



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KZHJ252612

检测类别: 验收检测

---

项目名称: 宁波高新区兵科院新材料研究院理化实验室搬迁项目装修工程 竣工环境保护验收

---

委托单位: 浙江风玉顺环保科技有限公司

---

浙江康众检测技术有限公司

ZHEJIANG KANGZHONG TESTING TECHNOLOGY Co.,Ltd.

二零二五年十二月五日

## 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样所检项目的符合性情况负责，样品的代表性和真实性由委托单位负责。

三、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

五、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：浙江省宁波市高新区新梅路 299 号辅楼 2 楼东侧  
邮政编码：315000  
电 话：0574-89076004

# 检测报告

受检单位	中国兵器科学研究院宁波分院		
受检单位地址	浙江省宁波市贵驷街道永茂东路 1819 号甬江科创中心 4 号楼		
检测单位	浙江康众检测技术有限公司		
检测单位地址	浙江省宁波市高新区新梅路 299 号辅楼 2 楼东侧		
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、厂界环境噪声		
采样日期	2025-11-24~2025-11-25	收样日期	2025-11-24~2025-11-25
分析日期	2025-11-24~2025-11-30	检测结果	见表2~表5
备注	<p>1、“&lt;”表示该项目(参数)的检测结果小于检出限；</p> <p>2、废气排放口实测浓度小于检出限时，排放速率和均值以二分之一检出限计算；</p> <p>3、废水排放依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准和《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)表 1 其它企业排放限值，由委托方提供；</p> <p>4、无组织废气排放依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 二级新扩改建标准限值和《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值，由委托方提供；</p> <p>5、噪声排放依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类和 4 类功能区，由委托方提供。</p>		
编制： <u>陈惠忠</u>			
审核： <u>潘青</u>			
签发： <u>潘青</u> 职务： <u>技术负责人</u> 签发日期： <u>2025</u> 年 <u>11</u> 月 <u>25</u> 日			

表 1 检测依据、仪器一览表

检测项目	检测依据	主要检测仪器
水和废水		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 PH 计 (X-023-06)、PHBJ-260 便携式 PH 计(X-023-07)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸碱滴定管 (ZJKZ-B-50)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-01)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	AUW120 岛津分析天平 (F-005-01)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-01)
环境空气和废气		
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	GC-2014 岛津气相色谱仪 (F-030-02)
	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	GC-2014 岛津气相色谱仪 (F-030-02)
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	EM-3088 2.6 智能烟尘烟气分析仪 (X-031-01)
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	Eco Ic883 离子色谱仪 (F-009-01)
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	PXSJ-216F 离子计(F-007-01)
	环境空气 氟化物的测定滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	PXSJ-216F 离子计(F-007-01)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-01)
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 及修改单	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-01)
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	Eco Ic883 离子色谱仪 (F-009-01)
排气流量、排气流速、排气温度、水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	EM-3088 2.6 智能烟尘烟气分析仪 (X-031-01)、EM-3088 3.0 智能烟尘烟气分析仪 (X-008-01)
烟气含氧量	电化学法测定氧《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(2007年)5.2.6.3	EM-3088 2.6 智能烟尘烟气分析仪 (X-031-01)、EM-3088 3.0 智能烟尘烟气分析仪 (X-008-01)
厂界环境噪声		
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		AWA5688 二级声级计 (X-020-01)

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 2-1 废水检测结果(11月24日)

检测点位	检测项目	单位	检测结果					标准 限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值/ 范围	
			浅黄、微 浑	浅黄、微 浑	浅黄、微 浑	浅黄、微 浑	/	
废水总排口 FS1★1#	pH 值	无量纲	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9~7.0	6~9
	化学需氧量	mg/L	357	327	370	357	353	500
	氨氮	mg/L	27.4	26.9	27.7	25.8	27.0	35
	悬浮物	mg/L	244	258	250	272	256	400
	总磷	mg/L	7.46	6.96	7.01	7.26	7.17	8

表 2-2 废水检测结果(11月25日)

检测点位	检测项目	单位	检测结果					标准 限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值/ 范围	
			黄色、浑 浊	黄色、浑 浊	黄色、浑 浊	黄色、浑 浊	/	
废水总排口 FS1★1#	pH 值	无量纲	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9~7.0	6~9
	化学需氧量	mg/L	337	329	315	338	330	500
	氨氮	mg/L	28.2	27.5	28.7	29.1	28.4	35
	悬浮物	mg/L	198	182	195	174	187.2	400
	总磷	mg/L	6.68	6.29	6.98	6.28	6.56	8

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 3-1 有组织废气检测结果表(11月24日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气进口 YQ1◎2#	硫酸雾	浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
		速率(kg/h)	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>
	氯化氢	浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.51	0.50	0.50	0.50
		速率(kg/h)	5.6×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>
	氮氧化物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3
		速率(kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10934	11207	11108	11083
	烟气含氧量(%)		20.9	20.9	20.9	20.9
	排气流速(m/s)		11.7	12.0	11.9	11.9
	排气温度(°C)		17.2	17.6	17.7	17.5
	水分含量(%)		1.9	1.8	1.9	1.9
	氟化物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		速率(kg/h)	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		11347	10677	10749	10924
	排气流速(m/s)		12.1	11.4	11.5	11.7
	排气温度(°C)		17.0	17.3	17.5	17.3
	水分含量(%)		1.7	1.9	1.8	1.8

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

续表 3-1 有组织废气检测结果表(11月24日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气进口 YQ1◎2#	非甲烷总烃 (以碳计)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.28	5.20	4.12	5.20
		速率 (kg/h)	0.0713	0.0555	0.0443	0.0570
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		11347	10677	10749	10924
	排气流速(m/s)		12.1	11.4	11.5	11.7
	排气温度(°C)		17.0	17.3	17.5	17.3
	水分含量(%)		1.7	1.9	1.8	1.8
	氨	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.89	0.67	0.80	0.79
		速率 (kg/h)	9.7×10 <sup>-3</sup>	7.4×10 <sup>-3</sup>	8.5×10 <sup>-3</sup>	8.5×10 <sup>-3</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10934	11108	10677	10906
	排气流速(m/s)		11.7	11.9	11.4	11.7
	排气温度(°C)		17.2	17.7	17.3	17.4
	水分含量(%)		1.9	1.9	1.9	1.9

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 3-2 有组织废气检测结果表(11 月 25 日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气进口 YQ1◎2#	硫酸雾	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
		速率 (kg/h)	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>
	氯化氢	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.87	0.82	0.83	0.84
		速率 (kg/h)	9.6×10 <sup>-3</sup>	9.1×10 <sup>-3</sup>	9.2×10 <sup>-3</sup>	9.3×10 <sup>-3</sup>
	氮氧化物	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3
		速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		11021	11037	11094	11051
	烟气含氧量(%)		20.9	20.9	20.9	20.9
	排气流速(m/s)		11.7	11.7	11.8	11.7
	排气温度(°C)		16.7	16.9	17.2	16.9
	水分含量(%)		1.9	1.8	2.0	1.9
	氟化物	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		速率 (kg/h)	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		11349	11143	10882	11125
	排气流速(m/s)		12.1	11.9	11.6	11.9
	排气温度(°C)		17.3	17.7	17.9	17.6
	水分含量(%)		1.8	2.0	1.7	1.8

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

续表 3-2 有组织废气检测结果表(11月25日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气进口 YQ1◎2#	非甲烷总烃 (以碳计)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.46	6.57	6.24	6.09
		速率 (kg/h)	0.0620	0.0732	0.0679	0.0677
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		11349	11143	10882	11125
	排气流速(m/s)		12.1	11.9	11.6	11.9
	排气温度(°C)		17.3	17.7	17.9	17.6
	水分含量(%)		1.8	2.0	1.7	1.8
	氨	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.48	0.61	0.55	0.55
		速率 (kg/h)	5.3×10 <sup>-3</sup>	6.8×10 <sup>-3</sup>	6.1×10 <sup>-3</sup>	6.1×10 <sup>-3</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		11021	11094	11143	11086
	排气流速(m/s)		11.7	11.8	11.9	11.8
	排气温度(°C)		16.7	17.2	17.7	17.2
	水分含量(%)		1.9	2.0	2.0	2.0

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 3-3 有组织废气检测结果表(11月24日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气排气筒出口 YQ2◎3# (排气筒高度 35m)	硫酸雾	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
		排放速率(kg/h)	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>
	氯化氢	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.25	0.23	0.25	0.24
		排放速率(kg/h)	2.5×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>
	氮氧化物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3
		排放速率(kg/h)	0.01	0.01	0.01	0.01
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		9822	9983	9789	9865
	烟气含氧量(%)		20.8	20.9	20.9	20.9
	排气流速(m/s)		10.5	10.6	10.4	10.5
	排气温度(°C)		19.7	19.5	19.3	19.5
	水分含量(%)		1.6	1.5	1.5	1.5
	氟化物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		排放速率(kg/h)	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10200	9596	9535	9777
	排气流速(m/s)		10.8	10.2	10.1	10.4
	排气温度(°C)		18.8	18.4	18.5	18.6
	水分含量(%)		1.6	1.6	1.7	1.6

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

续表 3-3 有组织废气检测结果表(11月24日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气排气筒出口 YQ2③3# (排气筒高度 35m)	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.84	0.91	1.00	0.92
		排放速率 (kg/h)	8.6×10 <sup>-3</sup>	8.7×10 <sup>-3</sup>	9.54×10 <sup>-3</sup>	8.6×10 <sup>-3</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10200	9596	9535	9777
	排气流速(m/s)		10.8	10.2	10.1	10.4
	排气温度(°C)		18.8	18.4	18.5	18.6
	水分含量(%)		1.6	1.6	1.7	1.6
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
		排放速率 (kg/h)	1.2×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		9822	9789	9596	9736
	排气流速(m/s)		10.5	10.4	10.2	10.4
	排气温度(°C)		19.7	19.3	18.4	19.1
	水分含量(%)		1.6	1.5	1.6	1.6

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 3-4 有组织废气检测结果表(11月25日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气排气筒出口 YQ2◎3# (排气筒高度 35m)	硫酸雾	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
		排放速率(kg/h)	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>
	氯化氢	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.53	0.54	0.56	0.54
		排放速率(kg/h)	5.5×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	5.8×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>
	氮氧化物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3
		排放速率(kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10380	10257	10368	10335
	烟气含氧量(%)		20.9	20.8	20.9	20.9
	排气流速(m/s)		10.9	10.8	10.9	10.9
	排气温度(°C)		16.8	17.7	17.8	17.4
	水分含量(%)		1.7	1.6	1.5	1.6
	氟化物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		排放速率(kg/h)	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10159	10426	10241	10275
	排气流速(m/s)		10.7	11.0	10.8	10.8
	排气温度(°C)		17.8	18.0	18.2	18.0
	水分含量(%)		1.5	1.5	1.6	1.5

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

续表 3-4 有组织废气检测结果表(11月25日)

检测点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
实验室废气排气筒出口 YQ2 ◎3# (排气筒高度 35m)	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.00	1.06	1.07	1.04
		排放速率 (kg/h)	0.0102	0.0111	0.0110	0.0108
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10159	10426	10241	10275
	排气流速(m/s)		10.7	11.0	10.8	10.8
	排气温度(°C)		17.8	18.0	18.2	18.0
	水分含量(%)		1.5	1.5	1.6	1.5
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
		排放速率 (kg/h)	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		10380	10368	10426	10391
	排气流速(m/s)		10.9	10.9	11.0	10.9
	排气温度(°C)		16.8	17.8	18.0	17.5
	水分含量(%)		1.7	1.5	1.5	1.6

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 4-1 无组织废气检测结果(11月24日)

检测项目	检测点位	检测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	均值	
硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.2
	下风向○5#	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	下风向○6#	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	下风向○7#	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.14	0.62	0.55	0.44	4.0
	下风向○5#	0.42	0.36	0.41	0.40	
	下风向○6#	0.30	0.13	0.64	0.36	
	下风向○7#	0.57	0.46	0.37	0.47	
氟化物 (μg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	20
	下风向○5#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	下风向○6#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	下风向○7#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.039	0.045	0.045	0.043	0.12
	下风向○5#	0.046	0.049	0.048	0.048	
	下风向○6#	0.045	0.054	0.051	0.050	
	下风向○7#	0.013	0.012	0.018	0.014	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
	下风向○5#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	下风向○6#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	下风向○7#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 4-2 无组织废气检测结果(11月25日)

检测项目	检测点位	检测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	均值	
硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.005	0.006	0.006	0.006	1.2
	下风向○5#	0.006	0.007	0.007	0.007	
	下风向○6#	0.006	0.007	0.008	0.007	
	下风向○7#	0.006	0.009	0.007	0.007	
非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.55	0.36	0.24	0.38	4.0
	下风向○5#	0.24	0.20	0.34	0.26	
	下风向○6#	0.25	0.27	0.54	0.35	
	下风向○7#	0.23	0.25	0.13	0.20	
氟化物 (μg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	20
	下风向○5#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	下风向○6#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	下风向○7#	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.036	0.040	0.042	0.039	0.12
	下风向○5#	0.043	0.043	0.045	0.044	
	下风向○6#	0.049	0.066	0.048	0.054	
	下风向○7#	0.014	0.013	0.017	0.015	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
	下风向○5#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	下风向○6#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	下风向○7#	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 4-3 无组织废气检测结果(11月24日)

检测项目	检测点位	检测结果					标准 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.11	0.15	0.15	0.13	0.15	1.5
	下风向○5#	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	
	下风向○6#	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	
	下风向○7#	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	

表 4-4 无组织废气检测结果(11月25日)

检测项目	检测点位	检测结果					标准 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○4#	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	1.5
	下风向○5#	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	
	下风向○6#	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	
	下风向○7#	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

表 5-1 厂界环境噪声检测结果

测点号	测点位置	检测时间	天气	最大风速 (m/s)	昼间噪声
					等效声级 dB(A)
▲8#	4 幢厂界外 1m	昼间: 2025-11-24 14:05-14:42	昼间: 多云	昼间: 1.7	53
▲9#	4 幢厂界外 1m				50
▲10#	4 幢厂界外 1m				49
▲11#	4 幢厂界外 1m				52
▲8#	4 幢厂界外 1m	昼间: 2025-11-25 10:50-15:04	昼间: 晴	昼间: 2.7	54
▲9#	4 幢厂界外 1m				50
▲10#	4 幢厂界外 1m				53
▲11#	4 幢厂界外 1m				48
标准限值 dB(A)					▲8: 60 ▲9: 70 ▲10: 60 ▲11: 60

表 5-2 厂界环境噪声检测结果

测点号	测点位置	检测时间	天气	最大风速 (m/s)	昼间噪声
					等效声级 dB(A)
▲12#	3 幢厂界外 1m	昼间: 2025-11-24 14:05-14:42	昼间: 多云	昼间: 1.7	54
▲13#	3 幢厂界外 1m				49
▲14#	3 幢厂界外 1m				56
▲15#	3 幢厂界外 1m				55
▲12#	3 幢厂界外 1m	昼间: 2025-11-25 10:50-15:04	昼间: 晴	昼间: 2.7	55
▲13#	3 幢厂界外 1m				50
▲14#	3 幢厂界外 1m				50
▲15#	3 幢厂界外 1m				55
标准限值 dB(A)					60

\*\*\*\*\*此页结束\*\*\*\*\*

### 采样点位示意图



- “★”：废水采样点位
- “◎”：有组织废气采样点位
- “○”：无组织废气采样点位
- “▲”：厂界环境噪声采样点位

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附表：

无组织气象参数表

检测点位	采样时间	检测项目	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
上下风向	2025-11-24	硫酸雾、非甲烷 总烃、氟化物、 氮氧化物、氯化 氢	19.4	101.6	1.8	西南	多云
			20.2	101.5	1.7	西南	多云
			18.3	101.6	1.6	西南	多云
		氨	19.4	101.6	1.8	西南	多云
			20.2	101.5	1.7	西南	多云
			18.3	101.6	1.6	西南	多云
			15.7	101.7	1.4	西南	多云
		2025-11-25	硫酸雾、非甲烷 总烃、氟化物、 氮氧化物、氯化 氢	13.5	102.5	2.7	西南
	14.7			102.4	2.9	西南	晴
	14.9			102.4	2.8	西南	晴
	氨		13.5	102.5	2.7	西南	晴
		14.7	102.4	2.9	西南	晴	
14.9		102.4	2.8	西南	晴		
13.6		102.5	2.7	西南	晴		