



DA001 DA002 DA003 DA004 DA005 DA006
DA007 DA009
厂界噪声

正本

检测 报告

编号: 241257P20908

检测类别: 委托检测
项目名称: 盐城常林环保科技有限公司8月废气、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



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

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	孙志俊	联系电话	13816014888
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	孙志俊	联系电话	13816014888
采样日期	2024/8/3、2024/8/5、2024/8/6、 2024/8/7	分析日期	2024/8/3~2024/8/12
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	单海祥、林雨晨、陈杰、 盛勇、吴君鄂、何涛、 宋文凯、周龙龙、崔进东
检测内容	检测点位、项目和频次见附表1。		
检测依据	1、分析方法见附表2； 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	有组织废气检测结果详见表1至表3； 无组织废气检测结果详见表4、表5； 厂界噪声检测结果详见表6。		
编制： 复核： 审核、签发： 职务：副总经理 检测检验专用章 检测检验报告专用章 2024.8.24 209811019341			

表1 有组织废气检测数据表

点位名称、编号	检测日期	分析项目	每天次第	排放浓度	折算浓度	排放浓度均值/ 折算浓度均值	单位	排放速率	排放速率 均值	速率单位
1#排气筒 (DA001)Q1	2024/8/6	氮氧化物	第1次	1.4	/	2.3	mg/m³	0.017	0.029	kg/h
			第2次	4.0	/			0.052		
			第3次	1.5	/			0.019		
		氟化氢	第1次	ND	/	ND	mg/m³	/	/	kg/h
			第2次	ND	/			/		
			第3次	ND	/			/		
		硫酸雾	第1次	0.29	/	0.26	mg/m³	3.6×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	kg/h
			第2次	0.28	/			3.6×10 ⁻³		
			第3次	0.21	/			2.7×10 ⁻³		
2#排气筒 (DA002) Q2	2024/8/3	氮氧化物	第1次	1.0	/	1.6	mg/m³	2.9×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	kg/h
			第2次	1.9	/			4.5×10 ⁻³		
			第3次	1.8	/			4.3×10 ⁻³		
		氟化氢	第1次	ND	/	ND	mg/m³	/	/	kg/h
			第2次	ND	/			/		
			第3次	ND	/			/		
		硫酸雾	第1次	0.60	/	0.73	mg/m³	1.7×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	kg/h
			第2次	0.69	/			1.6×10 ⁻³		
			第3次	0.90	/			2.1×10 ⁻³		
3#排气筒 (DA003)Q3	2024/8/5~ 2024/8/6	氟化物	第1次	0.27	1.35	1.22	mg/m³	2.4×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	kg/h
			第2次	0.23	1.15			2.3×10 ⁻³		
			第3次	0.23	1.15			2.3×10 ⁻³		

注：“ND”表示为未检出，不计算速率，检出限详见附表2。

续表1 有组织废气检测数据表

点位名称、编号	检测日期	分析项目	每天次数	排放浓度	排放浓度均值/最大值	单位	排放速率	排放速率均值/最大值	速率单位
4#排气筒 (DA004)Q4	2024/8/6	氨	第1次	3.28	5.55	mg/m³	1.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	kg/h
			第2次	2.41			1.1×10 ⁻³		
			第3次	5.55			2.5×10 ⁻³		
		臭气浓度	第1次	3	3	无量纲	/	/	/
			第2次	3			/		
			第3次	3			/		
		硫化氢	第1次	ND	ND	mg/m³	/	/	kg/h
			第2次	ND			/		
			第3次	ND			/		
6#排气筒 (DA005)Q5	2024/8/3	颗粒物 (低浓度)	第1次	1.6	1.8	mg/m³	2.0×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	kg/h
			第2次	1.9			2.0×10 ⁻³		
			第3次	1.8			2.0×10 ⁻³		
7#排气筒 (DA006) Q6	2024/8/5	颗粒物 (低浓度)	第1次	1.1	/	mg/m³	6.0×10 ⁻⁴	/	kg/h
			第2次	1.0			5.4×10 ⁻⁴		
			第3次	1.4			7.7×10 ⁻⁴		
5#排气筒 (DA007)Q7	2024/8/3	氮氧化物	第1次	1.6	1.4	mg/m³	5.4×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	kg/h
			第2次	1.3			4.4×10 ⁻³		
			第3次	1.3			5.2×10 ⁻³		
		氟化氢	第1次	ND	ND	mg/m³	/	/	kg/h
			第2次	ND			/		
			第3次	ND			/		
		硫酸雾	第1次	0.37	0.48	mg/m³	1.3×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	kg/h
			第2次	0.57			1.9×10 ⁻³		
			第3次	0.49			2.0×10 ⁻³		

注：“ND”表示为未检出，不计算速率，检出限详见附表2。

续表1 有组织废气检测数据表

点位名称、编号	检测日期	分析项目	每天次	排放浓度	排放浓度均值/ 最大值	单位	排放速率	排放速率 均值/最大值	速率单位
9#排气筒（DA009）Q9	2024/8/6	氨	第1次	2.40	9.18	mg/m ³	0.010	0.052	kg/h
			第2次	9.18			0.052		
			第3次	6.68			0.036		
		硫酸雾	第1次	3.77	2.44	mg/m ³	0.016	0.012	kg/h
			第2次	2.05			0.012		
			第3次	1.51			8.1×10 ⁻³		
		氯化氢	第1次	6.17	6.01	mg/m ³	0.026	0.030	kg/h
			第2次	6.23			0.035		
			第3次	5.62			0.030		

表2 有组织废气点位信息表

污染源名称	点位名称	点位编号	处理工艺	燃料	测点位置	截面积(m²)	排气筒高度(m)
反应罐	1#排气筒（DA001）	Q1	水喷淋	/	处理设施后	0.4418	15
酸罐区	2#排气筒（DA002）	Q2	碱喷淋	/	处理设施后	0.5027	15
烘干炉	3#排气筒（DA003）	Q3	布袋除尘器+喷淋塔	天然气	处理设施后	0.5027	25
污水站	4#排气筒（DA004）	Q4	喷淋塔	/	处理设施后	0.0177	15
氢氧化钙熟化池	6#排气筒（DA005）	Q5	布袋除尘	/	处理设施后	0.0707	15
烘干尾渣包装	7#排气筒（DA006）	Q6	布袋除尘	/	处理设施后	0.0707	15
车间废气	5#排气筒（DA007）	Q7	碱性喷淋塔	/	处理设施后	0.2827	15
氨罐	9#排气筒（DA009）	Q9	喷淋塔	/	处理设施后	0.5675	15

表3 有组织废气烟气参数

点位名称、编号	检测日期	检测时段	大气压(kPa)	烟温(°C)	含氧量(%)	烟气流速(m/s)	含湿量(%)	测定流量(m³/h)	标干流量(m³/h)
1#排气筒 (DA001) Q1	2024/8/6	10:56~11:28	100.57	27	/	8.90	3.5	14159	12338
		11:49~12:21	100.53	26	/	9.34	3.6	14861	12975
		12:22~12:54	100.49	28	/	9.37	3.5	14911	12940
2#排气筒 (DA002) Q2	2024/8/3	14:10~14:41	100.18	37	/	1.92	4.5	3479	2893
		14:49~15:24	100.16	36	/	1.57	4.2	2835	2371
		15:27~15:57	100.13	37	/	1.57	4.4	2841	2363
3#排气筒 (DA003) Q3	2024/8/5~ 2024/8/6	23:31~23:46	100.76	53	18.6	6.12	4.8	11076	8766
		23:58~00:13	100.76	55	18.6	7.22	5.9	13075	10169
		00:33~00:48	100.60	53	18.6	7.21	6.0	13043	10188
4#排气筒 (DA004) Q4	2024/8/6	10:29~10:49	100.57	32	/	8.44	4.3	538	457
		13:26~13:46	100.46	33	/	8.46	4.5	539	455
		15:03~15:23	100.42	35	/	8.41	4.2	536	451
6#排气筒 (DA005) Q5	2024/8/3	11:05~11:43	100.34	36	/	5.83	2.3	1485	1269
		11:48~12:26	100.32	38	/	4.95	2.1	1259	1070
		12:31~13:09	100.29	38	/	5.07	2.3	1291	1094
7#排气筒 (DA006) Q6	2024/8/5	20:35~21:20	100.76	28	/	2.43	2.4	618	544
		21:25~22:10	100.75	27	/	2.43	2.8	618	543
		22:18~23:03	100.76	24	/	2.41	2.5	614	547
5#排气筒 (DA007) Q7	2024/8/3	14:59~15:20	100.15	34.2	/	3.99	4.53	4061	3404
		15:24~15:48	100.13	34.4	/	4.01	4.53	4081	3417
		15:50~16:10	100.11	34.1	/	4.69	4.53	4773	4001
9#排气筒 (DA009) Q9	2024/8/6	10:39~11:00	100.57	32	/	2.46	4.2	5016	4269
		12:25~12:45	100.44	34	/	3.31	4.4	6758	5697
		14:10~14:30	100.32	35	/	3.13	4.3	6385	5363

表4 无组织废气检测数据表

检测日期	分析项目	点位名称	点位 编号	第1次	第2次	第3次	第4次	最大值	结果单位
2024/8/7	氨	下风向1#	G1	0.14	0.10	0.20	0.10	0.20	mg/m³
		下风向2#	G2	0.17	0.17	0.12	0.18		
		下风向3#	G3	0.19	0.16	0.06	0.11		
	臭气浓度	下风向1#	G1	<10	<10	<10	<10	<10	无量纲
		下风向2#	G2	<10	<10	<10	<10		
		下风向3#	G3	<10	<10	<10	<10		
	氮氧化物 (参态)	下风向1#	G1	0.026	0.029	0.022	/	0.051	mg/m³
		下风向2#	G2	0.050	0.051	0.036	/		
		下风向3#	G3	0.019	0.033	0.033	/		
	氮氧化物 (标态)	下风向1#	G1	0.028	0.032	0.024	/	0.056	mg/m³
		下风向2#	G2	0.055	0.056	0.039	/		
		下风向3#	G3	0.021	0.036	0.036	/		
	氟化物 (参态)	下风向1#	G1	1.6×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	/	1.6×10 ⁻³	mg/m³
		下风向2#	G2	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	/		
		下风向3#	G3	1.0×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	/		
	氟化物 (标态)	下风向1#	G1	1.7×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	/	1.7×10 ⁻³	mg/m³
		下风向2#	G2	1.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	/		
		下风向3#	G3	1.1×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	/		
	硫化氢	下风向1#	G1	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	mg/m³
		下风向2#	G2	0.005	0.002	0.001	0.004		
		下风向3#	G3	0.006	0.004	0.003	0.004		
	硫酸雾	下风向1#	G1	0.017	0.019	0.018	/	0.019	mg/m³
		下风向2#	G2	0.016	0.019	0.017	/		
		下风向3#	G3	0.017	0.017	0.018	/		
	氯化氢	下风向1#	G1	ND	ND	ND	/	ND	mg/m³
		下风向2#	G2	ND	ND	ND	/		
		下风向3#	G3	ND	ND	ND	/		
	总悬浮颗粒物 (无组织)	下风向1#	G1	0.101	0.157	0.138	/	0.242	mg/m³
		下风向2#	G2	0.199	0.140	0.185	/		
		下风向3#	G3	0.166	0.242	0.214	/		
2024/8/5~ 2024/8/6	总悬浮颗粒物 (无组织)	烘干车间外 1m	G4	0.384	0.376	0.286	/	0.384	mg/m³

注：“ND”表示为未检出，检出限详见附表2。

表5 气象数据表

检测日期	检测时段	天气	大气压 (kPa)	气温 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
2024/8/5~2024/8/6	20:20~22:00	晴	100.55	30.8	78.8	SE	1.2
	22:01~23:41	晴	100.61	29.4	81.6	SE	1.2
	23:47~01:27	晴	100.68	28.7	82.3	SE	1.3
2024/8/7	10:07~12:01	晴	100.59	33.7	70.5	N	1.3
	12:04~13:45	晴	100.56	34.2	67.1	N	1.4
	13:48~15:29	晴	100.47	35.3	62.3	N	1.3
	15:29~16:29	晴	100.44	35.6	63.5	N	1.5

表6 厂界噪声检测数据表

单位: dB(A)

点位名称	编号	分析项目	检测日期	检测时段	测量值(Leq)	天气	风速(m/s)
厂南界	Z2	工业企业厂界噪声	2024/8/6	15:14~15:24	56	晴	1.3
厂北界	Z4	工业企业厂界噪声	2024/8/6	15:33~15:43	58	晴	1.3

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：检测点位、项目和频次

点位类别	点位名称	点位编号	天次	每天次数	检测项目
有组织废气Q	1#排气筒 (DA001)	Q1	1	3	氮氧化物、硫酸雾、氟化氢
	2#排气筒 (DA002)	Q2			
	5#排气筒 (DA007)	Q7			
	3#排气筒 (DA003)	Q3	1	3	氟化物
	4#排气筒 (DA004)	Q4	1	3	硫化氢、氨、臭气浓度
	6#排气筒 (DA005)	Q5	1	3	颗粒物 (低浓度)
	7#排气筒 (DA006)	Q6			
	9#排气筒 (DA009)	Q9	1	3	氨、氯化氢、硫酸雾
无组织废气G	下风向1#	G1	1	4	氨、臭气浓度、硫化氢
	下风向2#	G2			
	下风向3#	G3		3	总悬浮颗粒物 (无组织)、氮氧化物、氟化物、硫酸雾、氯化氢
	烘干车间外1m	G4	1	3	总悬浮颗粒物 (无组织)
厂界噪声Z	厂南界	Z2	1	昼间1次	工业企业厂界噪声
	厂北界	Z4			

附表2：检测依据一览表

点位类别	分析项目	分析方法	检出限/最低检出浓度	结果单位
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	0.2	mg/m³
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08	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
	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	0.06	mg/m³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25	mg/m³
	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 国家环境保护总局 2003年）5.4.10.3	0.01	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
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	/	无量纲
	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
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	0.101	mg/m³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	mg/m³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	/	无量纲
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009) 及其修改单 (生态环境部公告2018年第31号)	0.005	mg/m³

续附表2：检测依据一览表

点位类别	分析项目	分析方法	检出限/最低 检出浓度	结果单位
无组织废气G	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/T 955-2018	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气与废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环境保护总局 2003年）3.1.11.2	0.001	mg/m 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	0.005	mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	mg/m ³
厂界噪声Z	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	dB(A)

附表3：仪器设备一览表

序号	编号	名称	型号	当前检定日期	检定有效日期
1	YQ-X008	空盒气压表	DYM3型	2024/4/23	2025/4/22
2	YQ-X018	三杯风向风速表	DEM6型	2024/4/23	2025/4/22
3	YQ-X060	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2023/9/21	2024/9/20
4	YQ-X061	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2023/9/21	2024/9/20
5	YQ-X062	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2023/9/21	2024/9/20
6	YQ-X063	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2023/9/21	2024/9/20
7	YQ-X070	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	2023/9/21	2024/9/20
8	YQ-X075	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2024/4/23	2025/4/22
9	YQ-X076	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2023/9/21	2024/9/20
10	YQ-X078	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2024/4/23	2025/4/22
11	YQ-X084	多路烟气采样器	ZR-3714型	2023/9/21	2024/9/20
12	YQ-X085	多路烟气采样器	ZR-3714型	2023/9/21	2024/9/20
13	YQ-S007	氟离子计	PXSJ-216	2023/9/21	2024/9/20
14	YQ-S042	电子天平	PT-55S	2024/4/23	2025/4/22
15	YQ-S071	离子色谱仪	CIC-D100	2024/4/23	2025/4/22
16	YQ-X089	声校准器	AWA6022A	2023/9/21	2024/9/20
17	YQ-S093	无臭空气净化装置	AC-15	/	/
18	YQ-X111	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2024/4/23	2025/4/22
19	YQ-X112	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205型	2024/4/23	2025/4/22
20	YQ-S149	紫外/可见分光光度计	UV752N	2024/4/23	2025/4/22
21	YQ-S153	离子色谱仪	CIC-D100	2024/4/23	2025/4/22
22	YQ-X133	全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	2023/9/21	2024/9/20
23	YQ-X134	全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	2023/9/21	2024/9/20
24	YQ-X138	多功能声级计	AWA5688	2023/9/21	2024/9/20
25	YQ-X164	轻便三杯风向风速表	DEM6	2023/9/21	2024/9/20
26	YQ-S169	紫外/可见分光光度计	UV752N	2023/9/21	2024/9/20
27	YQ-X166	温湿度晴雨表	TY93-1型	2024/4/23	2025/4/22
28	YQ-X181	多路烟气采样器	YQ-1214	2023/11/8	2024/11/7
29	YQ-X182	多路烟气采样器	YQ-1214	2023/11/8	2024/11/7
30	YQ-X186	大流量低浓度烟尘/烟气测试仪	崂应3012H-D 型	2023/11/16	2024/11/15
31	YQ-X189	真空气体采样器	JK-CYQ005	/	/

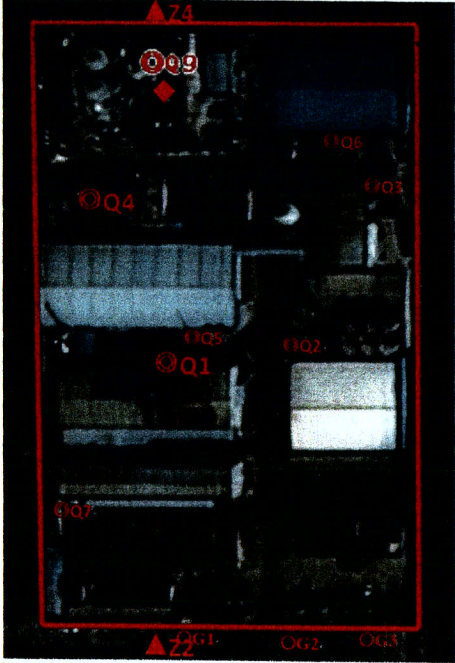
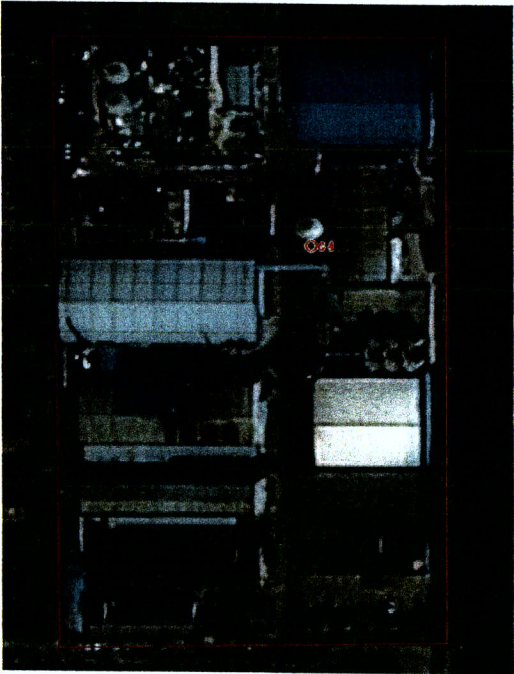
附表4： 人员上岗证一览表

序号	姓名	上岗证号	发证日期	是否有效
1	林雨晨	2022041552	2023/12/29	有效
2	陈杰	2022041553	2023/12/29	有效
3	盛勇	2022042057	2023/12/29	有效
4	黄磊	2022021655	2023/12/29	有效
5	孙明晴	2018071804	2023/12/29	有效
6	吴卫华	2018071807	2023/12/29	有效
7	韩丹	2018071813	2023/12/29	有效
8	王晨	2018071815	2023/12/29	有效
9	刘云芳	2019012219	2023/12/29	有效
10	缪岫	2020081229	2023/12/29	有效
11	李宇	2022090762	2023/12/29	有效
12	赵慧芹	2023020165	2023/12/29	有效
13	单海祥	2023050425	2023/12/29	有效
14	吴君鄂	2023050468	2023/12/29	有效
15	王沁	2023100770	2023/12/29	有效
16	何涛	2024070282	2024/7/2	有效
17	邵珊珊	2024080180	2024/8/1	有效
18	周龙龙	/	试用期	/
19	崔进东	/	试用期	/
20	宋文凯	/	试用期	/
21	肖苏云	/	试用期	/
22	钱凯瑞	2021072446	2023/12/29	有效

附表5： 质控数据分析表

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
有组织 废气Q	1	氮氧化物	13	4	100%	/	/	/	/	2	100%
	2	氟化氢	13	4	100%	/	/	/	/	/	/
	3	硫酸雾	18	6	100%	/	/	/	/	/	/
	4	氟化物	15	2	100%	/	/	/	/	1	100%
	5	氨	8	2	100%	/	/	/	/	1	100%
	6	硫化氢	4	1	100%					1	100%
	7	臭气浓度	3	/	/	/	/	/	/	/	/
	8	颗粒物 (低浓度)	8	2	100%	/	/	/	/	/	/
	9	氯化氢	5	2	100%	/	/	/	/	/	/
无组织 废气G	1	总悬浮颗粒物 (无组织)	14	2	100%	/	/	/	/	/	/
	2	氨	13	1	100%	/	/	/	/	1	100%
	3	臭气浓度	12	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	氮氧化物	11	2	100%	/	/	/	/	1	100%
	5	氟化物	11	2	100%	/	/	/	/	1	100%
	6	硫化氢	13	1	100%	/	/	/	/	1	100%
	7	硫酸雾	11	2	100%	/	/	/	/	/	/
	8	氯化氢	11	2	100%	/	/	/	/	/	/
厂界噪 声Z	1	工业企业厂界 噪声	2	/	/	/	/	/	/	/	/

附图1:检测点位图

图片名称	图片
有组织废气Q 无组织废气G 厂界噪声Z 检测点位示意图	检测点位示意图:  注: ⊙为有组织废气检测点位, ○为无组织废气检测点位, ▲为厂界噪声检测点位, ◆为噪声声源。
无组织废气G 检测点位示意图	 注: ○为无组织废气检测点位。