



251012050148



检 测 报 告

Test Report

正本

苏方检（委）字第（2505002）号

委托单位：盐城市国投环境技术股份有限公司

项目名称：盐城市国投环境技术股份有限公司三期项目竣工

验收监测

检测类别：委托检测

报告日期：2025.05.06

江苏方露检测科技服务有限公司

Jiangsu Fanglu Testing Technology Service Co., Ltd.



检 测 报 告 说 明

一、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。

二、由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构检测结果仅与被测样品有关，仅适用于收到的样品，不对样品来源及采样环节负责。

三、报告内容涂改、增删均为无效；报告附件内容仅供参考，不作证明作用；报告内容无审批签发人签章无效。

四、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖检验检测专用章予以确认。部分复印无效。

五、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。

六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。

八、委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。

江苏方露检测科技服务有限公司

地 址：盐城市盐都区盐龙街道智能终端产业园 S16 栋四层（D）

邮 编：224000

电 话：0515-88318686

传 真：0515-88818686

检测报告

委托单位	名称	盐城市国投环境技术股份有限公司	联系人	夏万玲
	地址	盐城市大丰区大丰港石化新材料产业园纬三路南	联系方式	15061605420
样品类别	废水、废气、噪声		采样人员	陈奥、沈建林、张云宇、张云峰、董宇安、还照军、童森、奚杰、刘宁宇、徐镇、贾祥龙、朱争友、王健
采样日期	2025 年 04 月 24-27 日		分析日期	2025 年 04 月 24 日-05 月 01 日
检测目的	委托检测			
参考依据	/			
附注	无			
结论	检测结果见第 2-47 页			

编制（陈荣荣）：陈荣荣
一审（吕欣）：吕欣
二审（梁洪莉）：梁洪莉
签发（季志扬）：季志扬



签发日期：2025年05月06日

废 水 检 测 结 果

检测点位		废水处理站调节池 F1			
样品编号		2501068 FS094001	2501068 FS094003	2501068 FS094005	2501068 FS094007
采样时间		2025.04.26 10: 16	2025.04.26 12: 16	2025.04.26 14: 16	2025.04.26 16: 16
样品状态		浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	7.8	7.8	7.9	7.8
化学需氧量	mg/L	380	406	346	395
悬浮物	mg/L	55	47	51	53
氨氮	mg/L	7.12	6.96	7.26	7.36
总氮	mg/L	33.9	33.3	34.5	34.1
总磷	mg/L	1.22	1.27	1.18	1.18
石油类	mg/L	0.08	0.09	0.11	0.12
全盐量（盐分）	mg/L	4.70×10 ³	4.73×10 ³	4.69×10 ³	4.76×10 ³
以 下 空 白					
备注	无				

废 水 检 测 结 果

检测点位		总排口 F2			
样品编号		2501068 FS094002	2501068 FS094004	2501068 FS094006	2501068 FS094008
采样时间		2025.04.26 10: 23	2025.04.26 12: 23	2025.04.26 14: 23	2025.04.26 16: 23
样品状态		浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	7.5	7.6	7.7	7.6
化学需氧量	mg/L	151	177	142	160
悬浮物	mg/L	27	22	25	28
氨氮	mg/L	6.06	6.20	6.32	6.01
总氮	mg/L	14.8	14.2	14.4	13.7
总磷	mg/L	0.39	0.39	0.37	0.38
石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
全盐量（盐分）	mg/L	2.53×10 ³	2.65×10 ³	2.62×10 ³	2.66×10 ³
以 下 空 白					
备注	1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。				

废 水 检 测 结 果

检测点位		雨水外排口 F3			
样品编号		2501068 FS113001	2501068 FS113002	2501068 FS113003	2501068 FS113004
采样时间		2025.04.26 10: 31	2025.04.26 12: 31	2025.04.26 14: 31	2025.04.26 16: 31
样品状态		无色、透明、 无臭、无油膜	无色、透明、 无臭、无油膜	无色、透明、 无臭、无油膜	无色、透明、 无臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	7.4	7.5	7.5	7.4
化学需氧量	mg/L	8	5	7	7
悬浮物	mg/L	8	7	8	9
以 下 空 白					
备注	无				

废 水 检 测 结 果

检测点位		废水处理站调节池 F1			
样品编号		2501068 FS094011	2501068 FS094013	2501068 FS094015	2501068 FS094017
采样时间		2025.04.27 09: 37	2025.04.27 11: 37	2025.04.27 13: 37	2025.04.27 15: 37
样品状态		浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	7.7	7.8	7.8	7.8
化学需氧量	mg/L	426	421	473	346
悬浮物	mg/L	49	43	50	51
氨氮	mg/L	9.29	9.48	9.16	9.36
总氮	mg/L	36.4	34.9	35.9	36.9
总磷	mg/L	1.25	1.21	1.24	1.21
石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
全盐量（盐分）	mg/L	4.93×10 ³	5.03×10 ³	5.09×10 ³	4.97×10 ³
以 下 空 白					
备注	1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。				

废 水 检 测 结 果

检测点位		总排口 F2			
样品编号		2501068 FS094012	2501068 FS094014	2501068 FS094016	2501068 FS094018
采样时间		2025.04.27 09: 44	2025.04.27 11: 44	2025.04.27 13: 44	2025.04.27 15: 44
样品状态		浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜	浅黄、微浊、 弱臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	7.6	7.6	7.6	7.6
化学需氧量	mg/L	197	164	138	196
悬浮物	mg/L	19	27	25	20
氨氮	mg/L	7.36	7.12	7.50	7.55
总氮	mg/L	15.3	15.0	14.8	14.3
总磷	mg/L	0.38	0.39	0.38	0.38
石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
全盐量（盐分）	mg/L	2.67×10 ³	2.69×10 ³	2.70×10 ³	2.73×10 ³
以 下 空 白					
备注	1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。				

废 水 检 测 结 果

检测点位		雨水外排口 F3			
样品编号		2501068 FS113006	2501068 FS113007	2501068 FS113008	2501068 FS113009
采样时间		2025.04.27 09： 52	2025.04.27 11： 52	2025.04.27 13： 52	2025.04.27 15： 52
样品状态		无色、透明、 无臭、无油膜	无色、透明、 无臭、无油膜	无色、透明、 无臭、无油膜	无色、透明、 无臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	7.5	7.6	7.5	7.5
化学需氧量	mg/L	9	8	7	8
悬浮物	mg/L	7	8	9	9
以 下 空 白					
备注	无				

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 1#催化氧化塔进口 Q3					采样日期		2025.04.24		
检 测 结 果											
检测项目		单位	结果						参考限值		
			第一次		第二次		第三次				
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	7.5		7.0		6.2		/		
	排放速率	kg/h	0.12		0.11		9.0×10 ⁻²		/		
氨	排放浓度	mg/m³	1.16		1.23		1.27		/		
	排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻²		1.9×10 ⁻²		1.9×10 ⁻²		/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.016		0.015		0.018		/		
	排放速率	kg/h	2.5×10 ⁻⁴		2.3×10 ⁻⁴		2.6×10 ⁻⁴		/		
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.41	1	1.35	1	1.41	/		
			2	1.44	2	1.36	2	1.41			
			3	1.39	3	1.40	3	1.42			
			均值	1.41	均值	1.37	均值	1.41			
	排放速率	kg/h	2.2×10 ⁻²		2.1×10 ⁻²		2.1×10 ⁻²		/		
以 下 空 白											

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 1#催化氧化塔出口 Q4						采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果											
检测项目		单位	结果						参考限值		
			第一次		第二次		第三次				
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	4.5		3.3		3.0		/		
	排放速率	kg/h	7.3×10 ⁻²		5.8×10 ⁻²		5.4×10 ⁻²		/		
氨	排放浓度	mg/m³	0.59		0.55		0.64		/		
	排放速率	kg/h	9.6×10 ⁻³		9.6×10 ⁻³		1.1×10 ⁻²		/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.005		0.004		0.004		/		
	排放速率	kg/h	8.2×10 ⁻⁵		7.0×10 ⁻⁵		7.2×10 ⁻⁵		/		
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.62	1	0.58	1	0.62	/		
			2	0.56	2	0.58	2	0.62			
			3	0.56	3	0.60	3	0.61			
			均值	0.58	均值	0.59	均值	0.62			
	排放速率	kg/h	9.5×10 ⁻³		1.0×10 ⁻²		1.1×10 ⁻²		/		
以 下 空 白											

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 2#催化氧化塔进口 Q5				采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	4.6		5.8		4.1		/
	排放速率	kg/h	9.5×10 ⁻²		0.12		9.0×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	4.67		5.31		4.86		/
	排放速率	kg/h	9.7×10 ⁻²		0.11		0.11		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.013		0.012		0.015		/
	排放速率	kg/h	2.7×10 ⁻⁴		2.4×10 ⁻⁴		3.3×10 ⁻⁴		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.32	1	1.34	1	1.34	/
			2	1.32	2	1.36	2	1.36	
			3	1.35	3	1.34	3	1.38	
			均值	1.33	均值	1.35	均值	1.36	
	排放速率	kg/h	2.8×10 ⁻²		2.7×10 ⁻²		3.0×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 2#催化氧化塔出口 Q6				采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	2.2		2.7		1.5		/
	排放速率	kg/h	4.5×10 ⁻²		6.1×10 ⁻²		3.4×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	1.16		1.07		1.02		/
	排放速率	kg/h	2.4×10 ⁻²		2.4×10 ⁻²		2.3×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.006		0.005		0.004		/
	排放速率	kg/h	1.2×10 ⁻⁴		1.1×10 ⁻⁴		9.2×10 ⁻⁵		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.85	1	0.88	1	0.84	/
			2	0.88	2	0.83	2	0.84	
			3	0.83	3	0.82	3	0.86	
			均值	0.85	均值	0.84	均值	0.85	
	排放速率	kg/h	1.7×10 ⁻²		1.9×10 ⁻²		2.0×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔进口 Q7				采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	45.3		30.9		32.1		/
	排放速率	kg/h	0.81		0.58		0.59		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.99		1.07		0.97		/
	排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻²		2.0×10 ⁻²		1.8×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.008		0.006		0.008		/
	排放速率	kg/h	1.4×10 ⁻⁴		1.1×10 ⁻⁴		1.5×10 ⁻⁴		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.61	1	0.57	1	0.57	/
			2	0.57	2	0.59	2	0.58	
			3	0.57	3	0.56	3	0.55	
			均值	0.58	均值	0.57	均值	0.57	
	排放速率	kg/h	1.0×10 ⁻²		1.1×10 ⁻²		1.0×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔出口 Q8				采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	4.5		3.3		5.9		/
	排放速率	kg/h	8.3×10 ⁻²		6.4×10 ⁻²		0.11		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.75		0.65		0.68		/
	排放速率	kg/h	1.4×10 ⁻²		1.3×10 ⁻²		1.3×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.001		0.001		0.002		/
	排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻⁵		1.9×10 ⁻⁵		3.8×10 ⁻⁵		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.34	1	0.34	1	0.34	/
			2	0.34	2	0.35	2	0.32	
			3	0.34	3	0.32	3	0.33	
			均值	0.34	均值	0.34	均值	0.33	
	排放速率	kg/h	6.3×10 ⁻³		6.6×10 ⁻³		6.3×10 ⁻³		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		热脱附 4#催化氧化塔进口 Q9					采样日期		2025.04.24		
检 测 结 果											
检测项目		单位	结果						参考限值		
			第一次		第二次		第三次				
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	3.1		2.7		2.1		/		
	排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		9.8×10 ⁻³		/		
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/		
	排放速率	kg/h	-		-		-		/		
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/		
	排放速率	kg/h	-		-		-		/		
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.71	1	0.71	1	0.73	/		
			2	0.68	2	0.70	2	0.72			
			3	0.70	3	0.73	3	0.72			
			均值	0.70	均值	0.71	均值	0.72			
	排放速率	kg/h	3.0×10 ⁻³		3.1×10 ⁻³		3.4×10 ⁻³		/		
以 下 空 白											
备注		1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		热脱附 4#催化氧化塔出口 Q10				采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.7		1.9		1.8		/
	排放速率	kg/h	9.2×10 ⁻³		9.8×10 ⁻³		9.6×10 ⁻³		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.32	1	0.32	1	0.34	/
			2	0.32	2	0.29	2	0.32	
			3	0.31	3	0.31	3	0.34	
			均值	0.32	均值	0.31	均值	0.33	
	排放速率	kg/h	1.7×10 ⁻³		1.6×10 ⁻³		1.8×10 ⁻³		/
以 下 空 白									
备注	1.ND 表示未检出； 2.“-” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		化验室 3#排气筒废气处理设施出口 Q14				采样日期		2025.04.24	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氯化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.26	1	0.28	1	0.29	/
			2	0.26	2	0.27	2	0.29	
			3	0.28	3	0.31	3	0.28	
			均值	0.27	均值	0.29	均值	0.29	
	排放速率	kg/h	7.9×10 ⁻⁴		9.1×10 ⁻⁴		8.9×10 ⁻⁴		/
以 下 空 白									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 1#催化氧化塔进口 Q3					采样日期		2025.04.25		
检 测 结 果											
检测项目		单位	结果						参考限值		
			第一次		第二次		第三次				
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	9.8		10.1		8.8		/		
	排放速率	kg/h	0.15		0.15		0.13		/		
氨	排放浓度	mg/m³	2.85		2.42		2.61		/		
	排放速率	kg/h	4.3×10 ⁻²		3.7×10 ⁻²		3.9×10 ⁻²		/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.012		0.014		0.016		/		
	排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻⁴		2.1×10 ⁻⁴		2.4×10 ⁻⁴		/		
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.32	1	1.34	1	1.34	/		
			2	1.34	2	1.32	2	1.34			
			3	1.32	3	1.34	3	1.33			
			均值	1.33	均值	1.33	均值	1.34			
	排放速率	kg/h	2.0×10 ⁻²		2.0×10 ⁻²		2.0×10 ⁻²		/		
以 下 空 白											
备注		无									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 1#催化氧化塔出口 Q4					采样日期		2025.04.25		
检 测 结 果											
检测项目		单位	结果						参考限值		
			第一次		第二次		第三次				
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	2.2		1.3		1.4		/		
	排放速率	kg/h	3.5×10 ⁻²		2.2×10 ⁻²		2.3×10 ⁻²		/		
氨	排放浓度	mg/m³	1.20		1.04		1.07		/		
	排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻²		1.8×10 ⁻²		1.7×10 ⁻²		/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.003		0.004		0.002		/		
	排放速率	kg/h	4.8×10 ⁻⁵		6.8×10 ⁻⁵		3.2×10 ⁻⁵		/		
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.63	1	0.61	1	0.57	/		
			2	0.62	2	0.59	2	0.57			
			3	0.61	3	0.62	3	0.60			
			均值	0.62	均值	0.61	均值	0.58			
	排放速率	kg/h	1.0×10 ⁻²		1.0×10 ⁻²		9.4×10 ⁻³		/		
以 下 空 白											

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 2#催化氧化塔进口 Q5				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	4.3		5.9		3.9		/
	排放速率	kg/h	8.8×10 ⁻²		0.11		7.6×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.91		1.02		0.97		/
	排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻²		1.9×10 ⁻²		1.9×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.009		0.011		0.010		/
	排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻⁴		2.1×10 ⁻⁴		1.9×10 ⁻⁴		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.26	1	1.27	1	1.27	/
			2	1.28	2	1.27	2	1.26	
			3	1.28	3	1.28	3	1.24	
			均值	1.27	均值	1.27	均值	1.26	
	排放速率	kg/h	2.6×10 ⁻²		2.4×10 ⁻²		2.4×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间倒料区 2#催化氧化塔出口 Q6				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.6		1.8		1.4		/
	排放速率	kg/h	3.5×10 ⁻²		3.5×10 ⁻²		2.9×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.31		0.43		0.47		/
	排放速率	kg/h	6.7×10 ⁻³		8.5×10 ⁻³		9.7×10 ⁻³		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.004		0.004		0.003		/
	排放速率	kg/h	8.6×10 ⁻⁵		7.9×10 ⁻⁵		6.2×10 ⁻⁵		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.92	1	0.87	1	0.89	/
			2	0.91	2	0.89	2	0.88	
			3	0.89	3	0.89	3	0.89	
			均值	0.91	均值	0.88	均值	0.89	
	排放速率	kg/h	2.0×10 ⁻²		1.7×10 ⁻²		1.8×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔进口 Q7				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	33.6		31.0		23.7		/
	排放速率	kg/h	0.62		0.58		0.43		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.64		0.79		0.73		/
	排放速率	kg/h	1.2×10 ⁻²		1.5×10 ⁻²		1.3×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.008		0.007		0.005		/
	排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻⁴		1.3×10 ⁻⁴		9.2×10 ⁻⁵		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.58	1	0.57	1	0.61	/
			2	0.58	2	0.60	2	0.58	
			3	0.61	3	0.62	3	0.60	
			均值	0.59	均值	0.60	均值	0.60	
	排放速率	kg/h	1.1×10 ⁻²		1.1×10 ⁻²		1.1×10 ⁻²		/
以 下 空 白									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔出口 Q8				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	2.5		2.3		2.4		/
	排放速率	kg/h	4.8×10 ⁻²		4.6×10 ⁻²		4.8×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.32		0.35		0.43		/
	排放速率	kg/h	6.1×10 ⁻³		7.0×10 ⁻³		8.6×10 ⁻³		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.002		0.001		0.001		/
	排放速率	kg/h	3.8×10 ⁻⁵		2.0×10 ⁻⁵		2.0×10 ⁻⁵		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.29	1	0.25	1	0.25	/
			2	0.29	2	0.24	2	0.22	
			3	0.28	3	0.26	3	0.23	
			均值	0.29	均值	0.25	均值	0.23	
	排放速率	kg/h	5.6×10 ⁻³		5.0×10 ⁻³		4.6×10 ⁻³		/
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		热脱附 4#催化氧化塔进口 Q9				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	3.0		3.3		3.1		/
	排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻²		1.6×10 ⁻²		1.5×10 ⁻²		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.77	1	0.79	1	0.80	/
			2	0.79	2	0.80	2	0.77	
			3	0.76	3	0.77	3	0.81	
			均值	0.77	均值	0.79	均值	0.79	
	排放速率	kg/h	3.8×10 ⁻³		3.8×10 ⁻³		3.7×10 ⁻³		/
以 下 空 白									
备注		1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		热脱附 4#催化氧化塔出口 Q10				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.4		1.6		1.9		/
	排放速率	kg/h	6.7×10 ⁻³		7.7×10 ⁻³		9.0×10 ⁻³		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.34	1	0.35	1	0.37	/
			2	0.37	2	0.36	2	0.36	
			3	0.34	3	0.34	3	0.35	
			均值	0.35	均值	0.35	均值	0.36	
	排放速率	kg/h	1.7×10 ⁻³		1.7×10 ⁻³		1.7×10 ⁻³		/
以 下 空 白									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		化验室 3#排气筒废气处理设施出口 Q14				采样日期		2025.04.25	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氯化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.30	1	0.28	1	0.30	/
			2	0.31	2	0.29	2	0.30	
			3	0.31	3	0.29	3	0.32	
			均值	0.31	均值	0.29	均值	0.31	
	排放速率	kg/h	8.5×10 ⁻⁴		8.3×10 ⁻⁴		8.6×10 ⁻⁴		/
以 下 空 白									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		RTO 1#排气筒废气处理设施进口 Q1				采样日期			2025.04.26	
检 测 结 果										
检测项目		单位	结果						参考限值	
			第一次		第二次		第三次			
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	3.3		3.2		3.6		/	
	排放速率	kg/h	9.4×10 ⁻²		9.2×10 ⁻²		0.10		/	
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	38		50		59		/	
	排放速率	kg/h	1.1		1.4		1.7		/	
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	272		318		300		/	
	排放速率	kg/h	7.7		9.1		8.6		/	
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	76.1	1	69.8	1	69.8	/	
			2	71.2	2	70.5	2	72.0		
			3	70.5	3	72.0	3	71.2		
			均值	72.6	均值	70.8	均值	71.0		
	排放速率	kg/h	2.1		2.0		2.0		/	
氯化氢	排放浓度	mg/m³	18.6		19.7		19.3		/	
	排放速率	kg/h	0.53		0.57		0.55		/	
氟化氢	排放浓度	mg/m³	12.3		2.64		10.4		/	
	排放速率	kg/h	0.35		7.6×10 ⁻²		0.30		/	
以 下 空 白										
备注	无									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		RTO 1#排气筒废气处理设施出口 Q2				采样日期		2025.04.26	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.5		1.8		1.6		/
	排放速率	kg/h	5.6×10 ⁻²		6.4×10 ⁻²		5.9×10 ⁻²		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	25		21		22		/
	排放速率	kg/h	0.93		0.75		0.81		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.38	1	0.36	1	0.37	/
			2	0.37	2	0.38	2	0.37	
			3	0.37	3	0.38	3	0.38	
			均值	0.37	均值	0.37	均值	0.37	
	排放速率	kg/h	1.4×10 ⁻²		1.3×10 ⁻²		1.4×10 ⁻²		/
氯化氢	排放浓度	mg/m³	0.71		0.74		0.73		/
	排放速率	kg/h	2.6×10 ⁻²		2.6×10 ⁻²		2.7×10 ⁻²		/
氟化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
备注		1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		污水站 5#催化氧化塔进口 Q11				采样日期		2025.04.26	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
氨	排放浓度	mg/m³	1.65		1.71		1.54		/
	排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻²		1.5×10 ⁻²		1.4×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.002		0.001		0.003		/
	排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻⁵		8.9×10 ⁻⁶		2.7×10 ⁻⁵		/
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.34	1	1.34	1	1.34	/
			2	1.30	2	1.32	2	1.30	
			3	1.31	3	1.30	3	1.32	
			均值	1.32	均值	1.32	均值	1.32	
	排放速率	kg/h	1.2×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		/
以 下 空 白									

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		污水站 5#催化氧化塔出口 Q12				采样日期		2025.04.26	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
氨	排放浓度	mg/m³	0.75		0.58		0.71		/
	排放速率	kg/h	8.3×10 ⁻³		6.3×10 ⁻³		7.5×10 ⁻³		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.45	1	1.48	1	1.46	/
			2	1.45	2	1.48	2	1.51	
			3	1.49	3	1.50	3	1.49	
			均值	1.46	均值	1.49	均值	1.49	
	排放速率	kg/h	9.8×10 ⁻²		9.8×10 ⁻²		9.4×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注		1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		危废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 Q13				采样日期		2025.04.26	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.1		1.1		1.4		/
	排放速率	kg/h	7.4×10 ⁻²		7.2×10 ⁻²		8.8×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.49		0.55		0.62		/
	排放速率	kg/h	3.3×10 ⁻²		3.6×10 ⁻²		3.9×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.02	1	0.98	1	0.98	/
			2	1.02	2	0.99	2	0.98	
			3	0.98	3	0.98	3	0.95	
			均值	1.01	均值	0.98	均值	0.97	
	排放速率	kg/h	6.8×10 ⁻²		6.4×10 ⁻²		6.1×10 ⁻²		/
臭气 （臭气 浓度）	排放浓度	无量纲	22		26		26		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	4		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	0.27		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
以 下 空 白									
备注	1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		RTO 1#排气筒废气处理设施进口 Q1				采样日期		2025.04.27	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	3.6		3.3		3.5		/
	排放速率	kg/h	0.11		0.10		0.11		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	71		128		226		/
	排放速率	kg/h	2.2		4.1		6.9		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	195		590		489		/
	排放速率	kg/h	6.0		19		15		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	99.0	1	103	1	103	/
			2	102	2	101	2	106	
			3	103	3	102	3	108	
			均值	101	均值	102	均值	106	
	排放速率	kg/h	3.1		3.2		3.2		/
氯化氢	排放浓度	mg/m³	247		338		256		/
	排放速率	kg/h	7.6		11		7.8		/
氟化氢	排放浓度	mg/m³	ND		10.7		ND		/
	排放速率	kg/h	-		0.34		-		/
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
以 下 空 白									
备注		1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		RTO 1#排气筒废气处理设施出口 Q2				采样日期		2025.04.27	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	2.3		1.9		2.1		/
	排放速率	kg/h	9.2×10 ⁻²		7.6×10 ⁻²		8.2×10 ⁻²		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	16		22		16		/
	排放速率	kg/h	0.64		0.88		0.63		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	0.38	1	0.32	1	0.29	/
			2	0.34	2	0.31	2	0.31	
			3	0.32	3	0.28	3	0.30	
			均值	0.35	均值	0.30	均值	0.30	
	排放速率	kg/h	1.4×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		/
氯化氢	排放浓度	mg/m³	3.34		3.49		3.46		/
	排放速率	kg/h	0.13		0.14		0.14		/
氟化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
以 下 空 白									
备注		1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		污水站 5#催化氧化塔进口 Q11					采样日期		2025.04.27		
检 测 结 果											
检测项目		单位	结果						参考限值		
			第一次		第二次		第三次				
氨	排放浓度	mg/m³	1.48		1.36		1.40		/		
	排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		1.2×10 ⁻²		/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.001		0.001		0.002		/		
	排放速率	kg/h	9.0×10 ⁻⁶		8.7×10 ⁻⁶		1.7×10 ⁻⁵		/		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1	3.72	1	4.04	1	4.06	/		
			2	4.02	2	3.90	2	4.06			
			3	4.05	3	3.90	3	4.09			
			均值	3.93	均值	3.95	均值	4.07			
	排放速率	kg/h	3.5×10 ⁻²		3.5×10 ⁻²		3.6×10 ⁻²		/		
以 下 空 白											
备注	无										

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		污水站 5#催化氧化塔出口 Q12				采样日期		2025.04.27	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
氨	排放浓度	mg/m³	0.57		0.61		0.73		/
	排放速率	kg/h	5.8×10 ⁻³		6.3×10 ⁻³		7.5×10 ⁻³		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.09	1	1.03	1	1.10	/
			2	1.07	2	1.07	2	1.06	
			3	1.02	3	1.08	3	1.06	
			均值	1.06	均值	1.06	均值	1.07	
	排放速率	kg/h	1.1×10 ⁻²		1.1×10 ⁻²		1.1×10 ⁻²		/
以 下 空 白									
备注	1.ND 表示未检出； 2.“-” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点		危废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 Q13				采样日期		2025.04.27	
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果						参考限值
			第一次		第二次		第三次		
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.2		1.4		1.3		/
	排放速率	kg/h	5.4×10 ⁻²		6.0×10 ⁻²		5.7×10 ⁻²		/
氨	排放浓度	mg/m³	0.77		0.77		0.72		/
	排放速率	kg/h	3.4×10 ⁻²		3.3×10 ⁻²		3.2×10 ⁻²		/
硫化氢	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	1	1.96	1	1.90	1	1.92	/
			2	1.92	2	1.90	2	1.96	
			3	1.93	3	1.88	3	1.93	
			均值	1.94	均值	1.89	均值	1.94	
	排放速率	kg/h	8.7×10 ⁻²		8.1×10 ⁻²		8.5×10 ⁻²		/
臭气 （臭气 浓度）	排放浓度	无量纲	19		26		22		/
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND		ND		ND		/
	排放速率	kg/h	-		-		-		/
以 下 空 白									
备注	1.ND 表示未检出； 2.“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

无组织废气检测结果

检测结果						
采样日期	2025.04.26					
检测项目	检测点位	参照点	监控点			
		厂界上风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4	最大值
总悬浮颗粒物 (颗粒物) (mg/m³)	第一次	0.194	0.228	0.280	0.294	0.305
	第二次	0.135	0.251	0.238	0.305	
	第三次	0.177	0.254	0.289	0.267	
氨 (mg/m³)	第一次	0.11	0.18	0.17	0.17	0.19
	第二次	0.12	0.17	0.16	0.16	
	第三次	0.10	0.18	0.19	0.18	
硫化氢 (mg/m³)	第一次	ND	0.002	0.002	0.003	0.003
	第二次	0.001	0.003	0.002	0.002	
	第三次	ND	0.002	0.003	0.002	
臭气 (臭气浓度) (无量纲)	第一次	<10	14	15	<10	18
	第二次	<10	<10	15	17	
	第三次	<10	<10	<10	18	
氯化氢 (mg/m³)	第一次	ND	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	以 下 空 白					
备注	1.ND 表示未检出。					

无组织废气检测结果

检 测 结 果								
采样日期	2025.04.26							
检测项目	检测点位		参照点	监控点				废盐贮存 车间门外 1m 处
			厂界上风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4	最大值	
非甲烷总 烃 (mg/m³)	第一 次	1	0.16	0.22	0.21	0.26	0.28	0.50
		2	0.17	0.24	0.22	0.29		0.51
		3	0.18	0.26	0.18	0.30		0.52
		均值	0.17	0.24	0.20	0.28		0.51
	第二 次	1	0.18	0.28	0.19	0.28		0.44
		2	0.16	0.24	0.20	0.27		0.46
		3	0.16	0.27	0.22	0.30		0.44
		均值	0.17	0.26	0.20	0.28		0.45
	第三 次	1	0.18	0.26	0.21	0.25		0.49
		2	0.17	0.26	0.19	0.27		0.50
		3	0.16	0.26	0.20	0.27		0.46
		均值	0.17	0.26	0.20	0.26		0.48
以 下 空 白								
备注	无							

无组织废气检测结果

检 测 结 果						
采样日期	2025.04.27					
检测项目	检测点位	参照点	监控点			
		厂界上风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4	最大值
总悬浮颗粒物 (颗粒物) (mg/m³)	第一次	0.159	0.242	0.300	0.300	0.309
	第二次	0.174	0.255	0.261	0.309	
	第三次	0.170	0.240	0.269	0.299	
氨 (mg/m³)	第一次	0.12	0.18	0.20	0.18	0.20
	第二次	0.10	0.19	0.17	0.18	
	第三次	0.11	0.19	0.17	0.18	
硫化氢 (mg/m³)	第一次	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
	第二次	0.001	0.003	0.003	0.003	
	第三次	0.001	0.003	0.003	0.002	
臭气 (臭气浓度) (无量纲)	第一次	<10	<10	<10	14	18
	第二次	<10	12	17	18	
	第三次	<10	<10	16	18	
氯化氢 (mg/m³)	第一次	ND	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	以 下 空 白					
备注	1.ND 表示未检出。					

无组织废气检测结果

检 测 结 果								
采样日期	2025.04.27							
检测项目	检测点位		参照点	监控点				废盐贮存 车间门外 1m 处
			厂界上风 向 G1	厂界下风 向 G2	厂界下风 向 G3	厂界下风 向 G4	最大值	
非甲烷总 烃 (mg/m³)	第一次	1	0.15	0.18	0.18	0.32	0.32	0.42
		2	0.14	0.17	0.17	0.32		0.41
		3	0.16	0.16	0.20	0.32		0.40
		均值	0.15	0.17	0.18	0.32		0.41
	第二次	1	0.14	0.16	0.20	0.32		0.42
		2	0.12	0.19	0.19	0.32		0.42
		3	0.14	0.17	0.20	0.31		0.42
		均值	0.13	0.17	0.20	0.32		0.42
	第三次	1	0.14	0.16	0.18	0.32		0.43
		2	0.13	0.17	0.19	0.32		0.43
		3	0.13	0.16	0.20	0.31		0.43
		均值	0.13	0.16	0.19	0.32		0.43
以 下 空 白								
备注	无							

厂界噪声检测结果

所属功能区	/		测量仪器及编号		AWA5688 型多功能声级计 fljc-150 AWA6022A 型 声校准器 fljc-307 DEM6 风向风速表 fljc-251			
检测日期	昼间 2025 年 04 月 24 日		测量时间		昼间 16 时 17 分至 17 时 17 分			
	夜间 2025 年 04 月 24 日				夜间 22 时 23 分至 23 时 21 分			
昼间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		天气		昼间 天气：多云 风速：2.4 m/s			
	测量后 93.8 dB (A)				夜间 天气：多云 风速：2.5 m/s			
夜间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		参考限值		昼间 / dB (A)			
	测量后 93.8 dB (A)				夜间 / dB (A)			
测点位置及编号	主要噪声源	测点距声源距离 (米)	等 效 声 级 dB (A)					
			昼间			夜间		
			检测时间	测量值	参考限值	检测时间	测量值	参考限值
厂界外 1 米 N1	/	/	16: 20-16: 30	50.2	/	22: 27-22: 37	47.0	/
厂界外 1 米 N2	/	/	16: 35-16: 45	52.4	/	22: 40-22: 50	49.6	/
厂界外 1 米 N3	/	/	16: 49-16: 59	49.8	/	22: 55-23: 05	42.9	/
厂界外 1 米 N4	/	/	17: 05-17: 15	52.5	/	23: 08-23: 18	44.5	/
以下空白								
备注	无							

厂界噪声检测结果

所属功能区	/		测量仪器及 编号			AWA5688 型多功能声级计 fljc-150 AWA6022A 型 声校准器 fljc-307 DEM6 风向风速表 fljc-251		
检测日期	昼间 2025 年 04 月 25 日		测量时间			昼间 09 时 00 分至 10 时 05 分		
	夜间 2025 年 04 月 25 日					夜间 22 时 00 分至 23 时 05 分		
昼间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		天气			昼间 天气：多云 风速：2.6 m/s		
	测量后 93.8 dB (A)					夜间 天气：多云 风速：2.5 m/s		
夜间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		参考限值			昼间 / dB (A)		
	测量后 93.8 dB (A)					夜间 / dB (A)		
测点位置及编号	主要噪 声源	测点 距声 源距 离 (米)	等 效 声 级 dB (A)					
			昼间			夜间		
			检测时间	测量 值	参考 限值	检测时间	测量 值	参考 限值
厂界外 1 米 N1	/	/	09: 02-09: 12	48.9	/	22: 02-22: 12	49.0	/
厂界外 1 米 N2	/	/	09: 17-09: 27	49.9	/	22: 18-22: 28	49.5	/
厂界外 1 米 N3	/	/	09: 35-09: 45	45.8	/	22: 36-22: 46	49.3	/
厂界外 1 米 N4	/	/	09: 52-10: 02	55.6	/	22: 53-23: 03	47.4	/
以 下 空 白								

检测报告

测点示意图

采样日期：2025 年 04 月 24-25 日



检测报告

测点示意图

采样日期：2025 年 04 月 26-27 日



检测报告

主要检测依据

类别	检测项目	检测依据	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	全盐量 (盐分)	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	4mg/L
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/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	0.02mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.04mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年)只用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.05mg/m ³
	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
	臭气 (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	10 无量纲
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.08mg/m ³
无组织废气	臭气 (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	10 无量纲

检 测 报 告

主要检测设备信息

序号	编 号	名 称	型 号	检定/校准有效期
1	fljc-275	便携式 pH 计	PHBJ-260	2025.05.20
2	fljc-232	大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D 型	2026.01.23
3	fljc-351	高湿低浓度烟尘采样管	ZR-D09ET	2025.08.14
4	fljc-367	真空箱气袋采样器	YQ-5111 型	/
5	fljc-158	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	2025.11.14
6	fljc-348	高低浓度一体式取样管	RH3036	2025.08.05
7	fljc-009	智能双路烟气采样器	3072	2026.01.23
8	fljc-302	恶臭采样器	DL-6800C 型	/
9	fljc-012	自动烟尘/气测试仪	3012H	2025.12.01
10	fljc-303	恶臭采样器	DL-6800C 型	/
11	fljc-354	低浓度烟尘多功能取样管	1085D	2025.08.14
12	fljc-243	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2025.11.14
13	fljc-013	自动烟尘/气测试仪	3012H	2026.01.23
14	fljc-347	高低浓度一体式取样管	RH3036	2025.08.05
15	fljc-368	真空箱气袋采样器	YQ-5111 型	/
16	fljc-010	智能双路烟气采样器	3072	2026.01.23
17	fljc-363	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	2025.12.01
18	fljc-364	低浓度多功能烟尘采样管	ZR-D09S 型	2025.06.01
19	fljc-242	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2025.11.14
20	fljc-240	恶臭采样器	DL-6800C 型	/
21	fljc-159	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	2026.01.23
22	fljc-352	高湿低浓度烟尘采样管	ZR-D09EL	2025.08.14
23	fljc-241	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2025.11.14
24	fljc-301	非甲烷总烃采样器	DL-6800F 型	/
25	fljc-011	智能双路烟气采样器	3072	2026.01.23
26	fljc-223	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
备注：无				

检 测 报 告

主要检测设备信息

序号	编 号	名 称	型 号	检定/校准有效期
27	fljc-226	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
28	fljc-227	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
29	fljc-221	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
30	fljc-222	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
31	fljc-224	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
32	fljc-225	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
33	fljc-228	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
34	fljc-251	风向风速表	DEM6	2026.03.27
35	fljc-153	空盒气压表	DYM ₃	2026.03.27
36	fljc-140	温湿度计	TES-1360A	2026.03.27
37	fljc-002	智能高精度综合标准仪	8040	2026.02.09
38	fljc-150	多功能声级计	AWA5688 型	2026.02.27
39	fljc-307	声校准器	AWA6022A 型	2026.02.27
40	fljc-024	电子天平	ML104T	2025.07.01
41	fljc-111	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	2025.07.01
42				
43	fljc-219	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	2025.07.01
44	fljc-003	红外测油仪	OIL460	2025.07.01
45	fljc-022	半微量天平	MS105DU	2025.07.01
46	fljc-125	低浓度称量恒温恒湿设备	JNVN-800s	2025.07.01
47	fljc-021	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	2025.07.01
48	fljc-033	气相色谱仪	Trace1300（非甲烷总烃）	2025.07.03
49	fljc-034	离子色谱仪	ICS-600	2025.07.03
备注：无				

附件 1：质量控制结果统计表
附件 2：有组织废气参数测试结果
附件 3：无组织废气监测气象参数

*****报告结束*****

附件 1 (2)

质量控制结果统计表

序 号	检测项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查			加标回收检查				有证标准样品/质控样品			合格 率%
				检查 数	合格 数	现场平行		室内平行		空白加标		样品加标		检测值 (mg/m ³)	标准值 (mg/m ³)	
						检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收率%	合格 数	检查 数			
18	非甲烷总烃	有组织废气	252	4	4	/	/	28	28	/	/	/	/	3.54 (总烃)、 3.57 (甲烷)、 3.36 (总烃)、 3.45 (甲烷)、 3.46 (总烃)、 3.51 (甲烷)、 3.32 (总烃)、 3.36 (甲烷)、 3.35 (总烃)、 3.37 (甲烷)、 3.43 (总烃)、 3.47 (甲烷)、 3.30 (总烃)、 3.31 (甲烷)、 3.29 (总烃)、 3.29 (甲烷)	3.61±10%	100
19	臭气 (臭气浓度)	无组织废气	24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	氨		24	4	4	/	/	/	/	92.0	2	/	/	/	/	100
21	硫化氢		24	4	4	/	/	/	/	94.0-96.0	2	/	/	/	/	100
22	总悬浮颗粒物 (颗粒物)		24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	氯化氢		24	4	4	/	/	/	/	93.3-97.2	2	/	/	/	/	100

附件 2（1）

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 1#催化氧化塔进口 Q3				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.7500			m²
动压	38	36	33	Pa	含湿量	2.4	2.4	2.4	%
静压	-0.27	-0.08	0.04	kPa	烟气流量	17766	17253	16551	m³/h
烟温	31	30	30	℃	标干流量	15530	15168	14574	m³/h
流速	6.6	6.4	6.1	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 1#催化氧化塔出口 Q4				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	19	22	22	Pa	含湿量	2.9	2.7	2.8	%
静压	-0.99	-0.99	-1.00	kPa	烟气流量	19095	20358	20724	m³/h
烟温	35	34	32	℃	标干流量	16300	17473	17875	m³/h
流速	4.7	5.0	5.1	m/s					

附件 2（2）

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 2#催化氧化塔进口 Q5				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	28	26	32	Pa	含湿量	2.6	2.5	2.6	%
静压	-0.11	-0.17	-0.12	kPa	烟气流量	22736	21768	24087	m³/h
烟温	18	18	19	℃	标干流量	20737	19917	21950	m³/h
流速	5.6	5.3	5.9	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 2#催化氧化塔出口 Q6				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	28	34	35	Pa	含湿量	2.5	2.7	2.7	%
静压	-0.95	-0.61	-0.93	kPa	烟气流量	22355	24793	25120	m³/h
烟温	15	16	15	℃	标干流量	20471	22717	22986	m³/h
流速	5.5	6.1	6.2	m/s					

附件 2（3）

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔进口 Q7				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.7500			m²
动压	47	51	49	Pa	含湿量	1.7	1.8	1.7	%
静压	-0.37	-0.38	-0.38	kPa	烟气流量	19710	20520	20250	m³/h
烟温	25	23	23	℃	标干流量	17801	18625	18401	m³/h
流速	7.3	7.6	7.5	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔出口 Q8				采样日期	2025.04.24			
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	23	25	24	Pa	含湿量	2.7	2.6	2.4	%
静压	-0.61	-0.61	-0.61	kPa	烟气流量	20358	21131	20724	m³/h
烟温	17	16	14	℃	标干流量	18490	19297	19047	m³/h
流速	5.0	5.2	5.1	m/s					

附件 2（4）

有组织废气参数测试结果

检测点	热脱附 4#催化氧化塔进口 Q9				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.3848			m²
动压	11	11	13	Pa	含湿量	2.5	2.5	2.6	%
静压	-1.82	-1.83	-1.84	kPa	烟气流量	4849	4849	5251	m³/h
烟温	23	22	22	℃	标干流量	4288	4309	4666	m³/h
流速	3.5	3.5	3.8	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	热脱附 4#催化氧化塔出口 Q10				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.3848			m²
动压	17	15	16	Pa	含湿量	2.2	2.1	2.2	%
静压	-1.89	-1.89	-1.91	kPa	烟气流量	6054	5763	5915	m³/h
烟温	22	20	19	℃	标干流量	5396	5164	5319	m³/h
流速	4.4	4.2	4.3	m/s					

附件 2（5）

有组织废气参数测试结果

检测点	化验室 3#排气筒废气处理设施出口 Q14				采样日期		2025.04.24		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15			m	截面积	0.0707			m ²
动压	142	163	155	Pa	含湿量	1.9	2.0	1.9	%
静压	-0.01	0.00	-0.00	kPa	烟气流量	3159	3375	3283	m ³ /h
烟温	16	15	14	℃	标干流量	2932	3144	3074	m ³ /h
流速	12.4	13.3	12.9	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 1#催化氧化塔进口 Q3				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.7500			m²
动压	35	36	36	Pa	含湿量	2.4	2.5	2.4	%
静压	-0.20	-0.20	-0.20	kPa	烟气流量	17010	17010	17010	m³/h
烟温	30	28	28	℃	标干流量	15036	15095	15125	m³/h
流速	6.3	6.3	6.3	m/s					

附件 2（6）

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 1#催化氧化塔出口 Q4				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒 高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	18	20	18	Pa	含湿量	2.2	2.2	2.2	%
静压	-1.00	-0.99	-0.97	kPa	烟气流量	18119	19177	18241	m³/h
烟温	27	27	27	℃	标干流量	16075	17010	16155	m³/h
流速	4.4	4.7	4.5	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 2#催化氧化塔进口 Q5				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	28	23	25	Pa	含湿量	2.4	2.3	2.3	%
静压	-0.70	-0.03	-0.01	kPa	烟气流量	22401	20341	21156	m³/h
烟温	19	19	19	℃	标干流量	20448	18692	19432	m³/h
流速	5.5	5.0	5.2	m/s					

附件 2（7）

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间倒料区 2#催化氧化塔出口 Q6				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	31	26	28	Pa	含湿量	2.8	2.7	2.8	%
静压	-0.45	-0.89	-0.05	kPa	烟气流量	23823	21874	22756	m³/h
烟温	20	21	20	℃	标干流量	21588	19711	20692	m³/h
流速	5.9	5.4	5.6	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔进口 Q7				采样日期	2025.04.25			
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.7500			m²
动压	49	52	49	Pa	含湿量	1.9	1.7	1.7	%
静压	-0.44	-0.43	-0.44	kPa	烟气流量	20055	20626	20165	m³/h
烟温	22	23	25	℃	标干流量	18362	18842	18309	m³/h
流速	7.4	7.6	7.5	m/s					

附件 2（8）

有组织废气参数测试结果

检测点	前处理车间二层贮存区 3#催化氧化塔出口 Q8				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.1310			m²
动压	24	26	26	Pa	含湿量	2.4	2.4	2.5	%
静压	-0.61	-0.62	-0.63	kPa	烟气流量	20724	21579	21579	m³/h
烟温	15	14	14	℃	标干流量	19147	19994	19964	m³/h
流速	5.1	5.3	5.3	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	热脱附 4#催化氧化塔进口 Q9				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.3848			m²
动压	14	13	13	Pa	含湿量	2.5	2.6	2.6	%
静压	-1.79	-1.79	-1.81	kPa	烟气流量	5403	5403	5251	m³/h
烟温	19	21	22	℃	标干流量	4879	4854	4694	m³/h
流速	3.9	3.9	3.8	m/s					

附件 2（9）

有组织废气参数测试结果

检测点	热脱附 4#催化氧化塔出口 Q10				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.3848			m²
动压	14	14	14	Pa	含湿量	3.2	3.1	3.1	%
静压	-1.66	-1.79	-1.82	kPa	烟气流量	5513	5527	5486	m³/h
烟温	28	28	30	℃	标干流量	4805	4810	4743	m³/h
流速	4.0	4.0	4.0	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	化验室 3#排气筒废气处理设施出口 Q14				采样日期		2025.04.25		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15			m	截面积	0.0707			m²
动压	124	139	126	Pa	含湿量	1.7	1.8	1.8	%
静压	0.00	0.01	0.02	kPa	烟气流量	2942	3172	2977	m³/h
烟温	16	26	17	℃	标干流量	2752	2863	2773	m³/h
流速	11.6	12.5	11.7	m/s					

附件 2（10）

有组织废气参数测试结果

检测点	RTO 1#排气筒废气处理设施进口 Q1				采样日期		2025.04.26		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.5394			m²
动压	39	40	39	Pa	含湿量	4.9	5.1	5.0	%
静压	-0.36	-0.37	-0.37	kPa	含氧量	18.3	18.3	18.5	%
烟温	98	96	97	℃	烟气流量	40455	41009	41009	m³/h
流速	7.3	7.4	7.4	m/s	标干流量	28370	28768	28736	m³/h

有组织废气参数测试结果

检测点	RTO 1#排气筒废气处理设施出口 Q2				采样日期		2025.04.26		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.7671			m²
动压	40	37	40	Pa	含湿量	5.8	5.8	5.9	%
静压	-0.02	-0.07	-0.07	kPa	含氧量	19.9	20.2	19.9	%
烟温	31	33	33	℃	烟气流量	43259	41986	43259	m³/h
流速	6.8	6.6	6.8	m/s	标干流量	37070	35697	36703	m³/h

附件 2（11）

有组织废气参数测试结果

检测点	污水站 5#催化氧化塔进口 Q11				采样日期		2025.04.26		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.6362			m²
动压	19	17	17	Pa	烟气流量	10512	10077	10077	m³/h
静压	-1.76	-1.77	-1.76	kPa					
烟温	25	25	25	℃	标干流量	9295	8911	8891	m³/h
流速	4.6	4.4	4.4	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	污水站 5#催化氧化塔出口 Q12				采样日期		2025.04.26		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.2827			m²
动压	126	121	115	Pa	含湿量	2.2	2.1	2.2	%
静压	0.35	0.37	0.37	kPa	烟气流量	12082	11820	11509	m³/h
烟温	21	21	21	℃	标干流量	11132	10893	10600	m³/h
流速	11.9	11.6	11.3	m/s					

附件 2（12）

有组织废气参数测试结果

检测点	危废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 Q13				采样日期		2025.04.26		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	2.5447			m²
动压	57	55	51	Pa	含湿量	2.1	2.1	2.2	%
静压	-0.03	0.02	0.10	kPa	含氧量	20.9	20.9	20.8	%
烟温	18	18	17	℃	烟气流量	72371	71089	68340	m³/h
流速	7.9	7.8	7.5	m/s	标干流量	66935	65638	63064	m³/h

有组织废气参数测试结果

检测点	RTO 1#排气筒废气处理设施进口 Q1				采样日期		2025.04.27		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.5394			m²
动压	44	46	45	Pa	含湿量	5.3	5.2	5.4	%
静压	-0.36	-0.36	-0.36	kPa	含氧量	18.6	18.6	18.7	%
烟温	89	78	96	℃	烟气流量	43226	43226	43780	m³/h
流速	7.8	7.8	7.9	m/s	标干流量	30791	31745	30572	m³/h

附件 2（13）

有组织废气参数测试结果

检测点	RTO 1#排气筒废气处理设施出口 Q2				采样日期		2025.04.27		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.7671			m²
动压	46	47	45	Pa	含湿量	5.7	5.7	5.8	%
静压	-0.07	-0.08	-0.09	kPa	含氧量	20.1	19.8	19.7	%
烟温	28	32	33	℃	烟气流量	46439	47076	46439	m³/h
流速	7.3	7.4	7.3	m/s	标干流量	40016	39939	39180	m³/h

有组织废气参数测试结果

检测点	污水站 5#催化氧化塔进口 Q11				采样日期		2025.04.27		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.6362			m²
动压	17	16	16	Pa	烟气流量	10077	9848	9848	m³/h
静压	-1.73	-1.73	-1.73	kPa					
烟温	22	22	22	℃	标干流量	8959	8747	8740	m³/h
流速	4.4	4.3	4.3	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	污水站 5#催化氧化塔出口 Q12				采样日期		2025.04.27		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	0.2827			m²
动压	108	108	108	Pa	含湿量	2.3	2.2	2.3	%
静压	0.35	0.36	0.37	kPa	烟气流量	11131	11164	11162	m³/h
烟温	19	19	19	℃	标干流量	10249	10278	10268	m³/h
流速	10.9	11.0	11.0	m/s					

有组织废气参数测试结果

检测点	危废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 Q13				采样日期		2025.04.27		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	2.5447			m²
动压	26	24	25	Pa	含湿量	2.0	2.1	2.1	%
静压	-0.01	-0.02	-0.02	kPa	含氧量	20.9	20.8	20.8	%
烟温	20	20	20	℃	烟气流量	48919	46904	48370	m³/h
流速	5.3	5.1	5.3	m/s	标干流量	44602	42687	43943	m³/h

附件 3

无组织废气监测气象参数

采样日期	测定时间	气温 (℃)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
2025.04.26	09: 00	19.3	41.3	102.1	2.5	东南	多云
	11: 00	22.4	34.7	102.0	2.5	东南	阴
	13: 00	23.6	36.4	101.7	2.6	东南	阴
2025.04.27	10: 00	17.4	64.3	101.5	2.5	东南	阴
	12: 00	19.2	60.5	101.3	2.4	东南	阴
	14: 00	21.3	54.1	101.2	2.4	东南	阴