



2. 验收
DA002 DA005 DA008 DA001
厂界噪声



检 测 报 告

编号: 252531P20911

检测类别: 委托检测
项目名称: 盐城常林环保科技有限公司 11 月废水、
废气、厂界噪声委托检测
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

2025 年 12 月



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	2025-11-10、2025-11-17	分析日期	2025-11-10~2025-11-26
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限 公司	采样人员	崔进东, 朱柏梁, 王志远, 陈杰
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	废水详见检测结果表 1； 有组织废气详见检测结果表 2； 厂界环境噪声详见检测结果表 3。		
编制：吴娟娟			
复核：孙明娟			
审核、签发：王斌斌 职务： 副总经理			
检测检验专用章 签发日期：2025.12.16			

表 1 废水检测数据表

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
2025-11-10	三效蒸发器排 放口 (DW003)	S3	感官描述	无味,无油膜,透 明,无色	无味,无油膜,透 明,无色	无味,无油膜,透 明,黄色	/
			检测时刻	10:29	12:08	13:13	/
			镍	ND	ND	ND	mg/L

注: 1、三效蒸发器排放口 (DW003) S3 中镍为总镍;
2、“ND”表示未检出, 检出限见附表 1。

表 2. 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
2025-11-10	2#排气筒 (DA002)	Q2	氮氧化物	1	ND	mg/m ³
				2	ND	mg/m ³
				3	ND	mg/m ³
			氟化物	1	2.87	mg/m ³
				2	2.52	mg/m ³
				3	2.95	mg/m ³
	6#排气筒 (DA005)	Q5	硫酸雾	1	0.29	mg/m ³
				2	0.69	mg/m ³
				3	0.58	mg/m ³
			颗粒物（低浓度）	1	ND	mg/m ³
				2	ND	mg/m ³
				3	ND	mg/m ³
2025-11-17	9#排气筒 (DA009)	Q9	氯化氢	1	0.41	mg/m ³
				2	1.23	mg/m ³
				3	0.65	mg/m ³
			氮氧化物	1	ND	mg/m ³
				2	0.7	mg/m ³
				3	0.8	mg/m ³
	8#排气筒 (DA008)	Q8	氟化物	1	0.11	mg/m ³
				2	0.09	mg/m ³
				3	0.08	mg/m ³
			硫酸雾	1	0.26	mg/m ³
				2	0.37	mg/m ³
				3	0.39	mg/m ³

注: “ND”表示未检出, 检出限见附表 1。

表 3 厂界环境噪声检测数据表

检测日期	点位名称	点位编号	检测时刻	采样时长 (min)	检测项目	检测结果 [Leq, dB(A)]	天气	风速 (m/s)
2025-11-10	厂东界	Z1	14:26	10	工业企业厂界环境噪声	60	晴	1.2
	厂南界	Z2	14:01	10	工业企业厂界环境噪声	57	晴	1.2
	厂北界	Z4	13:31	10	工业企业厂界环境噪声	65	晴	1.2

注: 声级计校准值为 94dB, 昼间检测前校准值为 93.8dB, 检测后校准值为 93.8dB, 校准前后偏差小于 0.5dB, 测量结果有效。

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
废水 S	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	mg/L
有组织废气 Q	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7	mg/m³
	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/m³
	颗粒物（低浓度）	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	mg/m³
	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2	mg/m³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2	mg/m³
厂界噪声 Z	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	/	dB(A)

附表 2：仪器设备一览表

编号	仪器名称	型号	检定日期	有效日期	权属
YQ-X089	声校准器	AWA6022A	2025-09-18	2026-09-17	自有
YQ-X138	多功能声级计	AWA5688	2025-09-16	2026-09-15	自有
YQ-X162	轻便三杯风向风速表	DEM6	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-X223	多路烟气采样器	ZR-3714 型	2025-03-24	2026-03-23	自有
YQ-X224	多路烟气采样器	ZR-3714 型	2025-03-24	2026-03-23	自有
YQ-X243	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300	2025-10-13	2026-10-12	自有
YQ-X246	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	2025-10-13	2026-10-12	自有
YQ-S042	电子天平	PT-55S	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S169	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S153	离子色谱仪	CIC-D100	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S016	原子吸收分光光度计	AA-7003	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S023	紫外可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S204	离子计	PXSJ-270F	2025-06-15	2026-06-14	自有
YQ-S007	氟离子计	PXSJ-216	2025-09-15	2026-09-14	自有

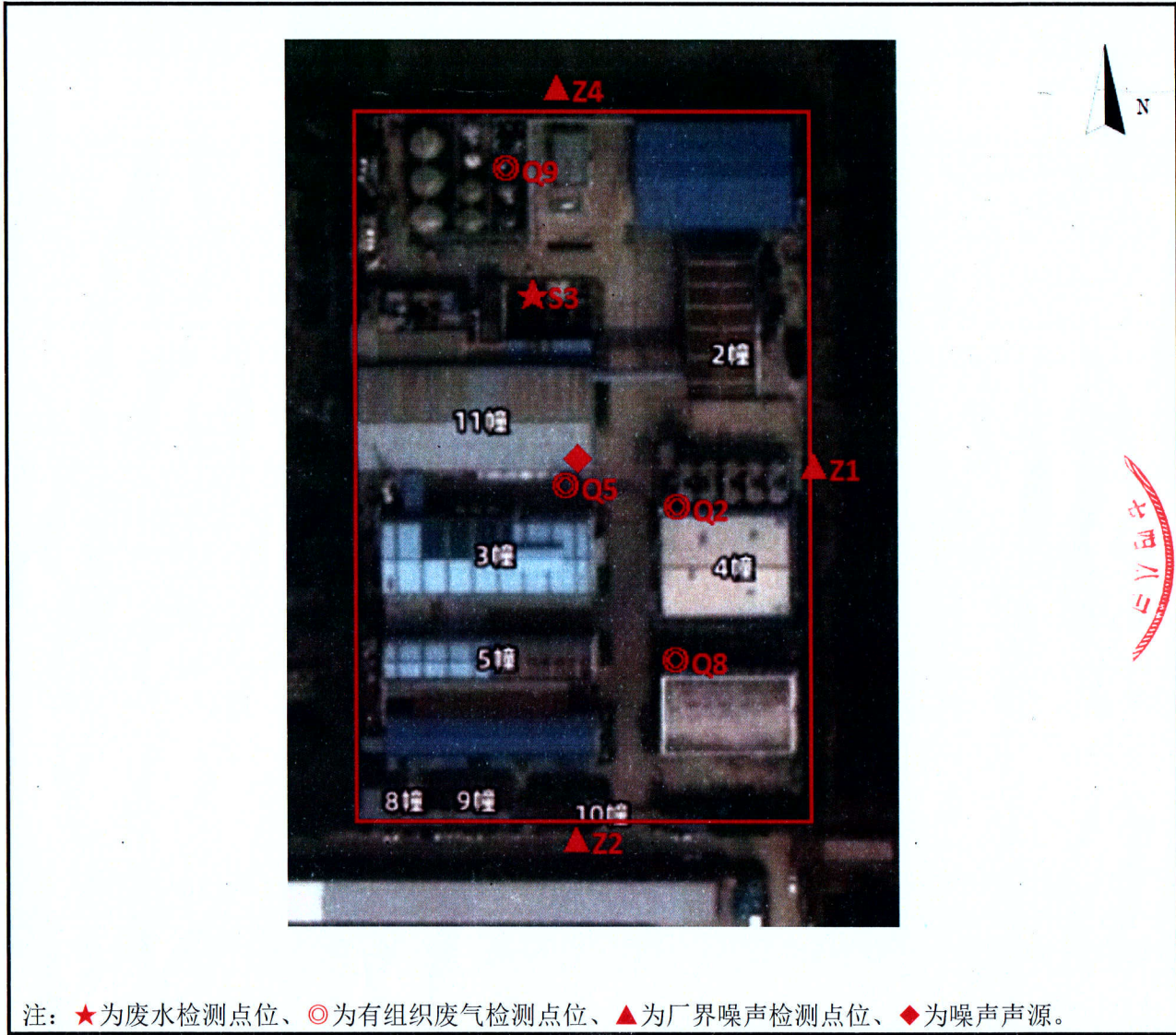
附表 3：上岗证

序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	陈杰	2022041553	2025-02-06	有效
2	王志远	2024031075	2025-02-06	有效
3	朱柏梁	2023121472	2025-02-06	有效
4	崔进东	2024092090	2025-02-06	有效
5	韩丹	2018071813	2025-05-15	有效
6	钱凯瑞	2021072446	2025-05-15	有效
7	李宇	2022090762	2025-05-15	有效
8	王沁	2023100770	2025-05-15	有效
9	严丽雯	2024092058	2025-05-15	有效
10	肖苏云	2024093087	2025-05-15	有效
11	杨海彬	2018071805	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	全程序空白	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
废水 S	1	镍	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
有组织废气 Q	2	氮氧化物	10	4	100%	/	/	/	/	2	100%
	3	氟化物	10	4	100%	/	/	/	/	/	/
	4	颗粒物（低浓度）	4	1	100%	/	/	/	/	/	/
	5	硫酸雾	10	4	100%	/	/	/	/	/	/
	6	氯化氢	5	2	100%	/	/	/	/	/	/
厂界噪声 Z	7	工业企业厂界环境噪声	3	/	/	/	/	/	/	/	/

附表 5：检测点位示意图



附件：关于 252531P20911 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	检测结果均值	结果单位	排放速率	排放速率均值	速率单位
2025-11-10	2#排气筒 (DA002)	Q2	氮氧化物	1	ND	ND	mg/m ³	/	/	kg/h
				2	ND			/		
				3	ND			/		
			氟化物	1	2.87	2.78	mg/m ³	7.2×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	kg/h
				2	2.52			5.5×10 ⁻³		
				3	2.95			7.4×10 ⁻³		
			硫酸雾	1	0.29	0.52	mg/m ³	9.6×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	kg/h
				2	0.69			1.6×10 ⁻³		
				3	0.58			1.3×10 ⁻³		
	6#排气筒 (DA005)	Q5	颗粒物 (低浓度)	1	ND	ND	mg/m ³	/	/	kg/h
				2	ND			/		
				3	ND			/		
2025-11-17	9#排气筒 (DA009)	Q9	氯化氢	1	0.41	0.76	mg/m ³	4.9×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³	kg/h
				2	1.23			0.014		
				3	0.65			7.6×10 ⁻³		
			氮氧化物	1	ND	0.6	mg/m ³	3.6×10 ⁻³	6.5×10 ⁻³	kg/h
				2	0.7			7.4×10 ⁻³		
				3	0.8			8.4×10 ⁻³		
			氟化物	1	0.11	0.6	mg/m ³	8.3×10 ⁻⁴	7.1×10 ⁻⁴	kg/h
				2	0.09			6.8×10 ⁻⁴		
				3	0.08			6.2×10 ⁻⁴		
	8#排气筒 (DA008)	Q8	硫酸雾	1	0.26	0.34	mg/m ³	2.7×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	kg/h
				2	0.37			3.9×10 ⁻³		
				3	0.39			4.1×10 ⁻³		

注：“ND”表示未检出，参与计算的以检出限的一半计算均值和速率。

表 2 有组织废气检测参数表

检测日期	点名称	点位编号	分析项目	检测时段	大气压 (kPa)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	烟气流速 (m³/s)	测定流量 (m³/h)	标干流量 (m³/h)
2025-11-10	2#排气筒 (DA002)	Q2	硫酸雾、 氮氧化物	14:27~14:51	102.29	21.1	2.23	2.0	3619	3316
				15:06~15:30	102.27	21.2	2.13	1.4	2534	2322
				15:41~16:05	102.25	20.6	2.35	1.4	2534	2322
			氟化物	16:16~16:40	102.23	20.1	2.00	1.5	2715	2500
				16:49~17:13	102.26	19.7	1.82	1.3	2353	2175
				17:23~17:47	102.29	19.2	2.02	1.5	2715	2509
	6#排气筒 (DA005)	Q5	颗粒物 (低浓度)	11:36~12:12	102.40	54.4	1.98	6.6	1680	1387
				12:21~12:57	102.38	56.2	1.30	6.6	1680	1389
				13:09~13:45	102.35	55.8	1.72	6.5	1654	1363
				10:50~11:10	102.4	19.3	2.38	6.4	13008	11987
	9#排气筒 (DA009)	Q9	氯化氢	11:11~11:31	102.4	18.2	2.22	6.1	12556	11632
				11:33~11:53	102.4	17.6	2.13	6.1	12531	11647
2025-11-17	8#排气筒 (DA008)	Q8	硫酸雾、 氮氧化物	10:25~10:45	103.4	10.4	1.71	10.6	10783	10424
				10:46~11:06	103.4	9.6	1.27	10.7	10911	10623
				11:07~11:27	103.4	9.4	1.29	10.6	10752	10475
				11:28~11:46	103.4	9.0	1.27	7.6	7734	7544
			氟化物	11:48~12:06	103.4	8.8	1.23	7.6	7779	7597
				12:08~12:26	103.4	8.8	1.14	7.7	7878	7702