标干流量	m ³ /h		7009	7426	7023
	含湿量	%		25.3	25.3	25.3
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	铜	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	2.07×10 ⁻³	2.00×10 ⁻³
			均值	1.67×10 ⁻³		
		排放速率 kg/h	结果	1.19×10 ⁻⁵		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 铜 0.0019mg/m ³ 。						

——接下页——

检测依据

编号: WT2500646

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500646001	WT2500646001	WT2500646001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		22	25	22
	静压	kPa		-0.06	-0.05	-0.05
	烟气温度	°C		70	71	70
	烟气流速	m/s		5.4	5.8	5.4
	标干流量	m ³ /h		7009	7426	7023
	含湿量	%		25.3	25.3	25.3
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	铈	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
			均值	ND		
		排放速率 kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 铈 0.0017mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下一页——

检测依据

编号: WT2500646

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500646001 001	WT2500646001 002	WT2500646001 003
烟气参数	动压	Pa		22	25	22
	静压	kPa		-0.06	-0.05	-0.05
	烟气温度	°C		70	71	70
	烟气流速	m/s		5.4	5.8	5.4
	标干流量	m ³ /h		7009	7426	7023
	含湿量	%		25.3	25.3	25.3
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锡	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
			均值	ND		
		排放速率 kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锡 0.005mg/m ³ 。						
2 “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

检测依据

编号: WT2500646

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500646001 001	WT2500646001 002	WT2500646001 003
烟气参数	动压	Pa		22	25	22
	静压	kPa		-0.06	-0.05	-0.05
	烟气温度	°C		70	71	70
	烟气流速	m/s		5.4	5.8	5.4
	标干流量	m ³ /h		7009	7426	7023
	含湿量	%		25.3	25.3	25.3
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锰	排放浓度 mg/m ³	测值	ND	ND	ND
			均值	ND		
		排放速率 kg/h	结果	/		
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锰 0.004mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

检测依据

编号: WT2500646

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500646001 001	WT2500646001 002	WT2500646001 003
烟气参数	动压	Pa		22	25	22
	静压	kPa		-0.06	-0.05	-0.05
	烟气温度	°C		70	71	70
	烟气流速	m/s		5.4	5.8	5.4
	标干流量	m ³ /h		7009	7426	7023
	含湿量	%		25.3	25.3	25.3
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	镍	排放浓度 mg/m ³	测值	1.94×10 ⁻³	2.72×10 ⁻³	2.27×10 ⁻³
			均值	2.31×10 ⁻³		
		排放速率 kg/h	结果	1.65×10 ⁻⁵		
备注: /						

——接下页——

检测依据

编号：WT2500646

检测方法：		
类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
废气(有组织)	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
注：\		

——接下页——

检测设备

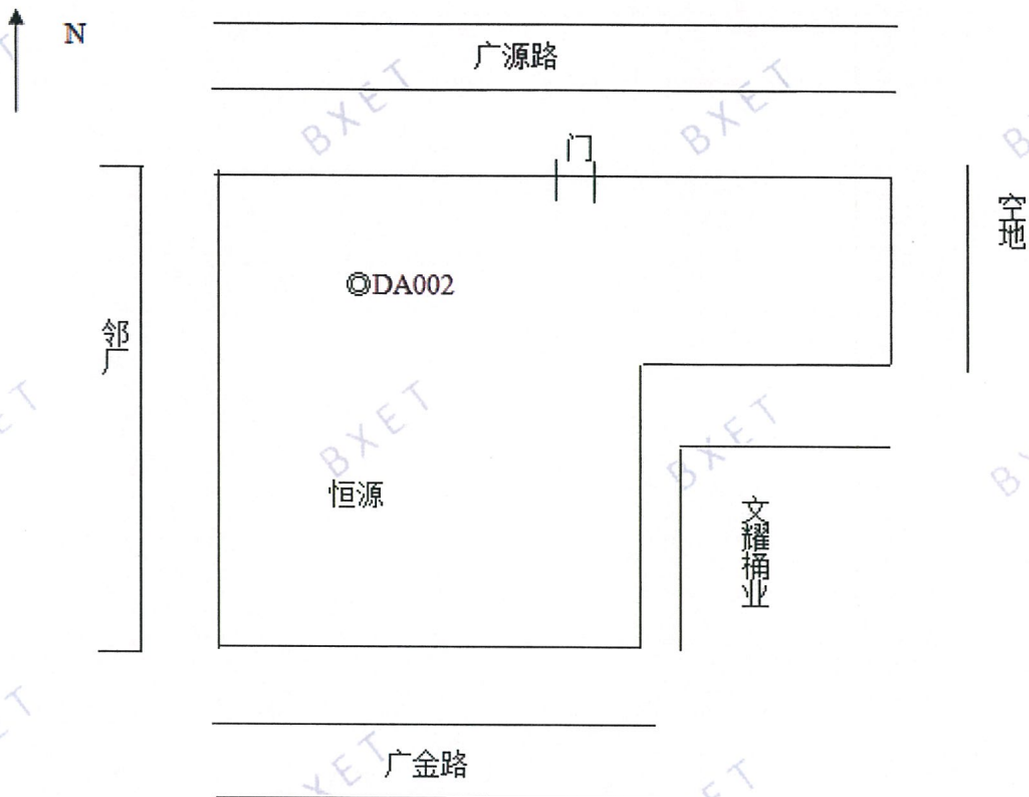
编号: WT2500646

仪器设备信息:		
类别名称	型号	编号
空盒气压表	DYM3	BXET-XC-051
大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D 型	BXET-XC-377
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO X Duo	BXET-FX-184

——接下一页——

点位示意图

编号: WT2500646



说明: ○废气有组织采样点

——报告结束——





211012342094

检测报告

(2025) 民检 (气) 字 第 E0192 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州精诚百信检测技术有限公司

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

样品类型: 有组织废气

项目名称: 有组织废气检测

常州民生环境检测有限公司

实验室地址: 常州市新北区新桥街道辽河路 901 号 D301、D401

邮编: 213034 电话/传真: 0519-85777371

检测报告签发说明

一、本检测报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效，涂改无效。由未经本公司加盖检验检测专用章予以确认的报告复印件所引起的各类纠纷，本公司不承担相关责任。

二、如对本报告检测结果有异议，请于收到报告当日填写《申诉和投诉处理登记表》提出申请。逾期视弃权处理。

三、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。

四、若受检/委托单位名称、地址、联系人等信息有更改，请及时通知本公司，因未通知而引起报告中相关信息不符，本公司不承担相关责任。

五、自送样品的检测，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，不作鉴定、评优、产品宣传等用。



常州民生环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州精诚百信检测技术有限公司		通讯地址	常州市武进区牛塘镇虹西路 199 号绿建区厂房四号楼二楼	
联系人	董文华	邮编	/	电 话	13186668037
采样人员	张丹,殷志强				
采样日期	2025-06-12		分析日期	2025-06-13	
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	DA002 出口:颗粒物中铊排放浓度及排放速率				
评价依据	GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》				
监测依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007				
结 论	经检测,江苏恒源活性炭有限公司 DA002 出口排气中颗粒物中铊的排放浓度符合 GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》表 3 中危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,其排放速率无相应评价标准,不作评价。				

编制: 毛峰

复核: 杜庆荷

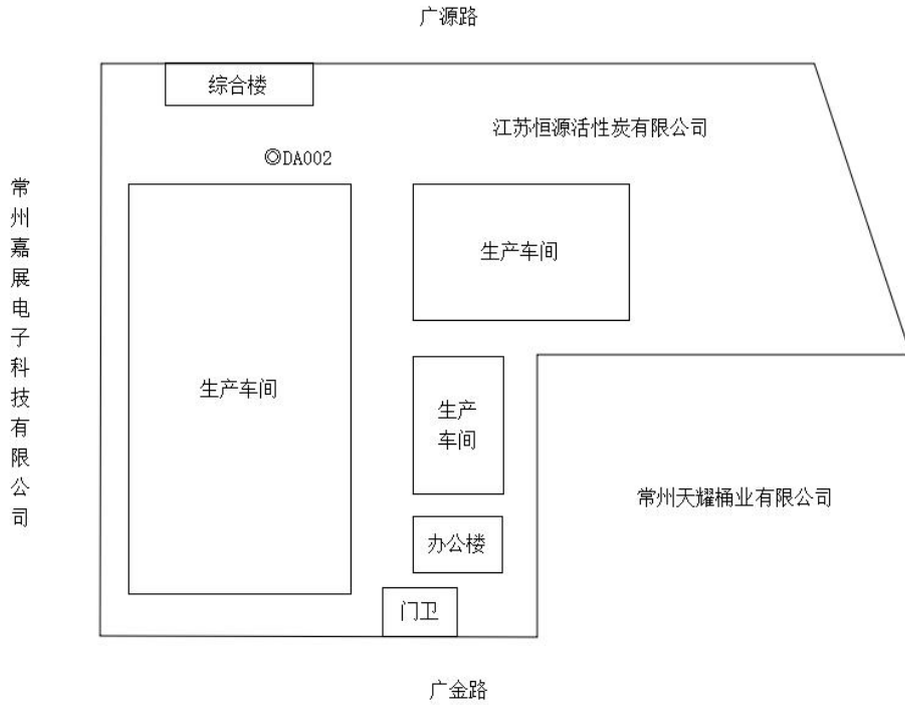
审核: 张丹

签发: 张丹

签发日期 2025-06-17



检测点位示意图



备注：◎为江苏恒源活性炭有限公司 DA002 排气筒出口检测点位（共 1 处）。

报告结束

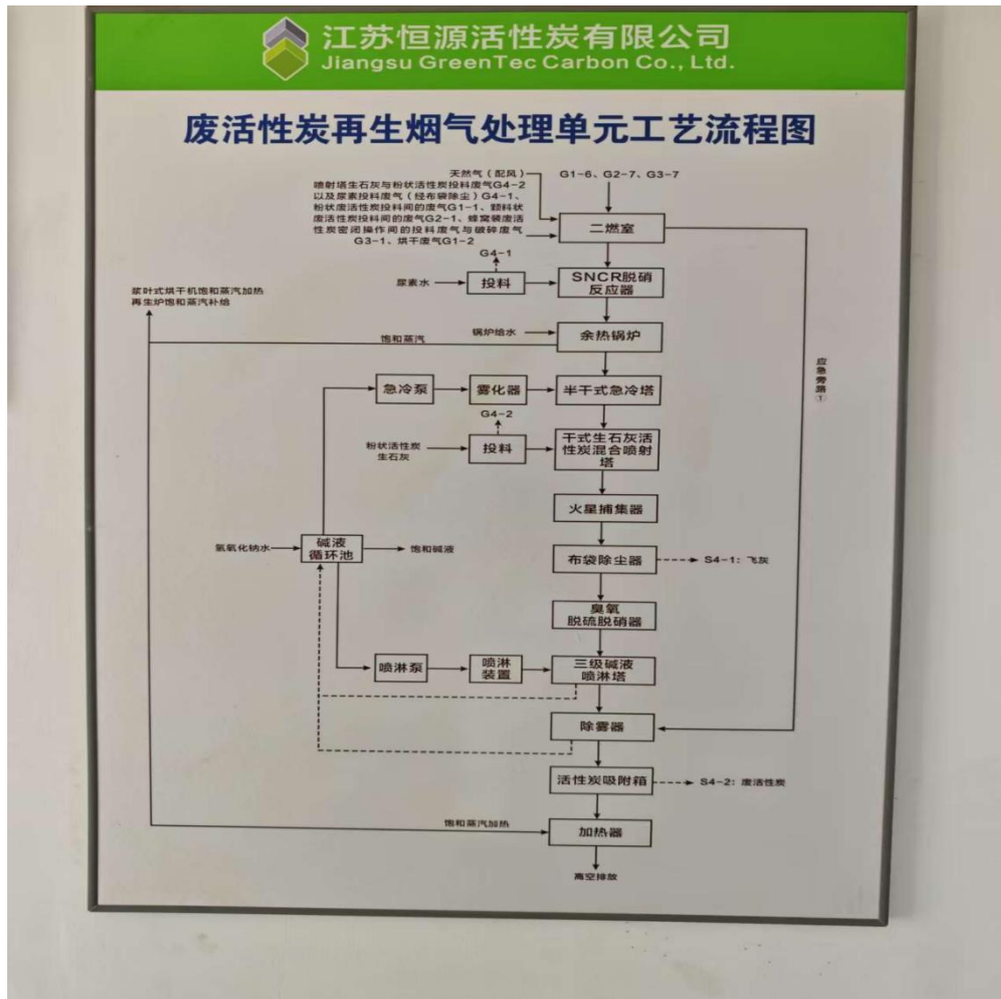


附表:

江苏恒源活性炭有限公司/有组织废气检测

2025-06-12 有组织废气测点参数

序号	测试设备或工段	单位	DA002 出口		
	排气参数				
1	处理方式	/	见附件	见附件	见附件
2	生产情况	/	未见异常	未见异常	未见异常
3	排气筒高度	m	35	35	35
4	测点截面积	m ²	0.608	0.608	0.608
5	测点排气平均流速	m/s	6.2	6.0	5.8
6	测点排气温度	K	345	346	346
7	测点排气水分含量	%	19.0	18.8	18.6
8	测点烟气含氧量	%	12.2	11.9	11.9
9	测点排气平均动压	pa	30	28	26
10	测点排气平均静压	pa	-50	-70	-110
11	测点排气平均流量	m ³ /h (标态)	8.75×10 ³	8.46×10 ³	8.17×10 ³
以下空白					
备注: 排气筒高度由排污许可证提供, 排气筒直径(内径)由卷尺测得。					





检测报告

TEST REPORT

编号: GE2506300301C

正本

委托单位: 常州精诚百信检测技术有限公司

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

项目名称: 江苏恒源活性炭有限公司有组织废气二噁英检测

检测类别: 委托检测

江苏格林勒斯检测科技有限公司
Jiangsu Green Earth Testing Co.,Ltd.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省无锡市锡山区万全路 59 号

邮政编码：214000

电 话：0510-66925818

投诉电话：0510-66925818

检测报告

编号：GE2506300301C

第 1 页 共 8 页

委托单位	常州精诚百信检测技术有限公司		
受检单位	江苏恒源活性炭有限公司		
项目名称	江苏恒源活性炭有限公司有组织废气二噁英检测		
检测单位	江苏格林勒斯检测科技有限公司	采样人	赵江、张志愿
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.07.23	实验室检测周期	2025.07.28 ~ 2025.07.31
检测目的	受常州精诚百信检测技术有限公司委托对江苏恒源活性炭有限公司的有组织废气二噁英类进行检测		
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 2		

此报告经下列人员签名

编制：王新升

审核：杨帅

签发：朱加正



签发日期 2025年 7月 31日

检测报告

编号: GE2506300301C

第 2 页 共 8 页

附表 1 有组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果 (ngTEQ/Nm ³)	平均值 (ngTEQ/Nm ³)
2025-07-23	DA002 (1# 废气排放 口)	FGE2507000401	(气) 石英 纤维滤筒、 树脂、冷凝 水	二噁英类	0.0063	0.0038
2025-07-23	DA002 (1# 废气排放 口)	FGE2507000402	(气) 石英 纤维滤筒、 树脂、冷凝 水	二噁英类	0.0032	
2025-07-23	DA002 (1# 废气排放 口)	FGE2507000403	(气) 石英 纤维滤筒、 树脂、冷凝 水	二噁英类	0.0020	

此页面以下空白

检 测 报 告

编号: GE2506300301C

第 3 页 共 8 页

附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		有组织废气			
样品编号		FGE2507000401	取样量(Nm ³)	2.1545	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:ng/Nm ³	单位:ng/Nm ³	I-TEF	单位: ngTEQ/Nm ³
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×1	4.6×10 ⁻⁵
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.000093	0.0017	×0.5	8.5×10 ⁻⁴
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×0.01	4.6×10 ⁻⁷
	O ₈ CDD	0.00046	0.0036	×0.001	3.6×10 ⁻⁶
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00019	0.0044	×0.1	4.4×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00019	0.0032	×0.05	1.6×10 ⁻⁴
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00028	0.0027	×0.5	0.0014
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000093	0.0041	×0.1	4.1×10 ⁻⁴
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000093	0.0031	×0.1	3.1×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00023	N.D.(<0.00023)	×0.1	1.2×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000046	0.0048	×0.01	4.8×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.01	9.5×10 ⁻⁷
	O ₈ CDF	0.00046	N.D.(<0.00046)	×0.001	2.3×10 ⁻⁷
二噁英类测定浓度 单位: ngTEQ/Nm ³			0.0037		
平均含氧量 (%)			15.1		
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.0063		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

此页面以下空白

检测 报 告

编号: GE2506300301C

第 4 页 共 8 页

附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		有组织废气			
样品编号		FGE2507000402	取样量(Nm ³)	2.1534	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:ng/Nm ³	单位:ng/Nm ³	I-TEF	单位: ngTEQ/Nm ³
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×1	4.6×10 ⁻⁵
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×0.5	2.3×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00014	0.0011	×0.1	1.1×10 ⁻⁴
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00019	0.0019	×0.1	1.9×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000093	0.0075	×0.01	7.5×10 ⁻⁵
	O ₈ CDD	0.00046	0.12	×0.001	1.2×10 ⁻⁴
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00019	0.0022	×0.1	2.2×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00019	1.0×10 ⁻³	×0.05	5.0×10 ⁻⁵
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00028	7.1×10 ⁻⁴	×0.5	3.6×10 ⁻⁴
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000093	0.0020	×0.1	2.0×10 ⁻⁴
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000093	0.0011	×0.1	1.1×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00023	0.0022	×0.1	2.2×10 ⁻⁴
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000046	0.0019	×0.01	1.9×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00019	0.0011	×0.01	1.1×10 ⁻⁵
	O ₈ CDF	0.00046	0.0024	×0.001	2.4×10 ⁻⁶
二噁英类测定浓度 单位: ngTEQ/Nm ³			0.0018		
平均含氧量 (%)			15.4		
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.0032		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

此页面以下空白

检 测 报 告

编号: GE2506300301C

第 5 页 共 8 页

附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		有组织废气			
样品编号		FGE2507000403	取样量(Nm ³)	2.1523	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:ng/Nm ³	单位:ng/Nm ³	I-TEF	单位: ngTEQ/Nm ³
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×1	4.6×10 ⁻⁵
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.000093	N.D.(<0.000093)	×0.5	2.3×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.1	9.5×10 ⁻⁶
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000093	0.0039	×0.01	3.9×10 ⁻⁵
	O ₈ CDD	0.00046	9.0×10 ⁻⁴	×0.001	9.0×10 ⁻⁷
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00019	0.0040	×0.1	4.0×10 ⁻⁴
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.05	4.8×10 ⁻⁶
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00028	N.D.(<0.00028)	×0.5	7.0×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000093	0.0022	×0.1	2.2×10 ⁻⁴
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000093	N.D.(<0.000093)	×0.1	4.6×10 ⁻⁶
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00014	N.D.(<0.00014)	×0.1	7.0×10 ⁻⁶
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00023	0.0027	×0.1	2.7×10 ⁻⁴
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000046	0.0031	×0.01	3.1×10 ⁻⁵
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00019	N.D.(<0.00019)	×0.01	9.5×10 ⁻⁷
	O ₈ CDF	0.00046	N.D.(<0.00046)	×0.001	2.3×10 ⁻⁷
二噁英类测定浓度 单位: ngTEQ/Nm ³			0.0011		
平均含氧量 (%)			15.6		
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.0020		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

此页面以下空白

检 测 报 告

编号：GE2506300301C

第 6 页 共 8 页

附件 有组织废气回收率统计

样品编号	FGE2507000401		标准要求回收率合格范围	是否合格
项目		回收率(%)		
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	88	70~130	合格
提取内标	¹³ C-2378-TCDF	54	24~169	合格
	¹³ C-12378-PeCDF	54	24~185	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	47	21~178	合格
	¹³ C-123478-HxCDF	66	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDF	69	28~130	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	65	29~147	合格
	¹³ C-123789-HxCDF	68	28~136	合格
	¹³ C-1234678-HpCDF	74	28~143	合格
	¹³ C-1234789-HpCDF	71	26~138	合格
	¹³ C-2378-TCDD	52	25~164	合格
	¹³ C-12378-PeCDD	44	25~181	合格
	¹³ C-123478-HxCDD	56	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDD	61	28~130	合格
	¹³ C-1234678-HpCDD	50	23~140	合格
¹³ C-OCDD	57	17~157	合格	

样品编号	FGE2507000402		标准要求回收率合格范围	是否合格
项目		回收率(%)		
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	85	70~130	合格
提取内标	¹³ C-2378-TCDF	63	24~169	合格
	¹³ C-12378-PeCDF	68	24~185	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	63	21~178	合格
	¹³ C-123478-HxCDF	75	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDF	78	28~130	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	81	29~147	合格
	¹³ C-123789-HxCDF	80	28~136	合格
	¹³ C-1234678-HpCDF	109	28~143	合格
	¹³ C-1234789-HpCDF	81	26~138	合格
	¹³ C-2378-TCDD	58	25~164	合格
	¹³ C-12378-PeCDD	65	25~181	合格
	¹³ C-123478-HxCDD	55	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDD	74	28~130	合格
	¹³ C-1234678-HpCDD	78	23~140	合格
¹³ C-OCDD	56	17~157	合格	

此页面以下空白

检 测 报 告

编号: GE2506300301C

第 7 页 共 8 页

附件 有组织废气回收率统计

样品编号	FGE2507000403		标准要求回收率合格范围	是否合格
项目	回收率(%)			
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	83	70~130	合格
提取内标	¹³ C-2378-TCDF	68	24~169	合格
	¹³ C-12378-PeCDF	70	24~185	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	64	21~178	合格
	¹³ C-123478-HxCDF	92	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDF	91	28~130	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	89	29~147	合格
	¹³ C-123789-HxCDF	83	28~136	合格
	¹³ C-1234678-HpCDF	95	28~143	合格
	¹³ C-1234789-HpCDF	93	26~138	合格
	¹³ C-2378-TCDD	68	25~164	合格
	¹³ C-12378-PeCDD	71	25~181	合格
	¹³ C-123478-HxCDD	73	32~141	合格
	¹³ C-123678-HxCDD	86	28~130	合格
	¹³ C-1234678-HpCDD	80	23~140	合格
	¹³ C-OCDD	56	17~157	合格

此页面以下空白

检 测 报 告

编号：GE2506300301C

第 8 页 共 8 页

附表 2 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分 辨质谱法(HJ 77.2-2008)	高分辨气相色谱-高分辨磁式质谱 联用仪-Trace1310/DFS

报告结束





221012340231



BXET-PF-31-F01

检测报告

编号：环检字（2025）第 06671 号

委托单位：江苏恒源活性炭有限公司

检测类别：委托检测

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

二〇二五年七月十五日



说明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。
- 六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

地 址：苏州市吴中区木渎镇孙庄东路17号8幢

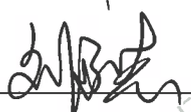
邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

检测报告

编号：环检字（2025）第 06671 号

受检单位	江苏恒源活性炭有限公司	地 址	常州市钟楼区邹区镇广津路 16 号
联 系 人	夏主管	电 话	13914612789
样品类别	废气（有组织）、废气（无组织）、噪声	采样日期	2025.07.01
采样人	王金龙、李海潮、陈宏伟、黄俊钧、姜培培、赵泽宙	检测日期	2025.07.01-07.14
检测目的	为企业了解厂区废气、厂界噪声排放情况提供检测数据		
检测内容	废气（有组织）：恶臭、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、氟化氢、锡、锑、铜、锰、镍、钴、颗粒物、非甲烷总烃 废气（无组织）：非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、恶臭、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾 噪声：工业企业厂界环境噪声		
检测依据	见附表 1		
检测设备	见附表 2		
检测结论	1、检测结果详见检测结果页； 2、本次检测为委托检测，对检测结果不予评价，详见检测结果表。		
编 制：		检测单位检验检测专用章	
审 核：		签发日期	2025 年 7 月 15 日
签 发：			

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

测试项目	采样地点		DA001（4#废气排放口）		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.7088		
测点温度	℃		32	33	36
含湿量	%		2.1	2.1	2.1
含氧量	%		—	—	—
废气流速	m/s		8.7	10.4	17.3
废气流量（干）	m ³ /h		19416	23087	38230
动压	Pa		66	93	258
静压	kPa		-0.01	0.02	0.02
氯化氢	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667110	250667111	250667112
		测值	1.37	1.39	1.41
		均值	1.39		
	排放速率 kg/h	结果	3.74×10 ⁻²		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667119	250667120	250667121
		测值	0.58	0.40	0.54
		均值	0.51		
	排放速率 kg/h	结果	1.37×10 ⁻²		
硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667116	250667117	250667118
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
备注：					
1. “ND”表示未检出，涉及项目检出限为：硫酸雾 0.2 mg/m ³ 。					
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

测试项目	采样地点		DA001（4#废气排放口）		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.7088		
测点温度	℃		34	34	35
含湿量	%		2.1	2.1	2.1
含氧量	%		—	—	—
废气流速	m/s		11.2	11.3	11.4
废气流量（干）	m ³ /h		24795	25032	25102
动压	Pa		108	110	111
静压	kPa		-0.00	0.01	0.02
氟化物	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667107	250667108	250667109
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
备注：					
1. “ND”表示未检出，涉及项目检出限为：氟化物 0.06mg/m ³ 。					
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

—接下页—

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

测试项目	采样地点		DA001（4#废气排放口）		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		15		
测试截面积	m ²		0.7088		
测点温度	℃		32	35	35
含湿量	%		2.1	2.1	2.1
含氧量	%		—	—	—
废气流速	m/s		8.7	11.4	11.4
废气流量（干）	m ³ /h		19416	25102	25186
动压	Pa		66	111	112
静压	kPa		-0.01	0.02	0.02
硫化氢	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667113	250667114	250667115
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
恶臭	结果（无量纲）	样品编号	250667101	250667102	250667103
		测值	724	549	630
		最大值	724		
氨	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667104	250667105	250667106
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
备注：					
1. “ND”表示未检出，涉及项目检出限为：硫化氢 0.006 mg/m ³ ；氨 0.25mg/m ³ 。					
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

测试项目	采样地点		DA002（1#废气排放口）		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		35		
测试截面积	m ²		0.6082		
测点温度	℃		71	70	70
含湿量	%		28.0	28.0	28.0
含氧量	%		—	—	—
废气流速	m/s		5.7	5.0	5.3
废气流量（干）	m ³ /h		7112	6248	6625
动压	Pa		22	17	19
静压	kPa		-0.01	-0.04	-0.04
氨	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667122	250667123	250667124
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
氟化氢	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667125	250667126	250667127
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667128	250667129	250667130
		测值	0.44	0.38	0.47
		均值	0.43		
	排放速率 kg/h	结果	2.86×10 ⁻³		
锡	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667131	250667132	250667133
		测值	ND	ND	ND
		均值	ND		
	排放速率 kg/h	结果	/		

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

锑	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667131	250667132	250667133
		测 值	ND	ND	ND
		均 值	ND		
	排放速率 kg/h	结 果	/		
铜	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667131	250667132	250667133
		测 值	ND	ND	ND
		均 值	ND		
	排放速率 kg/h	结 果	/		
锰	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667131	250667132	250667133
		测 值	ND	ND	ND
		均 值	ND		
	排放速率 kg/h	结 果	/		
镍	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667131	250667132	250667133
		测 值	ND	ND	ND
		均 值	ND		
	排放速率 kg/h	结 果	/		
钴	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667131	250667132	250667133
		测 值	ND	ND	ND
		均 值	ND		
	排放速率 kg/h	结 果	/		
备注：					
1. “ND”表示未检出，涉及项目检出限为：氨 0.25mg/m ³ ；氟化氢 0.08 mg/m ³ ；锡 0.005mg/m ³ ；铜 0.0019mg/m ³ ；锰 0.004mg/m ³ ；镍 0.0019mg/m ³ ；锑 0.0017mg/m ³ ；钴 0.004mg/m ³ 。					
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

测试项目	采样地点		DA003（3#废气排放口）		
	单位		测试值		
燃料	—		—		
排气筒高度	米		20		
测试截面积	m ²		0.2827		
测点温度	℃		23	23	24
含湿量	%		2.2	2.2	2.2
含氧量	%		—	—	—
废气流速	m/s		6.8	8.3	6.0
废气流量（干）	m ³ /h		6249	7626	5489
动压	Pa		41	61	32
静压	kPa		0.05	0.10	0.03
颗粒物	排放浓度 mg/m ³	样品编号	250667134	250667135	250667136
		测值	1.2	1.4	1.3
	排放速率 kg/h	结果	7.50×10 ⁻³	1.07×10 ⁻²	7.14×10 ⁻³
备注：/					

—接下一页—

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

所在功能区：二类区	风向：南
环境温度：33.8-36.3℃	风速：2.3-2.4m/s
湿度：—	大气压：100.8-101.0kPa

检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³										周界浓度 最大值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	样品编号	A4 下风向																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
氨	第一次	250667162	ND	250667165	ND	250667168	ND	250667171	ND	250667174	ND	250667177	ND	250667180	ND	250667183	ND	250667186	ND	250667189	ND	250667192	ND	250667195	ND	250667198	ND	250667201	ND	250667204	ND	250667207	ND	250667210	ND	250667213	ND	250667216	ND	250667219	ND	250667222	ND	250667225	ND	250667228	ND	250667231	ND	250667234	ND	250667237	ND	250667240	ND	250667243	ND	250667246	ND	250667249	ND	250667252	ND	250667255	ND	250667258	ND	250667261	ND	250667264	ND	250667267	ND	250667270	ND	250667273	ND	250667276	ND	250667279	ND	250667282	ND	250667285	ND	250667288	ND	250667291	ND	250667294	ND	250667297	ND	250667300	ND	250667303	ND	250667306	ND	250667309	ND	250667312	ND	250667315	ND	250667318	ND	250667321	ND	250667324	ND	250667327	ND	250667330	ND	250667333	ND	250667336	ND	250667339	ND	250667342	ND	250667345	ND	250667348	ND	250667351	ND	250667354	ND	250667357	ND	250667360	ND	250667363	ND	250667366	ND	250667369	ND	250667372	ND	250667375	ND	250667378	ND	250667381	ND	250667384	ND	250667387	ND	250667390	ND	250667393	ND	250667396	ND	250667399	ND	250667402	ND	250667405	ND	250667408	ND	250667411	ND	250667414	ND	250667417	ND	250667420	ND	250667423	ND	250667426	ND	250667429	ND	250667432	ND	250667435	ND	250667438	ND	250667441	ND	250667444	ND	250667447	ND	250667450	ND	250667453	ND	250667456	ND	250667459	ND	250667462	ND	250667465	ND	250667468	ND	250667471	ND	250667474	ND	250667477	ND	250667480	ND	250667483	ND	250667486	ND	250667489	ND	250667492	ND	250667495	ND	250667498	ND	250667501	ND	250667504	ND	250667507	ND	250667510	ND	250667513	ND	250667516	ND	250667519	ND	250667522	ND	250667525	ND	250667528	ND	250667531	ND	250667534	ND	250667537	ND	250667540	ND	250667543	ND	250667546	ND	250667549	ND	250667552	ND	250667555	ND	250667558	ND	250667561	ND	250667564	ND	250667567	ND	250667570	ND	250667573	ND	250667576	ND	250667579	ND	250667582	ND	250667585	ND	250667588	ND	250667591	ND	250667594	ND	250667597	ND	250667600	ND	250667603	ND	250667606	ND	250667609	ND	250667612	ND	250667615	ND	250667618	ND	250667621	ND	250667624	ND	250667627	ND	250667630	ND	250667633	ND	250667636	ND	250667639	ND	250667642	ND	250667645	ND	250667648	ND	250667651	ND	250667654	ND	250667657	ND	250667660	ND	250667663	ND	250667666	ND	250667669	ND	250667672	ND	250667675	ND	250667678	ND	250667681	ND	250667684	ND	250667687	ND	250667690	ND	250667693	ND	250667696	ND	250667699	ND	250667702	ND	250667705	ND	250667708	ND	250667711	ND	250667714	ND	250667717	ND	250667720	ND	250667723	ND	250667726	ND	250667729	ND	250667732	ND	250667735	ND	250667738	ND	250667741	ND	250667744	ND	250667747	ND	250667750	ND	250667753	ND	250667756	ND	250667759	ND	250667762	ND	250667765	ND	250667768	ND	250667771	ND	250667774	ND	250667777	ND	250667780	ND	250667783	ND	250667786	ND	250667789	ND	250667792	ND	250667795	ND	250667798	ND	250667801	ND	250667804	ND	250667807	ND	250667810	ND	250667813	ND	250667816	ND	250667819	ND	250667822	ND	250667825	ND	250667828	ND	250667831	ND	250667834	ND	250667837	ND	250667840	ND	250667843	ND	250667846	ND	250667849	ND	250667852	ND	250667855	ND	250667858	ND	250667861	ND	250667864	ND	250667867	ND	250667870	ND	250667873	ND	250667876	ND	250667879	ND	250667882	ND	250667885	ND	250667888	ND	250667891	ND	250667894	ND	250667897	ND	250667900	ND	250667903	ND	250667906	ND	250667909	ND	250667912	ND	250667915	ND	250667918	ND	250667921	ND	250667924	ND	250667927	ND	250667930	ND	250667933	ND	250667936	ND	250667939	ND	250667942	ND	250667945	ND	250667948	ND	250667951	ND	250667954	ND	250667957	ND	250667960	ND	250667963	ND	250667966	ND	250667969	ND	250667972	ND	250667975	ND	250667978	ND	250667981	ND	250667984	ND	250667987	ND	250667990	ND	250667993	ND	250667996	ND	250667999	ND	250668002	ND	250668005	ND	250668008	ND	250668011	ND	250668014	ND	250668017	ND	250668020	ND	250668023	ND	250668026	ND	250668029	ND	250668032	ND	250668035	ND	250668038	ND	250668041	ND	250668044	ND	250668047	ND	250668050	ND	250668053	ND	250668056	ND	250668059	ND	250668062	ND	250668065	ND	250668068	ND	250668071	ND	250668074	ND	250668077	ND	250668080	ND	250668083	ND	250668086	ND	250668089	ND	250668092	ND	250668095	ND	250668098	ND	250668101	ND	250668104	ND	250668107	ND	250668110	ND	250668113	ND	250668116	ND	250668119	ND	250668122	ND	250668125	ND	250668128	ND	250668131	ND	250668134	ND	250668137	ND	250668140	ND	250668143	ND	250668146	ND	250668149	ND	250668152	ND	250668155	ND	250668158	ND	250668161	ND	250668164	ND	250668167	ND	250668170	ND	250668173	ND	250668176	ND	250668179	ND	250668182	ND	250668185	ND	250668188	ND	250668191	ND	250668194	ND	250668197	ND	250668200	ND	250668203	ND	250668206	ND	250668209	ND	250668212	ND	250668215	ND	250668218	ND	250668221	ND	250668224	ND	250668227	ND	250668230	ND	250668233	ND	250668236	ND	250668239	ND	250668242	ND	250668245	ND	250668248	ND	250668251	ND	250668254	ND	250668257	ND	250668260	ND	250668263	ND	250668266	ND	250668269	ND	250668272	ND	250668275	ND	250668278	ND	250668281	ND	250668284	ND	250668287	ND	250668290	ND	250668293	ND	250668296	ND	250668299	ND	250668302	ND	250668305	ND	250668308	ND	250668311	ND	250668314	ND	250668317	ND	250668320	ND	250668323	ND	250668326	ND	250668329	ND	250668332	ND	250668335	ND	250668338	ND	250668341	ND	250668344	ND	250668347	ND	250668350	ND	250668353	ND	250668356	ND	250668359	ND	250668362	ND	250668365	ND	250668368	ND	250668371	ND	250668374	ND	250668377	ND	250668380	ND	250668383	ND	250668386	ND	250668389	ND	250668392	ND	250668395	ND	250668398	ND	250668401	ND	250668404	ND	250668407	ND	250668410	ND	250668413	ND	250668416	ND	250668419	ND	250668422	ND	250668425	ND	250668428	ND	250668431	ND	250668434	ND	250668437	ND	250668440	ND	250668443	ND	250668446	ND	250668449	ND	250668452	ND	250668455	ND	250668458	ND	250668461	ND	250668464	ND	250668467	ND	250668470	ND	250668473	ND	250668476	ND	250668479	ND	250668482	ND	250668485	ND	250668488	ND	250668491	ND	250668494	ND	250668497	ND	250668500	ND	250668503	ND	250668506	ND	250668509	ND	250668512	ND	250668515	ND	250668518	ND	250668521	ND	250668524	ND	250668527	ND	250668530	ND	250668533	ND	250668536	ND	250668539	ND	250668542	ND	250668545	ND	250668548	ND	250668551	ND	250668554	ND	250668557	ND	250668560	ND	250668563	ND	250668566	ND	250668569	ND	250668572	ND	250668575	ND	250668578	ND	250668581	ND	250668584	ND	250668587	ND	250668590	ND	250668593	ND	250668596	ND	250668599	ND	250668602	ND	250668605	ND	250668608	ND	250668611	ND	250668614	ND	250668617	ND	250668620	ND	250668623	ND	250668626	ND	250668629	ND	250668632	ND	250668635	ND	250668638	ND	250668641	ND	250668644	ND	250668647	ND	250668650	ND	250668653	ND	250668656	ND	250668659	ND	250668662	ND	250668665	ND	250668668	ND	250668671	ND	250668674	ND	250668677	ND	250668680	ND	250668683	ND	250668686	ND	250668689	ND	250668692	ND	250668695	ND	250668698	ND	250668701	ND	250668704	ND	250668707	ND	250668710	ND	250668713	ND	250668716	ND	250668719	ND	250668722	ND	250668725	ND	250668728	ND	250668731	ND	250668734	ND	250668737	ND	250668740	ND	250668743	ND	250668746	ND	250668749	ND	250668752	ND	250668755	ND	250668758	ND	250668761	ND	250668764	ND	250668767	ND	250668770	ND	250668773	ND	250668776	ND</

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³										周界浓度 最大值
		样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	样品编号	A4 下风向	
硫酸雾	第一次	2506671110	ND	2506671113	ND	2506671116	ND	2506671119	ND	2506671121	ND	ND
	第二次	2506671111	ND	2506671114	ND	2506671117	ND	2506671120	ND	2506671121	ND	
	第三次	2506671112	ND	2506671115	ND	2506671118	ND	2506671121	ND	2506671121	ND	
总悬浮颗粒物	第一次	2506671122	0.173	2506671125	0.182	2506671128	0.180	2506671131	0.190	2506671133	0.192	0.192
	第二次	2506671123	0.177	2506671126	0.183	2506671129	0.183	2506671132	0.192	2506671133	0.189	
	第三次	2506671124	0.176	2506671127	0.182	2506671130	0.184	2506671133	0.189	2506671133	0.189	

备注：

- 氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、总悬浮颗粒物的结果为小时均值。
- “ND”表示未检出，涉及项目检出限为：氨 0.01mg/m³；硫酸雾 0.002mg/m³；氯化氢 0.02mg/m³；氟化物 0.5μg/m³；硫化氢 0.001mg/m³。

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

所在功能区：二类区	风向：南	风速：2.4m/s
环境温度：33.8℃	湿度：—	大气压：101.0kPa

检测项目	排放浓度 mg/m ³								周界浓度 最大值
	样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	
非甲烷总烃	2506671134	0.11	2506671137	0.39	2506671140	0.67	2506671143	0.44	0.57
	2506671135	0.35	2506671138	0.40	2506671141	0.53	2506671144	0.46	
	2506671136	0.30	2506671139	0.45	2506671142	0.51	2506671145	0.60	
	均值	0.25	均值	0.41	均值	0.57	均值	0.50	

备注：/

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

所在功能区：二类区	风向：南
环境温度：33.8-36.4℃	风速：2.2-2.4m/s
湿度：—	大气压：100.8-101.0kPa

检测项目	采样时间	恶臭无量纲								周界浓度 最大值
		样品编号	A1 上风向	样品编号	A2 下风向	样品编号	A3 下风向	样品编号	A4 下风向	
恶臭	第一次	250667146	15	250667150	15	250667154	17	250667158	17	17
	第二次	250667147	15	250667151	15	250667155	16	250667159	16	
	第三次	250667148	15	250667152	16	250667156	17	250667160	17	
	第四次	250667149	14	250667153	16	250667157	15	250667161	16	

备注：/

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

所在功能区：二类区	风向：南	风速：2.3m/s
环境温度：35.9℃	湿度：——	大气压：100.8kPa

采样点序号	检测项目	检测点位	排放浓度 mg/m ³		
			样品编号	检测结果	小时均值浓度
A5	非甲烷总烃	车间门外 1 米处	2506671146	1.19	1.12
			2506671147	1.11	
			2506671148	1.06	
A6	非甲烷总烃	车间门外 1 米处	2506671149	0.47	0.56
			2506671150	0.61	
			2506671151	0.59	
备注：\					

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号：环检字（2025）第 06671 号

昼间测试日期及气象	7月1日 15:25-16:12 天气：晴 风速：2.3m/s <5 m/s	
测量仪器声学校准	校准器声级值： <u>94.0</u> dB (A)	
	测量前校准值： <u>93.8</u> dB (A)	测量后校准值： <u>93.8</u> dB (A)

夜间测试日期及气象	7月1日 22:04-22:52 天气：晴 风速：2.2m/s <5 m/s	
测量仪器声学校准	校准器声级值： <u>94.0</u> dB (A)	
	测量前校准值： <u>93.8</u> dB (A)	测量后校准值： <u>93.8</u> dB (A)

序号	检测点位置	主要声源		结果 dB(A)		
		昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax
1	东厂界外一米	生产噪声	生产噪声	59	49	60
2	南厂界外一米	生产噪声	生产噪声	62	49	58
3	西厂界外一米	生产噪声	生产噪声	57	48	60
4	北厂界外一米	生产噪声	生产噪声	60	48	57

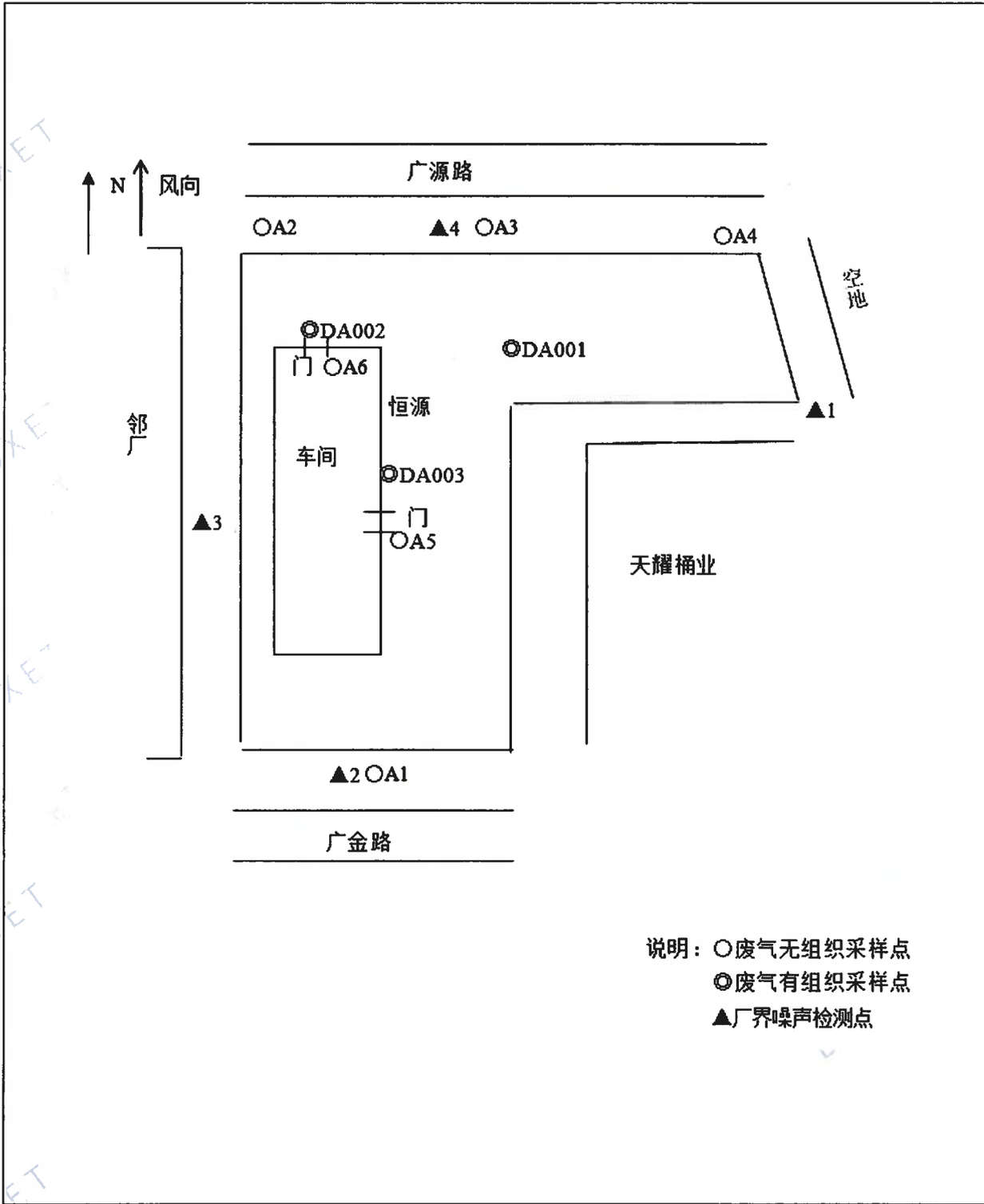
备注：

1.厂界噪声为现场检测。

——接下页——

检测点位示意图

编号：环检字（2025）第 06671 号



检测依据

编号：环检字（2025）第 06671 号

附表 1:

检测方法:		
类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
废气 (有组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环保总局 2003 年）第五篇 第四章十（三） 亚甲基蓝分光光度法
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	恶臭	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001
	锡、锑、铜、锰、镍、钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
废气 (无组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	恶臭	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022
	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
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环保总局 2003 年）第三篇 第一章十一（二） 亚甲基蓝分光光度法
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	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
	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
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
注: \		

——接下页——

检测设备

编号：环检字（2025）第 06671 号

附表 2:

仪器设备信息:		
名称	型号	编号
自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H 型	BXET-XC-058
智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	BXET-XC-053
智能双路烟气采样器	EM-2072A	BXET-XC-067
空盒气压表	DYM3 型	BXET-XC-166
真空负压采样器	/	BXET-XC (F) -060
真空负压采样器	/	BXET-XC (F) -041
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	BXET-XC-332
自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H 型	BXET-XC-070
便携式风向风速仪	PH-1 型	BXET-XC-079
数字式温湿度计	SW-572	BXET-XC-348
智能综合采样器	ADS-2062E-2.0	BXET-XC-379/381
智能综合采样器	ADS-2062E	BXET-XC-380/382
高负压智能综合采样器	ADS-2062G	BXET-XC-063/064
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205 型	BXET-XC-073/074
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	BXET-XC-054/055/056/057
真空负压采样器	/	BXET-XC (F) -041/042/043/044
臭气采样器	CZ10L	BXET-XC (F) -039/040
臭气采样器	/	BXET-XC (F) -001/002
多功能声级计	AWA5688	BXET-XC-343
声校准器	AWA6021A	BXET-XC-340
紫外可见分光光度计	L5	BXET-FX-020
离子计	PXSJ-227L	BXET-FX-054
离子色谱仪	ECO IC	BXET-FX-107
高精度天平测量环境保证舱	GTB-790L	BXET-FX-092
分析天平	AUW120D	BXET-FX-006
气相色谱仪	HF-900	BXET-FX-142
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO X Duo	BXET-FX-184

— 报告结束 —



251003340033



JCBX-QR-31001-1.2

检测报告

正本

编号：水检字（2025）第 202505166 号

项目名称：水和废水（污水）检测

委托单位：江苏恒源活性炭有限公司

受检单位：江苏恒源活性炭有限公司

检测类别：委托检测

常州精诚百信检测技术有限公司

Changzhou Jingcheng Baixin Inspection And Testing Technology Co., Ltd.

二〇二五年七月十六日



说明

一、本报告无常州精诚百信检测技术有限公司（以下称本公司）检验检测专用章及骑缝章无效。

二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请；逾期复核另行协商，微生物检验结果不做复检。

三、本报告涂改、增删未加盖本公司检验检测专用章无效。

四、本报告无编制、审核、签发者签名无效。

五、复制报告未重新加盖本公司检验专用章及骑缝章无效。

六、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责；由其他机构和单位采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。

七、本报告非经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司机构加盖公章确认。

八、“*”标记项目为未经计量认证项目。

九、除客户特别要求外，所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

常州精诚百信检测技术有限公司

地 址：常州市武进区牛塘镇虹西路199号绿色建筑产业园四号楼2楼

邮政编码：213161

电话传真：0519-81802911

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202505166 号

第 1 页 共 4 页

委托单位	江苏恒源活性炭有限公司		
地 址	常州市钟楼区邹区镇广津路 16 号		
联 系 人	夏主管	电 话	13914612789
样品类别	水和废水（污水）		
采样日期	2025.07.01	检测日期	2025.07.01-07.08
检测内容	悬浮物、全盐量、化学需氧量、pH、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量		
检测依据	见附表 1		
评价依据	GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 二级标准		
检测设备	见附表 2		
点位图	见附图 1		

编 制： 李作婷

审 核： 赵志

签 发： 吴任



签发日期 2025 年 7 月 16 日

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202505166 号

第 2 页 共 4 页

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果			标准限值
			采样时间：2025 年 7 月 1 日			
			第一次 (9:41)	第二次 (11:43)	第三次 (15:46)	
污水排放口 (DW001)	无色无味 微浊	pH (无量纲)	7.66	7.54	7.48	6~9
		悬浮物 (mg/L)	19	13	12	150
		全盐量 (mg/L)	318	323	349	-
		化学需氧量 (mg/L)	21.6	13.3	18.7	150
		氨氮 (mg/L)	8.77	9.07	13.9	25
		总氮 (mg/L)	19.0	15.6	20.6	-
		总磷 (mg/L)	0.44	0.42	0.42	-
		五日生化需氧量(mg/L)	17.5	15.8	15.6	30

备注：1、带“*”项目为苏州市百信环境检测信息技术有限公司分包项目，（CMA 证书编号：221012340231；检测报告编号：环检字（2025）第 07089 号）。

——本页以下空白——



检测报告

检测编号：水检字（2024）第 202505166 号

第 3 页 共 4 页

附表 1：检测方法及其仪器

检测类别	分析项目	分析方法	主要仪器	仪器编号	检出限
水和废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004N 电子天平	JCBX-021	/
	全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	FA2004N 电子天平	JCBX-021	/
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	YHCOD-8Z COD 消解仪	JCBX-078	4mg/L
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	pH 计	JCBX-028	/
	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	N4 紫外可见分光光度计	JCBX-027	0.05mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	N4 紫外可见分光光度计	JCBX-027	0.01mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	N4 紫外可见分光光度计	JCBX-027	0.025mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	/	/	0.5mg/L

——本页以下空白——

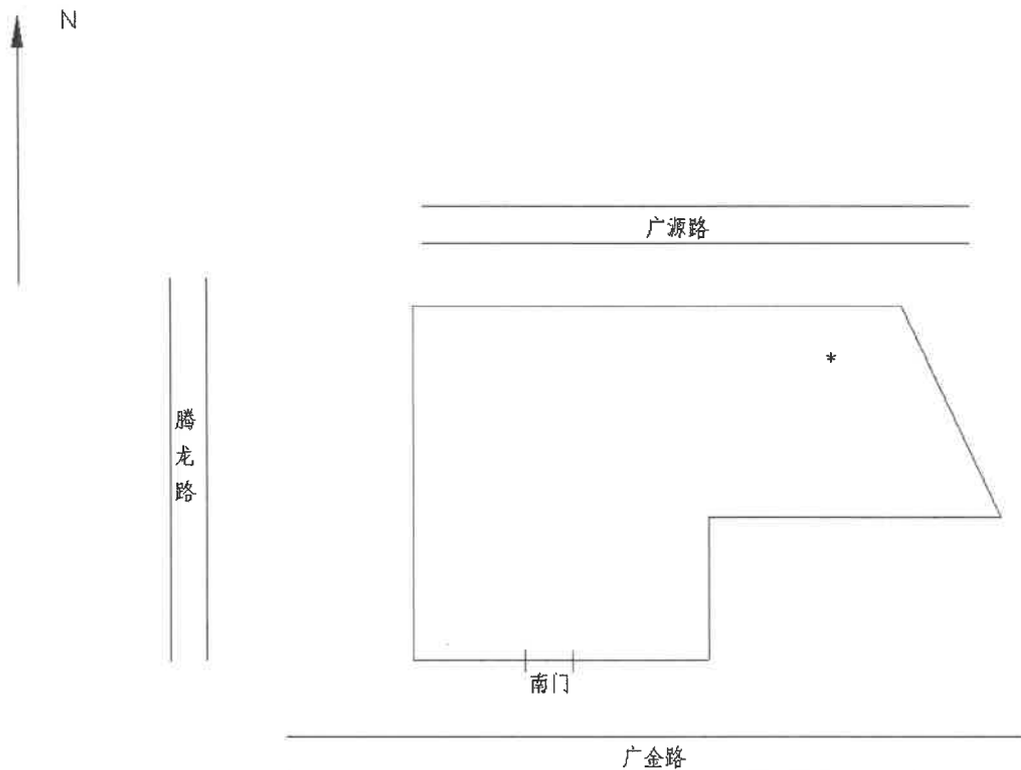


检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202505166 号

第 4 页 共 4 页

附图 1



备注：*为采样点（经纬度：31.785589°N, 119.829699°E）

——报告结束——





211012342094

检测报告

(2025) 民检 (气)字 第 E0245 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州精诚百信检测技术有限公司

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

样品类型: 有组织废气

项目名称: 有组织废气检测

常州民生环境检测有限公司

实验室地址: 常州市新北区新桥街道辽河路 901 号 D301、D401

邮编: 213034 电话/传真: 0519-85777371

检测报告签发说明

一、本检测报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效，涂改无效。由未经本公司加盖检验检测专用章予以确认的报告复印件所引起的各类纠纷，本公司不承担相关责任。

二、如对本报告检测结果有异议，请于收到报告当日填写《申诉和投诉处理登记表》提出申请。逾期视弃权处理。

三、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。

四、若受检/委托单位名称、地址、联系人等信息有更改，请及时通知本公司，因未通知而引起报告中相关信息不符，本公司不承担相关责任。

五、自送样品的检测，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，不作鉴定、评优、产品宣传等用。



常州民生环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州精诚百信检测技术有限公司		通讯地址	常州市武进区牛塘镇虹西路 199 号绿建区厂房四号楼二楼	
联系人	董文华	邮 编	/	电 话	13186668037
采样人员	殷志强,郑胡斌,钱治本				
采样日期	2025-07-01		分析日期	2025-07-03	
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	DA002 出口:颗粒物中铈排放浓度及排放速率				
评价依据	GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》				
监测依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007				
结 论	经检测,江苏恒源活性炭有限公司 DA002 出口排气中颗粒物中铈的排放浓度符合 GB 18484-2020 《危险废物焚烧污染控制标准》表 3 中危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,其排放速率无相应评价标准,不作评价。				

编制: 杜庆荷

复核: 吴庆华

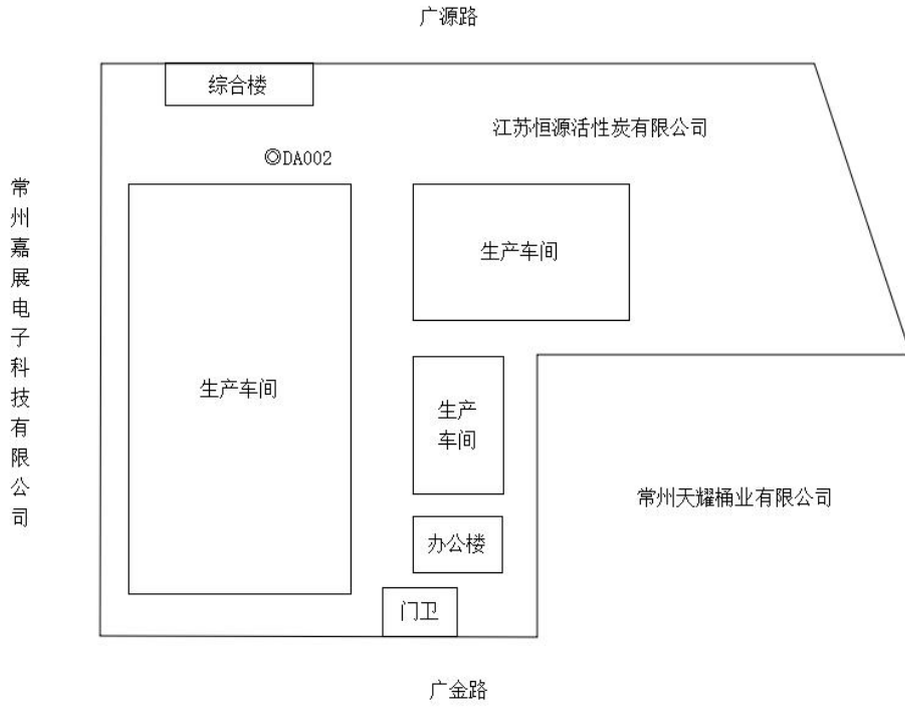
审核: 朱恺

签发: 丁

签发日期 2025-07-15

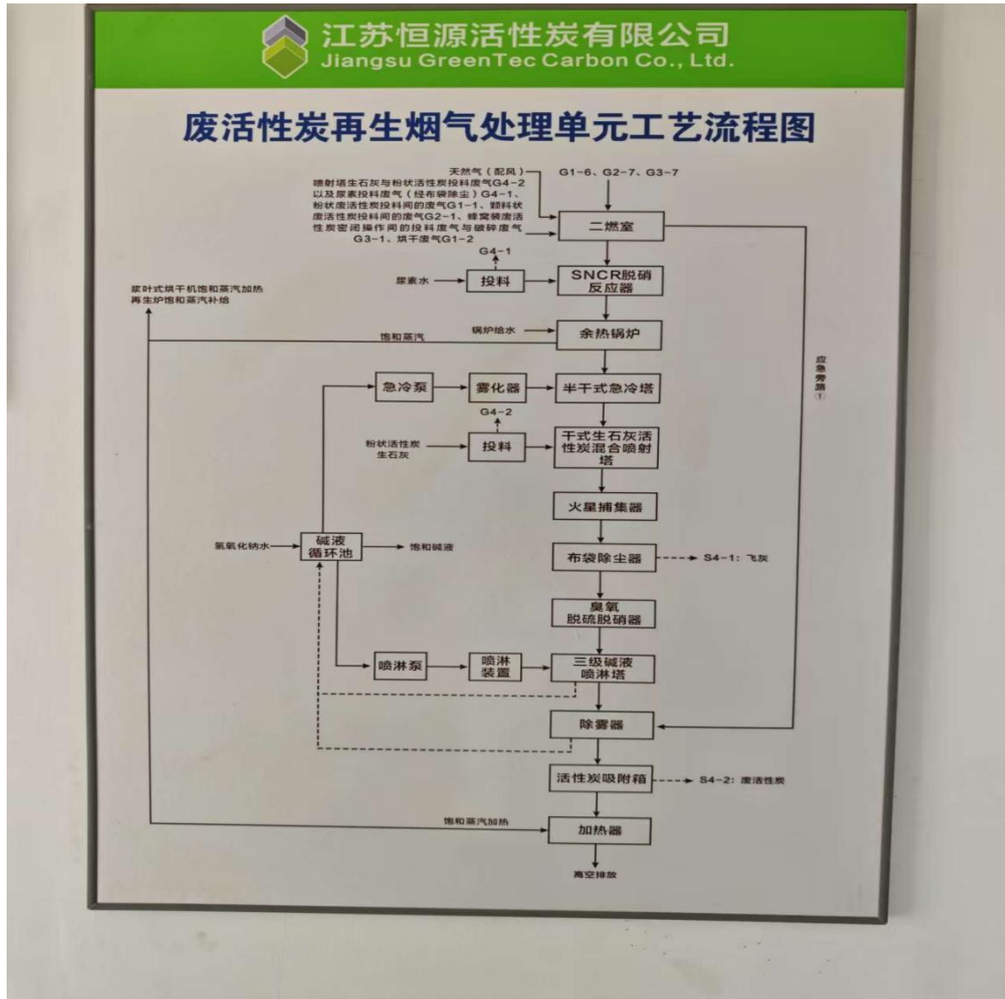


检测点位示意图



备注：◎为江苏恒源活性炭有限公司 DA002 排气筒出口检测点位（共 1 处）。





报告结束

附表：

江苏恒源活性炭有限公司/有组织废气检测

2025-07-01 有组织废气测点参数

序号	测试设备或工段	单位	DA002 出口		
	排气参数				
1	处理方式	/	见附件	见附件	见附件
2	生产情况	/	未见异常	未见异常	未见异常
3	排气筒高度	m	35	35	35
4	测点截面积	m ²	0.636	0.636	0.636
5	测点排气平均流速	m/s	4.3	4.9	5.5
6	测点排气温度	K	347	346	347
7	测点排气水分含量	%	18.5	18.7	18.9
8	测点烟气含氧量	%	10.9	13.9	13.8
9	测点排气平均动压	pa	14	18	23
10	测点排气平均静压	pa	-130	-100	20
11	测点排气平均流量	m ³ /h (标态)	6.26×10 ³	7.10×10 ³	7.99×10 ³
以下空白					
备注：排气筒高度由排污许可证提供，排气筒直径（内径）由卷尺测得。					



251003340033



JCBX-QR-31001-1.2

检测报告



编号：水检字（2025）第 202507029 号

项目名称：水和废水（雨水）检测

委托单位：江苏恒源活性炭有限公司

受检单位：江苏恒源活性炭有限公司

检测类别：委托检测



常州精诚百信检测技术有限公司

Changzhou Jingcheng Baixin Inspection And Testing Technology Co., Ltd.

二〇二五年七月七日



说 明

- 一、本报告无常州精诚百信检测技术有限公司（以下称本公司）检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出复核申请；逾期复核另行协商，微生物检验结果不做复检。
- 三、本报告涂改、增删未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 四、本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 五、复制报告未重新加盖本公司检验专用章及骑缝章无效。
- 六、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责；由其他机构和单位采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 七、本报告非经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司机构加盖公章确认。
- 八、“*”标记项目为未经计量认证项目。
- 九、除客户特别要求外，所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。



常州精诚百信检测技术有限公司

地 址：常州市武进区牛塘镇虹西路199号绿色建筑产业园四号楼2楼

邮政编码：213161

电话传真：0519-81802911



检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202507029 号

第 1 页 共 4 页

委托单位	江苏恒源活性炭有限公司		
地 址	常州市钟楼区邹区镇广津路 16 号		
联 系 人	夏主管	电 话	13914612789
样品类别	水和废水（雨水）		
采样日期	2025.07.01	检测日期	2025.07.01-07.02
检测内容	悬浮物、化学需氧量、pH		
检测依据	见附表 1		
评价依据	GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 二级标准		
检测设备	见附表 2		
点位图	见附图 1		

编 制：李红娟

审 核：张洁

签 发：张

检测单位检验检测专用章



签发日期 2025 年 7 月 1 日

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202507029 号

第 2 页 共 4 页

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果			标准限值
			采样时间：2025 年 7 月 1 日			
			第一次 (9:59)	第二次 (12:05)	第三次 (15:58)	
雨水排放口	微黄微浊无 味	pH (无量纲)	8.93	8.89	8.84	6~9
		悬浮物 (mg/L)	24	13	12	150
		化学需氧量 (mg/L)	20.9	24.4	21.1	150

——本页以下空白——

检测报告

检测编号：水检字（2024）第 202507029 号

第 3 页 共 4 页

附表 1：检测方法及仪器

检测类别	分析项目	分析方法	主要仪器	仪器编号	检出限
水和废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004N 电子天平	JCBX-021	/
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	YHCOD-8Z COD 消解仪	JCBX-078	4mg/L
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	pH 计	JCBX-028	/

——本页以下空白——

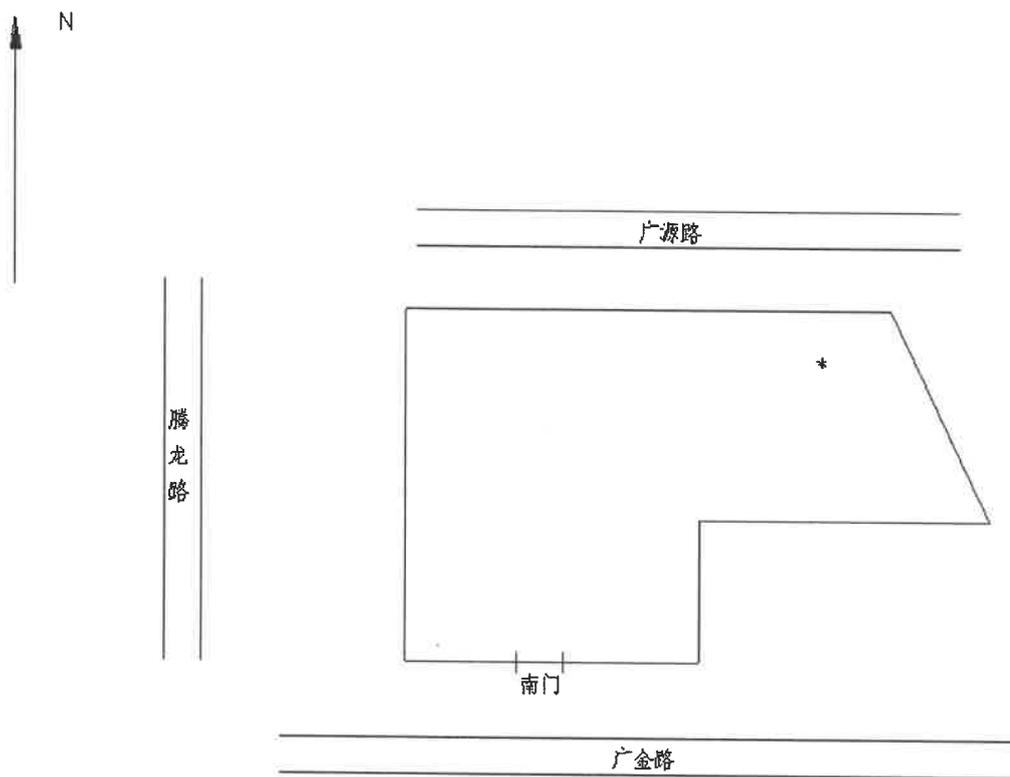
有限公司
检验检测中心

检测报告

检测编号：水检字（2025）第 202507029 号

第 4 页 共 4 页

附图 1



备注：* 为采样点（经纬度：31.787409°N，119.830407°E）

——报告结束——





221012340231



LIMS-BXET-PF-31-F01

检测报告

编号: WT2500875

委托单位: 江苏恒源活性炭有限公司

检测类别: 委托检测

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

二零二五年九月二日



说明

一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。

二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。

三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。

四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参照。

五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。

六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测工程技术有限公司

地 址：苏州市吴中区木渎镇孙庄东路17号8幢

邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

主要参数与检测结果

编号: WT2500875

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500875001	WT2500875001	WT2500875001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		16	16	7
	静压	kPa		-0.01	0.04	0.08
	烟气温度	°C		68	69	69
	烟气流速	m/s		4.6	4.6	3.0
	标干流量	m ³ /h		5481	5476	3608
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	钴	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 钴 0.004mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500875

测试项目		采样地点	DA002 (1#废气排放口)			
		单位	测试值			
燃料		—	—			
排气筒高度		米	35			
测试截面积		m ²	0.6082			
测试项目		样品编号	WT2500875001	WT2500875001	WT2500875001	
			001	002	003	
烟气参数	动压	Pa	16	16	7	
	静压	kPa	-0.01	0.04	0.08	
	烟气温度	°C	68	69	69	
	烟气流速	m/s	4.6	4.6	3.0	
	标干流量	m ³ /h	5481	5476	3608	
	含湿量	%	31.1	31.1	31.1	
	氧含量	%	/	/	/	
检测项目	铜	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注:						
1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 铜 0.0019mg/m ³ 。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500875

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃 料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500875001	WT2500875001	WT2500875001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		16	16	7
	静压	kPa		-0.01	0.04	0.08
	烟气温度	°C		68	69	69
	烟气流速	m/s		4.6	4.6	3.0
	标干流量	m ³ /h		5481	5476	3608
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	铈	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 铈 0.0017mg/m ³ 。 2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下一页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500875

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500875001	WT2500875001	WT2500875001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		16	16	7
	静压	kPa		-0.01	0.04	0.08
	烟气温度	°C		68	69	69
	烟气流速	m/s		4.6	4.6	3.0
	标干流量	m ³ /h		5481	5476	3608
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锡	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						

备注:

- “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锡 0.005mg/m³。
- “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500875

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500875001	WT2500875001	WT2500875001
				001	002	003
烟气参数	动压	Pa		16	16	7
	静压	kPa		-0.01	0.04	0.08
	烟气温度	°C		68	69	69
	烟气流速	m/s		4.6	4.6	3.0
	标干流量	m ³ /h		5481	5476	3608
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	锰	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						
备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 锰 0.004mg/m ³ 。 2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

——接下页——

主要参数与检测结果

编号: WT2500875

测试项目		采样地点		DA002 (1#废气排放口)		
		单位		测试值		
燃料		—		—		
排气筒高度		米		35		
测试截面积		m ²		0.6082		
测试项目		样品编号		WT2500875001 001	WT2500875001 002	WT2500875001 003
烟气参数	动压	Pa		16	16	7
	静压	kPa		-0.01	0.04	0.08
	烟气温度	°C		68	69	69
	烟气流速	m/s		4.6	4.6	3.0
	标干流量	m ³ /h		5481	5476	3608
	含湿量	%		31.1	31.1	31.1
	氧含量	%		/	/	/
检测项目	镍	排放浓度	测值	ND	ND	ND
		mg/m ³	均值	ND		
		排放速率	结果	/		
kg/h						

备注:

- “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 镍 0.0019mg/m³。
- “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

——接下一页——

检测依据

编号: WT2500875

检测方法:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
废气(有组织)	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
注: \		

——接下页——

检测设备

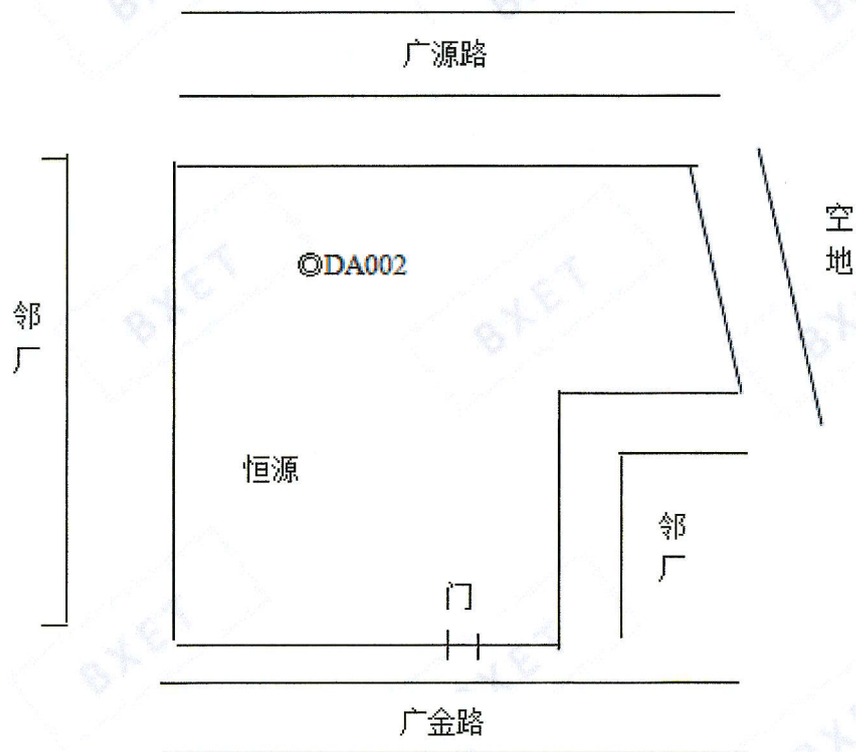
编号: WT2500875

仪器设备信息:		
类别名称	型号	编号
空盒气压表	DYM3	BXET-XC-339
大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D	BXET-XC-352
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO X Duo	BXET-FX-184

——接下页——

点位示意图

编号：WT2500875



说明：◎废气有组织采样点

——报告结束——



211012342094



检测报告

(2025) 民检 (气)字 第 E0317 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州精诚百信检测技术有限公司

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

样品类型: 有组织废气

项目名称: 有组织废气检测

常州民生环境检测有限公司

实验室地址: 常州市新北区新桥街道辽河路 901 号 D301、D401

邮编: 213034 电话/传真: 0519-85777371

检测报告签发说明

一、本检测报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效，涂改无效。由未经本公司加盖检验检测专用章予以确认的报告复印件所引起的各类纠纷，本公司不承担相关责任。

二、如对本报告检测结果有异议，请于收到报告当日填写《申诉和投诉处理登记表》提出申请。逾期视弃权处理。

三、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。

四、若受检/委托单位名称、地址、联系人等信息有更改，请及时通知本公司，因未通知而引起报告中相关信息不符，本公司不承担相关责任。

五、自送样品的检测，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，不作鉴定、评优、产品宣传等用。

检测结果

样品信息									
样品类型	有组织废气		采样人员	俞昊,赵云生					
采样日期	2025-08-27		检测日期	2025-09-01					
采样方式	连续采样		样品状态	完好					
检测结果									
基础信息					检测结果			参考标准限值	
排气筒名称	检测项目	频次	采样时间	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率/排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率/排放量 (kg/h)
2025.8.27 DA002 出口	颗粒物中铈	1	11:12-12:12	QY250827-005-01-01	6×10 ⁻⁶	6.32×10 ⁻⁶	8.46×10 ⁻⁸	≤0.05	/
		2	12:32-13:32	QY250827-005-02-01	9×10 ⁻⁶	9.47×10 ⁻⁶	1.05×10 ⁻⁷		
		3	13:40-14:40	QY250827-005-03-01	7×10 ⁻⁶	7.37×10 ⁻⁶	8.75×10 ⁻⁸		
备注	/								

本页完



表1:

检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)	检出限
1	颗粒物中铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ 657-2013及修改单 (生态环境部公告2018年第31号)	0.008ug/m ³
备注	/		

民生检测
专用

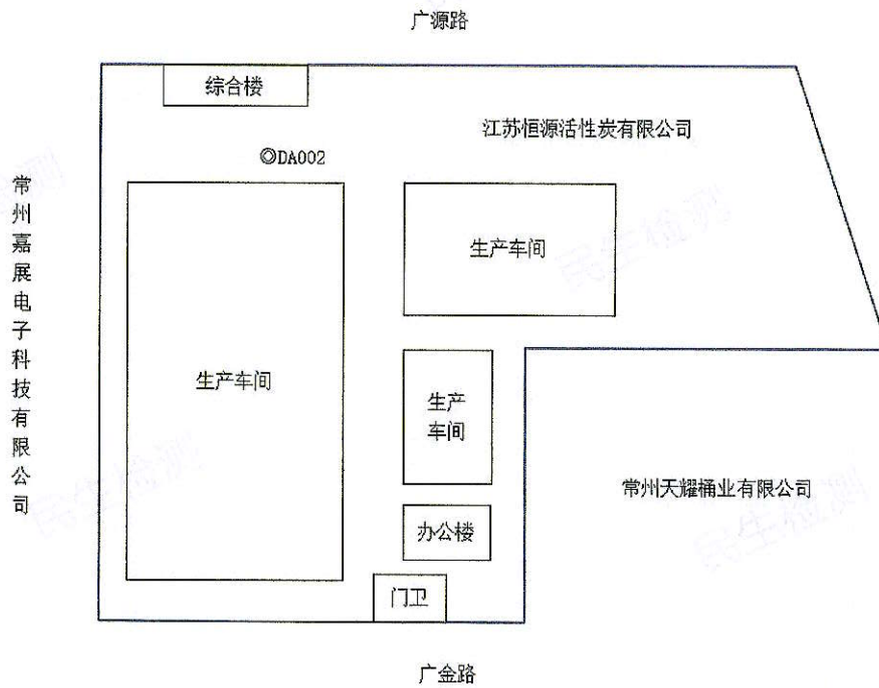
表 2:

检测仪器名称及型号

序号	检测仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准有效期至
1	大流量烟尘(气)测试仪(20代) YQ3000-D 型(20代)	224039	2026-04-16
2	数字式精密气压表 FYP-1(C型)	224051	2025-10-30
3	智能高精度综合标准仪 8040 型	234705	2026-04-16
4	ICP-MS7900	185701	2025-10-07
5	智能样品处理器 EHD36-iTouch	194402	2025-10-07
备注	/		

检测专用章

检测点位示意图



备注：◎为江苏恒源活性炭有限公司 DA002 排气筒出口检测点位（共 1 处）。

报告结束

附表:

江苏恒源活性炭有限公司/有组织废气检测

有组织废气测点参数

序号	测试设备或工段	单位	DA002 出口 2025-08-27		
	排气参数				
1	处理方式	/	见附件	见附件	见附件
2	生产情况	/	未见异常	未见异常	未见异常
3	排气筒高度	m	35	35	35
4	测点截面积	m ²	0.636	0.636	0.636
5	测点排气平均流速	m/s	9.7	8.1	8.7
6	测点排气温度	K	349	350	351
7	测点排气水分含量	%	18.7	18.9	19.0
8	测点烟气含氧量	%	11.5	11.5	11.5
9	测点排气平均动压	pa	64	45	51
10	测点排气平均静压	pa	-90	-40	-70
11	测点排气平均流量	m ³ /h (标态)	1.41×10 ⁴	1.17×10 ⁴	1.25×10 ⁴

备注：1、排气筒高度由排污许可证提供,排气筒直径（内径）由卷尺测得。