



241012340474

副本

检测 报告

编号：260565P20903

检测类别：委托检测
项目名称：盐城常林环保科技有限公司3月度气委托检测
委托单位：盐城常林环保科技有限公司



江苏鑫翰环境监测科技有限公司



说 明

一、本报告须经授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章后方可生效。

二、对于本公司采集、分析（含本公司委外分析）的样品，本公司对采集时的样品负责；对于来样送检样品，仅对来样负责。

三、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。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认；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。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

单位名称：江苏鑫翰环境监测科技有限公司

地址：江苏省盐城市东台市东台经济开发区迎宾大道10号

邮政编码：224200

电话：0515-85108686

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

检测报告

受检单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区 (头灶镇) 纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
委托单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区 (头灶镇) 纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
采/接样日期	2026-03-12	分析日期	2026-03-12~2026-03-24
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	吴君鄂, 朱柏梁, 杜艺笙, 盛勇
检测内容	检测点位、项目和频次见检测数据表。		
检测依据	1、检测方法见附表1; 2、该报告中检测点位、方法由委托单位指定或确认。		
检测结果	有组织废气详见检测结果表1; 无组织废气详见检测结果表2。		
<p>编制: </p> <p>复核: </p> <p>审核、签发:  职务: 副总经理</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检测检验专用章</p> <p>签发日期: 2026.3.26</p> </div>			

193

表1 有组织废气检测数据表

检测日期	点位名称	点位编号	分析项目	检测次序	检测结果	结果单位
2026-03-12	3#排气筒 (DA003)	Q3	氟化物	1	0.35	mg/m ³
				2	0.31	mg/m ³
				3	0.39	mg/m ³
			烟气黑度	1	<1	林格曼, 级

表2 无组织废气检测数据表

检测日期	点位名称	点位编号	分析项目	第1次	第2次	第3次	结果单位
2026-03-12	烘干车间外 1m	G4	总悬浮颗粒物 (无组织)	137	189	334	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

附表 1: 检测依据一览表

点位类别	分析项目	检测方法	检出限	结果单位
有组织废气 Q	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	6×10^{-2}	mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	<1	林格曼, 级
无组织废气 G	总悬浮颗粒物 (无组织)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	101	μg/m ³

附表 2: 仪器设备一览表

编号	仪器名称	型号	检定/校准日期	有效日期	权属
YQ-X064	温湿度表	WHM-5	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X066	轻便三杯风向风速表	DEM6	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X068	空盒气压表	DYM3 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X082	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300 型	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-X115	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X163	轻便三杯风向风速表	DEM6	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-X160	林格曼黑度图	/	/	/	自有
YQ-X227	秒表	YS-802C	2025-06-27	2026-06-26	自有
YQ-S042	电子天平	PT-55S	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S007	氟离子计	PXSJ-216	2025-09-15	2026-09-14	自有

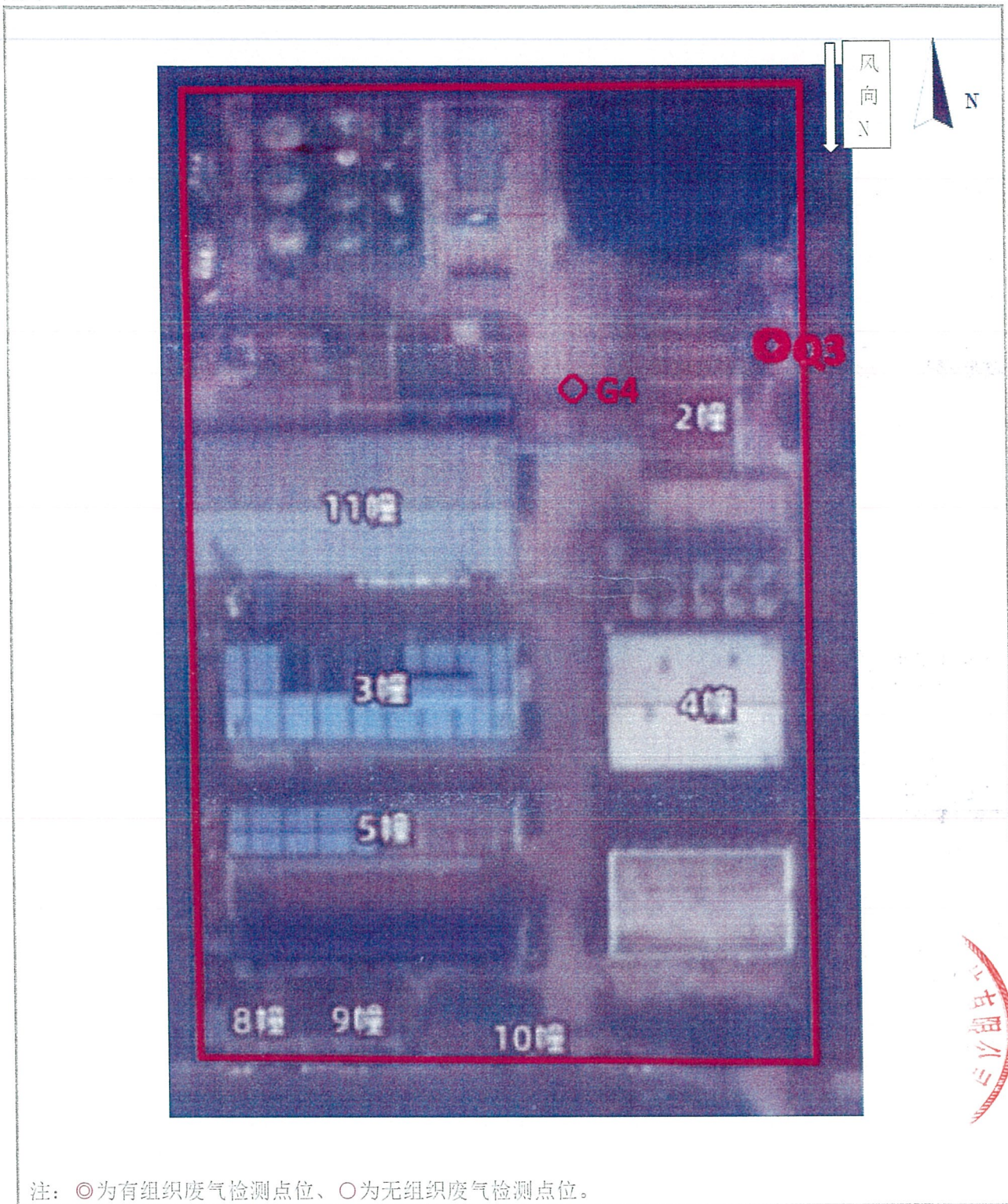
附表 3: 上岗证

序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	盛勇	2022042057	2025-02-06	有效
2	吴君鄂	2023050468	2025-02-06	有效
3	朱柏梁	2023121472	2025-02-06	有效
4	杜艺笙	2024082793	2025-02-06	有效
5	王沁	2023100770	2025-05-15	有效
6	肖苏云	2024093087	2025-05-15	有效

附表 4: 质控数据统计表

类型	序号	分析项目	样品个数	全程空白	合格率	现场平行	合格率	实验室平行	合格率	实验室加标	合格率
有组织废气 Q	1	氟化物	5	2	100%	/	/	/	/	/	/
	2	烟气黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
无组织废气 G	3	总悬浮颗粒物 (无组织)	4	1	100%	/	/	/	/	/	/

附表 5：检测点位示意图



-----报告结束-----

附件：关于 260565P20903 报告的检测数据分析报表

表 1 有组织废气计算表

检测日期	点位名称	点位编号	分析项目	检测次序	检测结果	折算浓度	折算浓度均值	结果单位	排放速率	排放速率均值	速率单位
2026-03-12	3#排气筒 (DA003)	Q3	氟化物	1	0.35	3.2	3.8	mg/m ³	5.0×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	kg/h
				2	0.31	3.1			4.3×10 ⁻³		
				3	0.39	5.2			5.0×10 ⁻³		
			烟气黑度	1	<1	/	/	林格曼, 级	/	/	/

表 2 有组织废气检测参数表

检测日期	检测时段	大气压 (kPa)	烟温 (°C)	含氧量(%)	含湿量(%)	烟气流速 (m/s)	测定流量 (m ³ /h)	标干流量 (m ³ /h)
2026-03-12	10:42~11:02	103.12	38.2	19.7	7.15	9.6	17372	14407
	11:07~11:27	103.12	39.1	19.8	7.05	9.2	16648	13780
	11:32~11:52	103.12	39.3	20.1	7.09	8.6	15562	12863

表 3 无组织废气检测参数表

检测日期	检测时段	大气压 (kPa)	气温 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气
2026-03-12	10:13~11:53	103.10	9.6	64.3	N	2.2	晴
	12:01~13:41	103.05	13.2	57.2	N	2.3	晴
	13:42~15:22	102.93	14.7	47.8	N	2.3	晴