

检测报告

一、基本信息

受检单位名称	淄博南韩化工有限公司		
受检单位地址	淄博市淄川区罗村镇南韩村		
项目名称	废气、噪声检测		
采样日期	2026.03.16~2026.03.18	分析日期	2026.03.17~2026.03.21
样品类别	有组织废气	无组织废气	噪声
检测点位	DA001 出口等 16 个点位	(北、南厂区) 厂界上风 向 1 个对照点、下风向 3 个监测点	南厂区厂界
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化 物、氟化物、硫酸雾、烟气 黑度	氟化物、硫酸雾	厂界环境噪声
检测频次	3 次/天 检测 1 天	4 次/天 检测 1 天	昼夜各 1 次 检测 1 天
样品来源	现场采样	样品状态	所有样品外观完好、无破损。
质控依据	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007; 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007; 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000;		
质控措施	本次检测依据国家标准, 检测人员均持证上岗, 所用仪器均在有效检定周期内。		
结论	本次结果不予评价		2026 年 03 月 23 日 (检验检测专用章)
编制人:	审核人:	授权签字人:	签发日期:

检测报告

二、检测技术规范、依据及检测仪器

表 2.1 有组织

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
有组织	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	XH/CY063	1.0mg/m ³
			YQ3000D 型大流量烟尘测试仪	XH/CY243	
			AUW120D 电子天平	XH/FX004	
			THCZ-150 恒温恒湿称重系统	XH/FX028	
	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	YQ3000D 型大流量烟尘测试仪	XH/CY243	3mg/m ³
			GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	XH/CY063	
	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	YQ3000D 型大流量烟尘测试仪	XH/CY243	3mg/m ³
			GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	XH/CY063	
	氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	XH/CY063	6×10 ⁻² mg/m ³
			YQ3000D 型大流量烟尘测试仪	XH/CY243	
			PXSJ-216 离子计	XH/FX014	
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	XH/CY063	0.2 mg/m ³
			YQ3000D 型大流量烟尘测试仪	XH/CY243	
			IC6000 离子色谱仪	XH/FX006	
	烟气黑度	HJ/T 398-2007 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	JK-LG30 型林格曼烟气黑度图	XH/CY137	/
	备注	无			

本页以下空白

检测报告

表 2.2 无组织、噪声

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
无组织	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源 废气 硫酸雾的测定 离 子色谱法	MH1205 型恒温恒流大 气/颗粒物采样器	XH/CY261	0.005mg/m ³
				XH/CY262	
				XH/CY263	
				XH/CY264	
			IC6000 离子色谱仪	XH/FX006	
	氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样 /氟离子选择电极法	MH1205 型恒温恒流大 气/颗粒物采样器	XH/CY257	0.5μg/m ³
				XH/CY258	
				XH/CY259	
				XH/CY260	
			PXSJ-216 离子计	XH/FX014	
噪声	厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业 厂界环境噪声排放标准	AWA5688 多功能声级计	XH/CY268	/
			AWA6022A 声校准器	XH/CY267	
备注	无				

本页以下空白

检测报告

三、烟气参数、检测结果

表 3.1 有组织检测

检测点位		DA001 出口			
排气筒高度/内径 (m)		16/0.67	采样日期	2026.03.16	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		81	83	86	83
含湿量 (%)		1.8	1.9	1.8	1.8
含氧量 (%)		8.1	8.0	8.3	8.1
标干流量 (m ³ /h)		6663	6445	6800	6636
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q01101-01	XH26C186 Q01102-01	XH26C186 Q01103-01	/
	实测浓度 (mg/m ³)	5.3	4.7	5.6	5.2
	折算浓度 (mg/m ³)	7.2	6.3	7.7	7.1
	排放速率 (kg/h)	0.035	0.030	0.038	0.035
二氧化硫	样品编号	XH26C186 Q01101-02	XH26C186 Q01102-02	XH26C186 Q01103-02	/
	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物	样品编号	XH26C186 Q01101-03	XH26C186 Q01102-03	XH26C186 Q01103-03	/
	实测浓度 (mg/m ³)	17	19	15	17
	折算浓度 (mg/m ³)	23	26	21	23
	排放速率 (kg/h)	0.11	0.12	0.10	0.11
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.2 有组织检测

检测点位		DA002 出口			
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		46.0	47.8	45.5	46.4
含湿量 (%)		4.3	4.5	4.2	4.3
含氧量 (%)		8.2	8.1	7.9	8.1
标干流量 (m ³ /h)		9494	9619	9178	9430
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q02101-01	XH26C186 Q02102-01	XH26C186 Q02103-01	/
	实测浓度 (mg/m ³)	4.6	4.1	4.3	4.3
	折算浓度 (mg/m ³)	6.3	5.6	5.7	5.9
	排放速率 (kg/h)	0.044	0.039	0.039	0.041
二氧化硫	样品编号	XH26C186 Q02101-02	XH26C186 Q02102-02	XH26C186 Q02103-02	/
	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物	样品编号	XH26C186 Q02101-03	XH26C186 Q02102-03	XH26C186 Q02103-03	/
	实测浓度 (mg/m ³)	9	7	10	9
	折算浓度 (mg/m ³)	12	9	13	11
	排放速率 (kg/h)	0.085	0.067	0.092	0.085
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		46.3	45.1	45.3	45.6
标干流量 (m ³ /h)		9164	9269	8512	8982
氟化物	样品编号	XH26C186 Q02101-04	XH26C186 Q02102-04	XH26C186 Q02103-04	/
	排放浓度 (mg/m ³)	0.99	1.01	1.03	1.01
	排放速率 (kg/h)	9.07×10 ⁻³	9.36×10 ⁻³	8.77×10 ⁻³	9.07×10 ⁻³
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.3 有组织检测

检测点位		DA004 出口			
排气筒高度/内径 (m)		32/0.4	采样日期	2026.03.16	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		9.2	9.8	10.3	9.8
含湿量 (%)		2.2	2.0	2.2	2.1
标干流量 (m ³ /h)		2513	2236	2432	2394
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q03101-01	XH26C186 Q03102-01	XH26C186 Q03103-01	/
	排放浓度 (mg/m ³)	5.2	5.0	5.4	5.2
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.011	0.013	0.012
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		10.8	11.0	11.7	11.2
标干流量 (m ³ /h)		2182	2259	2414	2285
氟化物	样品编号	XH26C186 Q03101-02	XH26C186 Q03102-02	XH26C186 Q03103-02	/
	排放浓度 (mg/m ³)	1.02	0.97	0.99	0.99
	排放速率 (kg/h)	2.23×10 ⁻³	2.19×10 ⁻³	2.39×10 ⁻³	2.26×10 ⁻³
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.4 有组织检测

检测点位		DA005 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.4	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		13.3	13.8	12.0	13.0
含湿量 (%)		2.6	2.6	2.8	2.7
标干流量 (m ³ /h)		10214	9971	9848	10011
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q04101-01	XH26C186 Q04102-01	XH26C186 Q04103-01	/
	排放浓度 (mg/m ³)	5.8	5.4	5.9	5.7
	排放速率 (kg/h)	0.059	0.054	0.058	0.057
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		12.1	11.7	11.0	11.6
标干流量 (m ³ /h)		9963	10195	10480	10213
硫酸雾	样品编号	XH26C186 Q04101-02	XH26C186 Q04102-02	XH26C186 Q04103-02	/
	排放浓度 (mg/m ³)	1.80	1.84	1.93	1.86
	排放速率 (kg/h)	0.0179	0.0188	0.0202	0.0190
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		10.8	9.8	9.5	10.0
标干流量 (m ³ /h)		10293	10137	9904	10111
氟化物	样品编号	XH26C186 Q04101-03	XH26C186 Q04102-03	XH26C186 Q04103-03	/
	排放浓度 (mg/m ³)	1.00	1.02	0.99	1.00
	排放速率 (kg/h)	0.0103	0.0103	9.8×10 ⁻³	0.0101
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.5 有组织检测

检测点位		DA006 出口			
排气筒高度/内径 (m)		32/0.32	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		10.1	10.8	11.0	10.6
含湿量 (%)		1.6	1.5	1.4	1.5
标干流量 (m ³ /h)		2179	2306	2411	2299
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q05101	XH26C186 Q05102	XH26C186 Q05103	/
	排放浓度 (mg/m ³)	4.3	4.1	3.9	4.1
	排放速率 (kg/h)	9.4×10 ⁻³	9.5×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³
检测点位		DA007 出口			
排气筒高度/内径 (m)		30/0.4	采样日期	2026.03.16	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		12.3	11.6	11.8	11.9
含湿量 (%)		2.3	2.1	2.1	2.2
标干流量 (m ³ /h)		3450	3436	3538	3475
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q06101-01	XH26C186 Q06102-01	XH26C186 Q06103-01	/
	排放浓度 (mg/m ³)	4.5	4.9	5.2	4.9
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.017	0.018	0.017
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		11.0	10.8	11.1	11.0
标干流量 (m ³ /h)		3360	3563	3486	3470
氟化物	样品编号	XH26C186 Q06101-02	XH26C186 Q06102-02	XH26C186 Q06103-02	/
	排放浓度 (mg/m ³)	1.01	0.99	1.02	1.01
	排放速率 (kg/h)	3.39×10 ⁻³	3.53×10 ⁻³	3.56×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.6 有组织检测

检测点位		DA008 出口			
排气筒高度/内径 (m)		32/0.32	采样日期	2026.03.16	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		9.6	8.9	8.5	9.0
含湿量 (%)		1.5	1.4	1.5	1.5
标干流量 (m ³ /h)		2199	2132	2178	2170
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q07101	XH26C186 Q07102	XH26C186 Q07103	/
	排放浓度(mg/m ³)	5.4	4.4	4.9	4.9
	排放速率 (kg/h)	0.012	9.4×10 ⁻³	0.011	0.011
检测点位		DA009 出口			
排气筒高度/内径 (m)		18/0.36	采样日期	2026.03.18	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		71.5	73.0	70.9	71.8
含湿量 (%)		2.3	2.3	2.3	2.3
含氧量 (%)		19.9	19.6	19.7	19.7
标干流量 (m ³ /h)		7473	7486	7716	7558
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q08101-01	XH26C186 Q08102-01	XH26C186 Q08103-01	/
	排放浓度(mg/m ³)	2.2	1.8	2.5	2.2
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.013	0.019	0.017
二氧化硫	样品编号	XH26C186 Q08101-02	XH26C186 Q08102-02	XH26C186 Q08103-02	/
	排放浓度(mg/m ³)	<3	<3	<3	<3
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物	样品编号	XH26C186 Q08101-03	XH26C186 Q08102-03	XH26C186 Q08103-03	/
	排放浓度(mg/m ³)	11	11	6	9
	排放速率 (kg/h)	0.082	0.082	0.046	0.068
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.7 有组织检测

检测点位		DA013 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.36	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		16	17	17	17
标干流量 (m ³ /h)		1674	1595	1708	1659
氟化物	样品编号	XH26C186 Q09101	XH26C186 Q09102	XH26C186 Q09103	/
	排放浓度 (mg/m ³)	1.02	1.03	1.01	1.02
	排放速率 (kg/h)	1.71×10 ⁻³	1.64×10 ⁻³	1.73×10 ⁻³	1.69×10 ⁻³
检测点位		DA014 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.2	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		16	16	17	16
含氧量 (%)		20.7	20.8	20.7	20.7
标干流量 (m ³ /h)		609	628	586	608
二氧化硫	样品编号	XH26C186 Q10101-01	XH26C186 Q10102-01	XH26C186 Q10103-01	/
	排放浓度 (mg/m ³)	25	27	24	25
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.017	0.014	0.015
硫酸雾	样品编号	XH26C186 Q10101-02	XH26C186 Q10102-02	XH26C186 Q10103-02	/
	排放浓度 (mg/m ³)	1.58	1.53	1.74	1.62
	排放速率 (kg/h)	9.62×10 ⁻⁴	9.61×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻³	9.85×10 ⁻⁴
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.8 有组织检测

检测点位		DA015 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.4	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		49	51	52	51
含湿量 (%)		2.6	2.8	2.9	2.8
含氧量 (%)		7.4	7.6	7.3	7.4
标干流量 (m ³ /h)		3328	3364	3457	3383
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q11101-01	XH26C186 Q11102-01	XH26C186 Q11103-01	/
	实测浓度 (mg/m ³)	3.8	3.5	4.3	3.9
	折算浓度 (mg/m ³)	4.9	4.6	5.5	5.0
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.012	0.015	0.013
二氧化硫	样品编号	XH26C186 Q11101-02	XH26C186 Q11102-02	XH26C186 Q11103-02	/
	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物	样品编号	XH26C186 Q11101-03	XH26C186 Q11102-03	XH26C186 Q11103-03	/
	实测浓度 (mg/m ³)	15	18	21	18
	折算浓度 (mg/m ³)	19	24	27	23
	排放速率 (kg/h)	0.050	0.061	0.073	0.061
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.9 有组织检测

检测点位		DA016 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.45	采样日期	2026.03.17	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		14	14	15	14
标干流量 (m ³ /h)		5288	5353	5398	5346
氟化物	样品编号	XH26C186 Q12101	XH26C186 Q12102	XH26C186 Q12103	/
	排放浓度 (mg/m ³)	0.99	1.02	0.96	0.99
	排放速率 (kg/h)	5.24×10 ⁻³	5.46×10 ⁻³	5.18×10 ⁻³	5.29×10 ⁻³
检测点位		DA017 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.4	采样日期	2026.03.18	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		50.3	48.8	52.0	50.4
含湿量 (%)		5.0	5.1	5.2	5.1
含氧量 (%)		5.2	4.9	5.0	5.0
标干流量 (m ³ /h)		6544	6812	6752	6703
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q13101-01	XH26C186 Q13102-01	XH26C186 Q13103-01	/
	实测浓度 (mg/m ³)	2.0	1.9	1.8	1.9
	折算浓度 (mg/m ³)	2.2	2.1	2.0	2.1
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.013	0.012	0.013
二氧化硫	样品编号	XH26C186 Q13101-02	XH26C186 Q13102-02	XH26C186 Q13103-02	/
	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物	样品编号	XH26C186 Q13101-03	XH26C186 Q13102-03	XH26C186 Q13103-03	/
	实测浓度 (mg/m ³)	23	26	23	24
	折算浓度 (mg/m ³)	25	28	25	26
	排放速率 (kg/h)	0.15	0.18	0.16	0.16
烟气黑度	样品编号	XH26C186 Q13101-04	XH26C186 Q13102-04	XH26C186 Q13103-04	/
	排放浓度 (级)	<1	<1	<1	/
	风向/风速 (m/s)	W/2.2	W/1.9	W/2.3	/
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.10 有组织检测

检测点位		DA018 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.15	采样日期		2026.03.17
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		12	12	11	12
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		1306	1321	1351	1326
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q14101-01	XH26C186 Q14102-01	XH26C186 Q14103-01	/
	排放浓度(mg/m ³)	5.0	5.4	5.7	5.4
	排放速率 (kg/h)	6.5×10 ⁻³	7.1×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	7.2×10 ⁻³
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		10	10	9	10
标干流量 (m ³ /h)		1333	1318	1307	1319
氟化物	样品编号	XH26C186 Q14101-02	XH26C186 Q14102-02	XH26C186 Q14103-02	/
	排放浓度(mg/m ³)	0.97	1.02	0.99	0.99
	排放速率 (kg/h)	1.29×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	1.29×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³
检测点位		DA019 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.7	采样日期		2026.03.16
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		12	13	14	13
含湿量 (%)		1.3	1.2	1.3	1.3
标干流量 (m ³ /h)		15911	16129	16430	16157
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q15101-01	XH26C186 Q15102-01	XH26C186 Q15103-01	/
	排放浓度(mg/m ³)	5.5	5.7	5.1	5.4
	排放速率 (kg/h)	0.088	0.092	0.084	0.087
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		15	15	15	15
标干流量 (m ³ /h)		16010	16171	16297	16159
氟化物	样品编号	XH26C186 Q15101-02	XH26C186 Q15102-02	XH26C186 Q15103-02	/
	排放浓度(mg/m ³)	1.01	0.98	1.00	1.00
	排放速率 (kg/h)	0.0162	0.0158	0.0163	0.0161
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.11 有组织检测

检测点位		DA020 出口			
排气筒高度/内径 (m)		15/0.15	采样日期	2026.03.18	
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		7.2	7.9	8.2	7.8
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4	1.4
标干流量 (m ³ /h)		1390	1408	1375	1391
颗粒物	样品编号	XH26C186 Q16101-01	XH26C186 Q16102-01	XH26C186 Q16103-01	/
	排放浓度 (mg/m ³)	5.1	5.3	5.5	5.3
	排放速率 (kg/h)	7.1×10 ⁻³	7.5×10 ⁻³	7.6×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³
检测项目		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
烟温 (°C)		6.3	8.5	8.1	7.6
标干流量 (m ³ /h)		1363	1362	1402	1376
氟化物	样品编号	XH26C186 Q16101-02	XH26C186 Q16102-02	XH26C186 Q16103-02	/
	排放浓度 (mg/m ³)	0.97	0.98	1.01	0.99
	排放速率 (kg/h)	1.32×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	1.42×10 ⁻³	1.36×10 ⁻³
备注	无				

本页以下空白

检测报告

四、气象参数、检测结果及点位示意图

表 4.1 无组织检测

采样日期		2026.03.16		分析日期		2026.03.17~2026.03.21	
检测期间气象参数							
时间	温度 (°C)	气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)	总云	低云	天气
09:00-09:10	8.9	100.2	N	2.1	2	1	晴
11:32-11:42	9.3	100.1	N	2.0	1	0	晴
12:35-12:45	12.4	100.0	N	1.9	1	0	晴
14:55-15:05	13.1	100.0	N	2.1	2	1	晴
检测结果							
检测项目	样品编号	点位 频次	北厂区 上风向	北厂区 下风向	北厂区 下风向	北厂区 下风向	最大值
			1#	2#	3#	4#	
氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	XH26C186Q17~20101-01	第一次	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2
	XH26C186Q17~20102-01	第二次	0.8	1.1	1.2	1.1	
	XH26C186Q17~20103-01	第三次	0.9	1.0	1.1	1.1	
	XH26C186Q17~20104-01	第四次	0.9	1.0	1.1	1.0	
硫酸雾 (mg/m^3)	XH26C186Q17~20101-02	第一次	0.046	0.079	0.061	0.049	0.083
	XH26C186Q17~20102-02	第二次	0.043	0.081	0.061	0.050	
	XH26C186Q17~20103-02	第三次	0.043	0.083	0.063	0.051	
	XH26C186Q17~20104-02	第四次	0.043	0.082	0.063	0.054	
检测点位示意图							
备注	无						

本页以下空白

检测报告

表 4.2 无组织检测

采样日期		2026.03.18		分析日期		2026.03.19~2026.03.21	
检测期间气象参数							
时间	温度 (°C)	气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)	总云	低云	天气
11:14-11:24	2.9	100.4	W	2.3	8	7	多云
12:49-12:59	4.8	100.2	W	2.1	8	7	多云
14:26-14:36	7.2	100.1	W	1.8	8	7	多云
15:38-15:48	8.6	100.0	W	2.0	8	7	多云
检测结果							
检测项目	样品编号	点位 频次	南厂区	南厂区	南厂区	南厂区	最大值
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	XH26C186Q21~24101-01	第一次	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2
	XH26C186Q21~24102-01	第二次	0.9	1.2	1.0	1.1	
	XH26C186Q21~24103-01	第三次	0.9	1.1	1.0	1.2	
	XH26C186Q21~24104-01	第四次	0.8	1.1	1.1	1.0	
硫酸雾 (mg/m^3)	XH26C186Q21~24101-02	第一次	0.048	0.063	0.057	0.051	0.068
	XH26C186Q21~24102-02	第二次	0.045	0.066	0.060	0.053	
	XH26C186Q21~24103-02	第三次	0.044	0.067	0.061	0.053	
	XH26C186Q21~24104-02	第四次	0.044	0.068	0.061	0.055	
检测点位示意图							
备注	无						

本页以下空白

检测报告

表 4.3 噪声检测

噪声气象参数						
检测日期	检测时间	风速 (m/s)	天气状况			
2026.03.16	昼间	1.9	晴			
	夜间	2.0	晴			
检测日期	2026.03.16					
测量点位	声源类型		检测结果[Leq(A)]			
	昼间	夜间	测量时间	昼间 dB(A)	测量时间	夜间 dB(A)
南厂区厂界南 2#	生产	生产	16:55	54.8	22:00	47.5
南厂区厂界西 3#	生产	生产	17:12	55.6	22:17	45.8
检测点位示意图	<p>道路</p> <p>北</p> <p>南 厂 区</p> <p>空地 ▲ 3#</p> <p>▲ 2# 空地</p> <p>道路</p>					
备注	无					

报告结束