



241112112334

检测报告

报告编号：中昱环境（2026）检 07-046 号

项目名称 废水、废气、噪声委托检测

委托单位 湖州市圣沃塑模科技有限公司

受检单位 湖州市圣沃塑模科技有限公司

中昱（浙江）环境监测股份有限公司



检测说明

样品类别	废水、废气、噪声	检测类别	验收检测
委托日期	2026.06.26	采样日期	2026.07.02,2026.07.03
来样日期	/	检测日期	2026.07.02~2026.07.08
采样地址	浙江省湖州市吴兴区		
采样单位	中显（浙江）环境监测股份有限公司		
检测地址	浙江省湖州市德清县阜溪街道环城北路 889 号 11 幢 2 单元 2-3 层		
检测项目	检测依据	检测仪器	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 PH-100, YQ234	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 冷凝回流装置, ZH-8K, YQ200, 滴定管, 25ml, YQ060-3	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计, T500F,YQ333	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计, 754PC, YQ044	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥箱, DGG-9053A, YQ001, 电子天平 FA1004, YQ016	
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	溶解氧测量仪, MP516, YQ012	
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	恒温恒湿称重系统 ZH-350N,YQ183 电子分析天平 ES1035A,YQ184	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外分光光度计, 754PC, YQ044	
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	紫外分光光度计, 754PC, YQ044	
氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	气相色谱仪, GC1290, YQ042	
甲苯、苯乙烯	环境空气 苯系物的测定活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪(FID),Agilent 6890N,YQ343	
丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		

甲苯、乙苯、 苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气质联用仪，GCMS-QP- 2010PLUS，YQ149
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	/
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	气相色谱仪，GC1120， YQ082
	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	
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 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014	多功能声级计 AWA5688 YQ287

注：检测期间，企业正常生产。

检 测 结 果

表 1 废水检测结果

单位：mg/L

样品名称	采样日期	样品编号	项目名称 性状描述	pH 值 (无量纲)	化学 需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	五日生化需氧量
生活污水 排放口	2026.07.02	2607Y013-水-001-001	微黄微浊液体	7.7	266	6.71	1.37	12	86.8
		2607Y013-水-001-002	微黄微浊液体	7.6	262	6.93	1.44	15	84.2
		2607Y013-水-001-003	微黄微浊液体	7.7	288	6.87	1.41	13	104
		2607Y013-水-001-004	微黄微浊液体	7.5	212	6.80	1.33	10	74.7
		平均值		--	257	6.83	1.39	12	87.4
	2026.07.03	2607Y014-水-001-001	微黄微浊液体	7.6	234	6.84	1.26	17	79.1
		2607Y014-水-001-002	微黄微浊液体	7.6	278	7.08	1.20	15	94.2
		2607Y014-水-001-003	微黄微浊液体	7.7	238	6.93	1.24	20	64.9
		2607Y014-水-001-004	微黄微浊液体	7.7	212	6.95	1.22	19	76.7
		平均值		--	240	6.95	1.23	18	78.7

表 2 无组织废气检测结果

采样点位	检测项目	样品性状	采样频次	检测结果 (mg/m³)	
				2026.07.02	2026.07.03
上风向 1#	非甲烷总烃 (以碳计)	气袋	第一次	0.44	0.44
			第二次	0.45	0.46
			第三次	0.42	0.45
			第四次	0.45	0.52
			最高值	0.45	0.52
	总悬浮颗粒物 (TSP) (µg/m³)	滤膜	第一次	248	251
			第二次	251	254
			第三次	251	251

			第四次	257	266
			最高值	257	266
	氨	吸收液	第一次	0.05	0.06
			第二次	0.04	0.07
			第三次	0.04	0.07
			第四次	0.06	0.08
			最高值	0.06	0.08
	氯乙烯	气袋	第一次	<0.08	<0.08
			第二次	<0.08	<0.08
			第三次	<0.08	<0.08
			第四次	<0.08	<0.08
			最高值	<0.08	<0.08
	氯化氢	吸收液	第一次	0.07	0.10
			第二次	0.08	0.10
			第三次	0.07	0.12
			第四次	0.08	0.12
			最高值	0.08	0.12
	苯乙烯	活性炭管	第一次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	甲苯	活性炭管	第一次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	丙烯腈	活性炭管	第一次	<0.2	<0.2
			第二次	<0.2	<0.2
			第三次	<0.2	<0.2

			第四次	<0.2	<0.2
			最高值	<0.2	<0.2
	臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	<10	<10
			第二次	<10	<10
			第三次	<10	<10
			第四次	<10	<10
			最高值	<10	<10
下风向 2#	非甲烷总烃 (以碳计)	气袋	第一次	0.58	0.55
			第二次	0.51	0.57
			第三次	0.53	0.60
			第四次	0.50	0.59
			最高值	0.58	0.60
	总悬浮颗粒物 (TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	滤膜	第一次	266	269
			第二次	264	264
			第三次	268	263
			第四次	259	261
			最高值	268	269
	氨	吸收液	第一次	0.11	0.13
			第二次	0.10	0.14
			第三次	0.09	0.13
			第四次	0.10	0.15
			最高值	0.11	0.15
	氯乙烯	气袋	第一次	<0.08	<0.08
			第二次	<0.08	<0.08
			第三次	<0.08	<0.08
			第四次	<0.08	<0.08
			最高值	<0.08	<0.08
	氯化氢	吸收液	第一次	0.09	0.12
			第二次	0.08	0.12
			第三次	0.10	0.12

			第四次	0.08	0.14
			最高值	0.10	0.14
	苯乙烯	活性炭管	第一次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	甲苯	活性炭管	第一次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	丙烯腈	活性炭管	第一次	<0.2	<0.2
			第二次	<0.2	<0.2
			第三次	<0.2	<0.2
			第四次	<0.2	<0.2
			最高值	<0.2	<0.2
	臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	<10	<10
			第二次	<10	<10
			第三次	<10	<10
			第四次	<10	<10
			最高值	<10	<10
下风向 3#	非甲烷总烃 (以碳计)	气袋	第一次	0.59	0.61
			第二次	0.52	0.60
			第三次	0.52	0.59
			第四次	0.53	0.63
			最高值	0.59	0.63
	总悬浮颗粒物 (TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	滤膜	第一次	261	268
			第二次	266	265
			第三次	270	265

			第四次	258	264
			最高值	270	268
	氨	吸收液	第一次	0.12	0.16
			第二次	0.11	0.13
			第三次	0.10	0.15
			第四次	0.12	0.11
			最高值	0.12	0.16
	氯乙烯	气袋	第一次	<0.08	<0.08
			第二次	<0.08	<0.08
			第三次	<0.08	<0.08
			第四次	<0.08	<0.08
			最高值	<0.08	<0.08
	氯化氢	吸收液	第一次	0.12	0.11
			第二次	0.11	0.11
			第三次	0.13	0.13
			第四次	0.13	0.13
			最高值	0.13	0.13
	苯乙烯	活性炭管	第一次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	甲苯	活性炭管	第一次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	丙烯腈	活性炭管	第一次	<0.2	<0.2
			第二次	<0.2	<0.2
			第三次	<0.2	<0.2

			第四次	<0.2	<0.2
			最高值	<0.2	<0.2
	臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	<10	<10
			第二次	<10	<10
			第三次	<10	<10
			第四次	<10	<10
			最高值	<10	<10
下风向 4#	非甲烷总烃 (以碳计)	气袋	第一次	0.51	0.62
			第二次	0.55	0.64
			第三次	0.51	0.64
			第四次	0.53	0.58
			最高值	0.55	0.64
	总悬浮颗粒物 (TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	滤膜	第一次	263	267
			第二次	266	265
			第三次	266	270
			第四次	268	264
			最高值	268	270
	氨	吸收液	第一次	0.09	0.12
			第二次	0.08	0.14
			第三次	0.07	0.14
			第四次	0.10	0.11
			最高值	0.10	0.14
	氯乙烯	气袋	第一次	<0.08	<0.08
			第二次	<0.08	<0.08
			第三次	<0.08	<0.08
			第四次	<0.08	<0.08
			最高值	<0.08	<0.08
	氯化氢	吸收液	第一次	0.08	0.14
			第二次	0.10	0.14
			第三次	0.09	0.13

			第四次	0.08	0.14
			最高值	0.10	0.14
	苯乙烯	活性炭管	第一次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
	甲苯	活性炭管	第一次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			第二次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			第三次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			第四次	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
			最高值	$<1.5\times 10^{-3}$	$<1.5\times 10^{-3}$
	丙烯腈	活性炭管	第一次	<0.2	<0.2
			第二次	<0.2	<0.2
			第三次	<0.2	<0.2
			第四次	<0.2	<0.2
			最高值	<0.2	<0.2
	臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	<10	<10
			第二次	<10	<10
			第三次	<10	<10
			第四次	<10	<10
			最高值	<10	<10
厂区内 5#	非甲烷总烃 (以碳计)	气袋	第一次	0.62	0.69
			第二次	0.56	0.68
			第三次	0.61	0.71
			第四次	0.59	0.69
			最高值	0.62	0.71

表 3-1-1 有组织废气检测结果

采样点位		注塑废气处理设施进、出口		废气处理设施		活性炭	
排气筒高度(m)		15		采样管道截面积(m²)		0.096	
检测项目	单位	2026.07.02 测定值					
		进口			出口		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	25.1	25.8	26.8	23.5	23.9	24.2
水分含量	%	2.6	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2
排气流速	m/s	10.2	10.3	10.3	10.8	10.8	10.8
标干流量	m³/h	3.10×10³	3.12×10³	3.11×10³	3.34×10³	3.34×10³	3.34×10³
非甲烷总烃 浓度 (以碳计)	mg/m³	3.36	3.51	3.48	1.23	1.24	1.25
非甲烷总烃 平均浓度 (以碳计)	mg/m³	3.45			1.24		
非甲烷总烃 排放速率 (以碳计)	kg/h	0.0104	0.0110	0.0108	4.11×10 ⁻³	4.14×10 ⁻³	4.18×10 ⁻³
非甲烷总烃 平均排放速率 (以碳计)	kg/h	0.0107			4.14×10 ⁻³		
氨 浓度	mg/m³	0.90	0.93	0.92	0.26	0.27	0.29
氨 平均浓度	mg/m³	0.92			0.27		
氨 排放速率	kg/h	2.79×10 ⁻³	2.90×10 ⁻³	2.86×10 ⁻³	8.68×10 ⁻⁴	9.02×10 ⁻⁴	9.69×10 ⁻⁴
氨 平均排放速率	kg/h	2.85×10 ⁻³			9.13×10 ⁻⁴		
丙烯腈 浓度	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
丙烯腈 平均浓度	mg/m³	<0.2			<0.2		
丙烯腈 排放速率	kg/h	3.10×10 ⁻⁴	3.12×10 ⁻⁴	3.11×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁴
丙烯腈 平均排放速率	kg/h	3.11×10 ⁻⁴			3.34×10 ⁻⁴		

氯乙烯 浓度	mg/m ³	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
氯乙烯 平均浓度	mg/m ³	<0.08			<0.08		
氯乙烯 排放速率	kg/h	1.24×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻⁴	1.34×10 ⁻⁴	1.34×10 ⁻⁴	1.34×10 ⁻⁴
氯乙烯 平均排放速率	kg/h	1.24×10 ⁻⁴			1.34×10 ⁻⁴		
氯化氢 浓度	mg/m ³	1.9	1.9	1.8	1.0	1.0	1.0
氯化氢 平均浓度	mg/m ³	1.9			1.0		
氯化氢 排放速率	kg/h	5.89×10 ⁻³	5.93×10 ⁻³	5.60×10 ⁻³	3.34×10 ⁻³	3.34×10 ⁻³	3.34×10 ⁻³
氯化氢 平均排放速率	kg/h	5.81×10 ⁻³			3.34×10 ⁻³		
苯乙烯 浓度	mg/m ³	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯乙烯 平均浓度	mg/m ³	<0.004			<0.004		
苯乙烯 排放速率	kg/h	6.20×10 ⁻⁶	6.24×10 ⁻⁶	6.22×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶
苯乙烯 平均排放速率	kg/h	6.22×10 ⁻⁶			6.68×10 ⁻⁶		
甲苯 浓度	mg/m ³	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
甲苯 平均浓度	mg/m ³	<0.004			<0.004		
甲苯 排放速率	kg/h	6.20×10 ⁻⁶	6.24×10 ⁻⁶	6.22×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶
甲苯 平均排放速率	kg/h	6.22×10 ⁻⁶			6.68×10 ⁻⁶		
乙苯 浓度	mg/m ³	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
乙苯 平均浓度	mg/m ³	<0.006			<0.006		
乙苯 排放速率	kg/h	9.30×10 ⁻⁶	9.36×10 ⁻⁶	9.33×10 ⁻⁶	1.00×10 ⁻⁵	1.00×10 ⁻⁵	1.00×10 ⁻⁵
乙苯 平均排放速率	kg/h	9.33×10 ⁻⁶			1.00×10 ⁻⁵		

表 3-1-2 注塑废气处理设施进、出口臭气浓度检测结果

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	臭气浓度 (无量纲)	最大值 (无量纲)
2026.07.02	2607Y013-气-007-501	09:38	注塑废气处理 设施进口	851	977
	2607Y013-气-007-502	13:38		724	
	2607Y013-气-007-503	17:38		977	
	2607Y013-气-008-501	09:35	注塑废气处理 设施出口	309	309
	2607Y013-气-008-502	13:35		229	
	2607Y013-气-008-503	17:35		269	

表 3-2-1 有组织废气检测结果

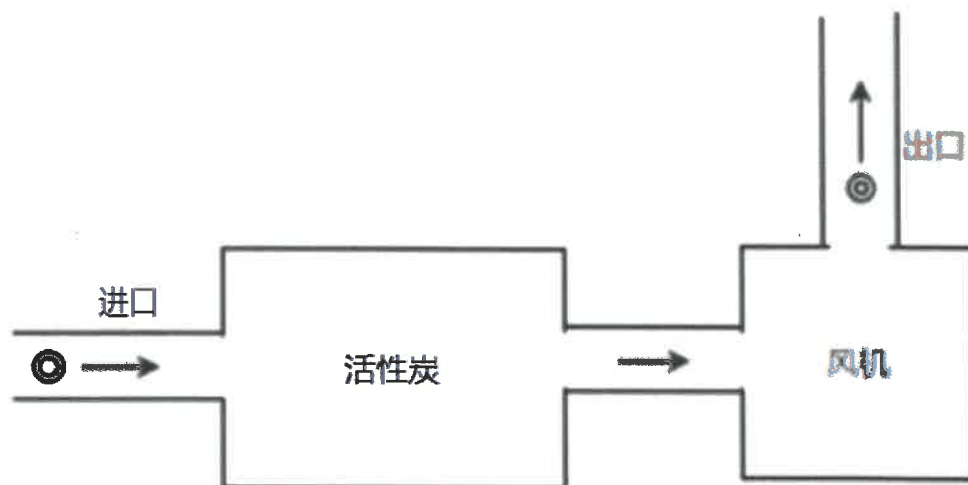
采样点位		注塑废气处理设施进、出口			废气处理设施		活性炭	
排气筒高度(m)		15			采样管道截面积(m²)		0.096	
检测项目	单位	2026.07.03 测定值						
		进口			出口			
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
排气温度	℃	25.7	25.9	25.4	23.8	23.9	24.2	
水分含量	%	2.6	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	
排气流速	m/s	10.3	10.3	10.3	10.8	10.9	10.9	
标干流量	m³/h	3.12×10³	3.12×10³	3.13×10³	3.34×10³	3.37×10³	3.37×10³	
非甲烷总烃 浓度 (以碳计)	mg/m³	3.14	3.22	3.28	1.06	1.02	1.04	
非甲烷总烃 平均浓度 (以碳计)	mg/m³	3.21			1.04			
非甲烷总烃 排放速率 (以碳计)	kg/h	9.80 ×10 ⁻³	0.0100	0.0103	3.54×10 ⁻³	3.44×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	
非甲烷总烃 平均排放速率 (以碳计)	kg/h	0.0100			3.49×10 ⁻³			

氨 浓度	mg/m ³	0.99	0.96	0.97	0.36	0.35	0.33
氨 平均浓度	mg/m ³	0.97			0.35		
氨 排放速率	kg/h	3.09×10 ⁻³	3.00×10 ⁻³	3.04×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³	1.18×10 ⁻³	1.11×10 ⁻³
氨 平均排放速率	kg/h	3.04×10 ⁻³			1.16×10 ⁻³		
丙烯腈 浓度	mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
丙烯腈 平均浓度	mg/m ³	<0.2			<0.2		
丙烯腈 排放速率	kg/h	3.12×10 ⁻⁴	3.12×10 ⁻⁴	3.13×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁴	3.37×10 ⁻⁴	3.37×10 ⁻⁴
丙烯腈 平均排放速率	kg/h	3.12×10 ⁻⁴			3.36×10 ⁻⁴		
氯乙烯 浓度	mg/m ³	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
氯乙烯 平均浓度	mg/m ³	<0.08			<0.08		
氯乙烯 排放速率	kg/h	1.25×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻⁴	1.34×10 ⁻⁴	1.35×10 ⁻⁴	1.35×10 ⁻⁴
氯乙烯 平均排放速率	kg/h	1.25×10 ⁻⁴			1.35×10 ⁻⁴		
氯化氢 浓度	mg/m ³	1.9	1.9	1.9	1.1	1.1	1.1
氯化氢 平均浓度	mg/m ³	1.9			1.1		
氯化氢 排放速率	kg/h	5.93×10 ⁻³	5.93×10 ⁻³	5.95×10 ⁻³	3.67×10 ⁻³	3.71×10 ⁻³	3.71×10 ⁻³
氯化氢 平均排放速率	kg/h	5.94×10 ⁻³			3.70×10 ⁻³		
苯乙烯 浓度	mg/m ³	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯乙烯 平均浓度	mg/m ³	<0.004			<0.004		
苯乙烯 排放速率	kg/h	6.24×10 ⁻⁶	6.24×10 ⁻⁶	6.26×10 ⁻⁶	6.68×10 ⁻⁶	6.74×10 ⁻⁶	6.74×10 ⁻⁶
苯乙烯 平均排放速率	kg/h	6.25×10 ⁻⁶			6.72×10 ⁻⁶		
甲苯 浓度	mg/m ³	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
甲苯 平均浓度	mg/m ³	<0.004			<0.004		

废水、废气、噪声检测点位附图：



有组织废气流程图：



编制人：杨玲玲

审核人：[Signature]

*****报告结束*****



附件

附件 1 气象参数表

采样日期	采样时间	天气情况	风向	风速（m/s）	气温（℃）	气压（Kpa）
2026.07.02	09:25	晴	西	1.2	24	100.7
	11:25	晴	西	1.3	27	100.9
	13:25	晴	西南	1.2	27	100.6
	15:25	晴	西南	1.1	28	100.6
	22:00	晴	西南	1.4	24	100.6
2026.07.03	09:35	晴	西	1.2	24	100.6
	11:35	晴	西北	1.3	24	100.7
	13:35	晴	西	1.2	25	100.8
	15:35	晴	西	1.2	26	100.7
	22:00	晴	西	1.6	22	100.7

