



250312343942
有效期至2031年01月05日止

检测报告

WPJC[2026]04194Y号

项目名称：河北玉鑫实业有限公司年产3亿平方米广告材料、

特色产业用布项目验收检测

检测类别：废气、废水、噪声验收检测

河北未派环保科技有限公司

2026年06月04日

检验检测专用章



声 明

一、本报告仅对本次检测结果负责。由委托单位自行采集送检的样品，本机构仅对接收到的样品负责。

二、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本机构提出。逾期不提出，视为认可本检测报告。

三、本报告涂改无效。

四、未经本机构书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

五、本报告无编制人员、无审核人员、无批准人签字无效。

六、本报告无本机构检验检测专用章、骑缝章和章无效。

七、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。

八、本报告中由委托单位提供的原始数据信息，如有误责任由委托单位承担。

报告编写: 

审 核: 牛梅丽

签 发: 

签发日期: 2026年06月04日

采样人员: 郝博伦、王鹏程、王少鹏、康晓亮、郭佳旺、赵士雄、李佳恒、
魏硕

分析人员: 张策、邵伟玲、闫玉婵、牛梅丽、柴欣潭、张泽轩、杜兴佳、
冯雨薇、高秉阁、张亮、李传雅、马亚辉、史玉涵

单位名称: 河北未派环保科技有限公司

地 址: 河北省石家庄市藁城区石家庄经济技术开发区丰产路9号
办公楼308室

一、概况

委托单位	河北玉鑫实业有限公司		
受检单位	河北玉鑫实业有限公司		
项目名称	河北玉鑫实业有限公司年产3亿平方米广告材料、特色产业用布项目验收检测		
项目地址	河北省沧州市肃宁县经济开发区开元路东侧、翠微路南侧		
联系人/电话	罗学永18633630501		
采样时间	2026.05.09-2026.05.10	检测周期	2026.05.09-2026.05.16
执行标准	有组织废气：《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020 中表1燃气锅炉标准；《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2（二级），《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016 表1；《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表2要求 无组织废气：《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016表2其他企业、表3及《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB37822-2019附录A；《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2无组织排放监控浓度限值；《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1（新扩改建）（二级） 废水：《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4三级标准及肃宁县第一污水处理厂进水要求 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008表1中3、4类		
检测期间工况	80%		

二、检测列表

检测类别	检测点位名称	检测项目	检测频次
有组织废气	压延车间排气筒进口	非甲烷总烃、排气流量	检测2天，1天3次
	压延车间排气筒出口	非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氯化氢、臭气浓度、排气流量	检测2天，1天3次
	贴合车间排气筒进口1	非甲烷总烃、排气流量	检测2天，1天3次
	贴合车间排气筒进口2	非甲烷总烃、排气流量	检测2天，1天3次
	贴合车间排气筒出口	非甲烷总烃、氯化氢、排气流量	检测2天，1天3次
	锅炉房排气筒出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、排气中O ₂ 、烟气黑度、排气流量	检测2天，1天3次
无组织废气	上风向1个点位，下风向3个点位	氯化氢、非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭气浓度	检测2天，1天4次

检测类别	检测点位名称	检测项目	检测频次
无组织废气	压延车间口	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯	检测2天, 1天4次
	贴合车间口	非甲烷总烃	检测2天, 1天4次
	车间外任意一次浓度值	非甲烷总烃	检测2天, 1天4次
废水	厂区总排口	pH值、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物	检测2天, 1天4次
噪声	南厂界、西厂界、北厂界	噪声	检测2天, 昼间、夜间各检测1次

三、样品描述

检测类别	检测项目	样品状态
有组织废气	非甲烷总烃	聚四氟乙烯气袋完好, 无破损
	颗粒物	采样头保存完好, 无破损
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭采样管完好, 无破损
	氯化氢	串联两支吸收瓶完好, 无破损
	臭气浓度	聚酯无臭袋完好, 无破损
无组织废气	非甲烷总烃	聚四氟乙烯气袋完好, 无破损
	颗粒物	玻璃纤维滤膜完好, 无破损
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭采样管完好, 无破损
	臭气浓度	真空玻璃瓶完好, 无破损
	氯化氢	串联两支吸收瓶完好, 无破损
废水	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物	微黄、微浊、有嗅, 保存完好, 无破损

四、检测项目及分析方法

检测类别	检测项目	分析及标准代号	仪器名称型号及编号	检出限
有组织废气	排气流量	《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 7排气流速、流量的测定	自动烟尘烟气综合测试仪 KT-2000 WPC001-07、08、 18	/

检测类别	检测项目	分析方法及标准代号	仪器名称型号及编号	检出限
有组织废气	苯	《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	双路烟气采样器ZR-3710 WPC002-01 气相色谱仪GC-7890型 WPF062	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	甲苯	《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	双路烟气采样器ZR-3710 WPC002-01 气相色谱仪GC-7890型 WPF062	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	二甲苯	《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	双路烟气采样器ZR-3710 WPC002-01 气相色谱仪GC-7890型 WPF062	邻-二甲苯 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 间-二甲苯 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 对-二甲苯 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	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	自动烟尘烟气综合测试仪 KT-2000 WPC001-18、08 电子天平(十万分之一) CEB1035 WPF125 电热鼓风干燥箱101-1A WPF005 恒温恒湿间 SW-2.5 WPF009	1.0mg/m^3
	排气中O ₂	《固定污染源废气监测技术规范》 HJ/T397-2007 6.3.3电化学法测定O ₂	自动烟尘烟气综合测试仪 KT-2000 WPC001-08	/
	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	自动烟尘烟气综合测试仪 KT-2000 WPC001-08	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	自动烟尘烟气综合测试仪 KT-2000 WPC001-08	3mg/m^3
	烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287-2023	林格曼望远镜 ZF-LG1050 WPC016-04	/
	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	真空箱气袋采样器 KT-2043 WPC004-33、34、 47 气相色谱仪 GC-8500 WPF120	0.07mg/m^3
	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	恶臭采样器 HY-2015 WPC012-01	/
无组织废气	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	双路烟气采样器ZR-3710 WPC002-01 离子色谱仪CIC-D160 WPF128	0.2mg/m^3
	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	真空箱气袋采样器 KT-2043 WPC004-37~40、 33、34 气相色谱仪GC-7890型 WPF018	0.07mg/m^3

检测类别	检测项目	分析及标准代号	仪器名称型号及编号	检出限
无组织废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	环境空气颗粒物综合采样器 KT-1000 WPC003-38 智能大气综合采样器 博睿 2030 WPC003-17~19 电子天平AUW120D WPF017 恒温恒湿间 SW-2.5 WPF009	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	苯	《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	环境空气颗粒物综合采样器 KT-1000 WPC003-38 智能大气综合采样器 博睿 2030 WPC003-17~19 气相色谱仪 GC-7890 型 WPF062	1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$
	甲苯	《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	环境空气颗粒物综合采样器 KT-1000 WPC003-38 智能大气综合采样器 博睿 2030 WPC003-17~19 气相色谱仪 GC-7890 型 WPF062	1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$
	二甲苯	《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	环境空气颗粒物综合采样器 KT-1000 WPC003-38 智能大气综合采样器 博睿 2030 WPC003-17~19 气相色谱仪 GC-7890 型 WPF062	邻-二甲苯 1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$ 间-二甲苯 1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$ 对-二甲苯 1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$
	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	真空玻璃采样瓶	/
	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	环境空气颗粒物综合采样器 KT-1000 WPC003-38 智能大气综合采样器 博睿 2030 WPC003-17~19 可见分光光度计721 WPF020	0.05 mg/m^3
废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式pH计 PHB-4 WPC009-07	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	COD恒温加热器 JC-101A WPF044 50mL酸式滴定管 WPF094	4 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	可见分光光度计721 WPF020	0.025 mg/L
	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	溶解氧仪LC-DO-3S WPF063 生化培养箱SPX-250 WPF014	0.5 mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平FA2004B WPF022 电热鼓风干燥箱 101-1EBS WPF050	/
噪声	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	声校准器 AWA6022A WPC006-02 多功能声级计AWA5688 WPC005-02	/

五、检测结果

(1) 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果				排放限值	达标情况
			1	2	3	最大值		
压延车间排气筒进口 2026.05.09	标干流量	m ³ /h	31469	32772	32373	32772	—	—
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	38.5	37.0	34.7	38.5	—	—
压延车间排气筒出口 (静电复合式工业油烟净化装置+二级活性炭并联布袋除尘+30m排气筒) 2026.05.09	标干流量	m ³ /h	36297	38007	37111	38007	—	—
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	11.4	11.1	10.6	11.4	DB13/2322-2016 ≤80	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.414	0.422	0.393	0.422	—	—
	非甲烷总烃最低去除效率	%	66	65	65	—	DB13/2322-2016 ≥90	—
	苯排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤4	达标
	苯排放速率	kg/h	—	—	—	—	—	—
	甲苯与二甲苯合计排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤30	达标
	甲苯与二甲苯合计排放速率	kg/h	—	—	—	—	—	—
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	4.1	3.8	4.3	4.3	GB16297-1996 ≤18	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	0.149	0.144	0.160	0.160	GB16297-1996 ≤3.4	达标
	氯化氢排放浓度	mg/m ³	1.10	0.97	1.24	1.24	GB16297-1996 ≤100	达标
	氯化氢排放速率	kg/h	0.0399	0.0369	0.0460	0.0460	GB16297-1996 ≤1.4	达标
	臭气浓度	无量纲	851	724	851	851	GB14554-1993 ≤15000	达标
贴合车间排气筒进口1 2026.05.09	标干流量	m ³ /h	15045	15681	15320	15681	—	—
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	22.9	21.0	22.3	22.9	—	—
贴合车间排气筒进口2 2026.05.09	标干流量	m ³ /h	16071	16612	16277	16612	—	—
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	19.7	21.1	20.2	21.1	—	—

检测点位	检测项目	单位	检测结果				排放限值	达标情况
			1	2	3	最大值		
贴合车间排气筒出口 (静电复合式油烟净化器+二级活性炭+25m排气筒) 2026.05.09	标干流量	m ³ /h	34968	36538	35595	36538	—	—
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	7.16	6.92	7.86	7.86	DB13/2322-2016 ≤80	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.250	0.253	0.280	0.280	—	—
	非甲烷总烃最低去除效率	%	62	63	58	—	DB13/2322-2016 ≥90	—
	氯化氢排放浓度	mg/m ³	1.27	1.16	1.20	1.27	GB16297-1996 ≤100	达标
	氯化氢排放速率	kg/h	0.0444	0.0424	0.0427	0.0444	GB16297-1996 ≤0.915	达标
锅炉房排气筒出口(低氮燃烧+27m排气筒) 2026.05.09	标干流量	m ³ /h	8796	9455	9142	9455	—	—
	含氧量	%	6.5	6.6	6.7	6.7	—	—
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	1.4	1.9	1.6	1.9	—	—
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.7	2.3	2.0	2.3	DB13/ 5161-2020 ≤5	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	0.0123	0.0180	0.0146	0.0180	—	—
	二氧化硫实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	—	—
	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	DB13/ 5161-2020 ≤10	达标
	二氧化硫排放速率	kg/h	—	—	—	—	—	—
	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	16	18	25	25	—	—
	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	19	22	31	31	DB13/ 5161-2020 ≤50	达标
	氮氧化物排放速率	kg/h	0.141	0.170	0.229	0.229	—	—
	烟气黑度	级	<1	<1	<1	<1	DB13/ 5161-2020 ≤1	达标
压延车间排气筒进口 2026.05.10	标干流量	m ³ /h	31752	32562	32225	32562	—	—
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	33.1	38.3	37.6	38.3	—	—

检测点位	检测项目	单位	检测结果				排放限值	达标情况
			1	2	3	最大值		
压延车间排气筒出口 (静电复合式工业油烟净化装置+二级活性炭并联布袋除尘+30m排气筒) 2026.05.10	标干流量	m ³ /h	36057	37310	36793	37310	—	—
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	10.5	11.4	11.0	11.4	DB13/2322-2016 ≤80	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.379	0.425	0.405	0.425	—	—
	非甲烷总烃最低去除效率	%	64	66	67	—	DB13/2322-2016 ≥90	—
	苯排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤4	达标
	苯排放速率	kg/h	—	—	—	—	—	—
	甲苯与二甲苯合计排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤30	达标
	甲苯与二甲苯合计排放速率	kg/h	—	—	—	—	—	—
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.4	3.8	3.6	3.8	GB16297-1996 ≤18	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	0.123	0.142	0.132	0.142	GB16297-1996 ≤3.4	达标
	氯化氢排放浓度	mg/m ³	1.09	1.28	1.15	1.28	GB16297-1996 ≤100	达标
	氯化氢排放速率	kg/h	0.0393	0.0478	0.0423	0.0478	GB16297-1996 ≤1.4	达标
	臭气浓度	无量纲	724	851	724	851	GB14554-1993 ≤15000	达标
贴合车间排气筒进口1 2026.05.10	标干流量	m ³ /h	14801	15259	15135	15259	—	—
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	22.8	23.7	21.2	23.7	—	—
贴合车间排气筒进口2 2026.05.10	标干流量	m ³ /h	15865	16398	16173	16398	—	—
	非甲烷总烃浓度	mg/m ³	20.8	19.4	18.0	20.8	—	—
贴合车间排气筒出口 (静电复合式油烟净化器+二级活性炭+25m排气筒) 2026.05.10	标干流量	m ³ /h	34055	36186	34858	36186	—	—
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	6.55	5.78	6.98	6.98	DB13/2322-2016 ≤80	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.223	0.209	0.243	0.243	—	—
	非甲烷总烃最低去除效率	%	67	69	60	—	DB13/2322-2016 ≥90	—
	氯化氢排放浓度	mg/m ³	1.23	1.40	1.13	1.40	GB16297-1996 ≤100	达标
	氯化氢排放速率	kg/h	0.0419	0.0507	0.0394	0.0507	GB16297-1996 ≤0.915	达标

检测点位	检测项目	单位	检测结果				排放限值	达标情况
			1	2	3	最大值		
锅炉房排气筒出口（低氮燃烧+27m排气筒） 2026.05.10	标干流量	m³/h	8873	9345	9051	9345	—	—
	含氧量	%	6.3	6.6	6.9	6.9	—	—
	颗粒物实测浓度	mg/m³	2.0	1.4	1.7	2.0	—	—
	颗粒物排放浓度	mg/m³	2.4	1.7	2.1	2.4	DB13/ 5161-2020 ≤5	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	0.0177	0.0131	0.0154	0.0177	—	—
	二氧化硫实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	—	—
	二氧化硫排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	DB13/ 5161-2020 ≤10	达标
	二氧化硫排放速率	kg/h	—	—	—	—	—	—
	氮氧化物实测浓度	mg/m³	19	20	17	20	—	—
	氮氧化物排放浓度	mg/m³	23	24	21	24	DB13/ 5161-2020 ≤50	达标
	氮氧化物排放速率	kg/h	0.169	0.187	0.154	0.187	—	—
	烟气黑度	级	<1	<1	<1	<1	DB13/ 5161-2020 ≤1	达标

备注：1.折算公式：大气污染物排放浓度=大气污染物实测浓度×（21-基准含氧量）/（21-实测含氧量），其中基准含氧量为 3.5%。2.“ND”表示检测因子检测浓度低于方法检出限

(2) 无组织废气检测结果

检测项目	检测点位	单位	检测结果				最大值	排放限值	达标情况
			1	2	3	4			
非甲烷总烃 2026.05.09	上风向1#	mg/m³	0.94	0.99	0.97	0.88	1.10	DB13/2322-2016 ≤2.0	达标
	下风向2#		1.01	1.10	1.05	1.08			
	下风向3#		1.08	1.09	1.06	1.05			
	下风向4#		1.02	1.01	1.06	1.08			
	压延车间口5#		1.36	1.39	1.38	1.43	1.43	DB13/2322-2016 ≤4.0 GB37822-2019 ≤6	达标
	贴合车间口6#		1.41	1.36	1.39	1.38	1.41		达标
	车间外任意一次浓度值7#		1.34	1.44	1.40	1.30	1.44	—	—

检测项目	检测点位	单位	检测结果				最大值	排放限值	达标情况
			1	2	3	4			
颗粒物 2026.05.09	上风向1#	mg/m ³	0.253	0.259	0.236	0.247	0.406	GB16297-1996 ≤1.0	达标
	下风向2#		0.386	0.371	0.348	0.370			
	下风向3#		0.367	0.395	0.393	0.392			
	下风向4#		0.384	0.406	0.365	0.350			
苯 2026.05.09	上风向1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.1	达标
	下风向2#		ND	ND	ND	ND			
	下风向3#		ND	ND	ND	ND			
	下风向4#		ND	ND	ND	ND			
	压延车间口5#		ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.4	达标
甲苯 2026.05.09	上风向1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.6	达标
	下风向2#		ND	ND	ND	ND			
	下风向3#		ND	ND	ND	ND			
	下风向4#		ND	ND	ND	ND			
	压延车间口5#		ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤1.0	达标
二甲苯 2026.05.09	上风向1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.2	达标
	下风向2#		ND	ND	ND	ND			
	下风向3#		ND	ND	ND	ND			
	下风向4#		ND	ND	ND	ND			
	压延车间口5#		ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤1.2	达标
氯化氢 2026.05.09	上风向1#	mg/m ³	0.07	ND	ND	ND	0.14	GB16297-1996 ≤0.20	达标
	下风向2#		0.13	0.14	0.08	0.10			
	下风向3#		0.13	0.09	0.11	0.08			
	下风向4#		0.12	0.10	0.14	0.10			

检测项目	检测点位	单位	检测结果				最大值	排放限值	达标情况
			1	2	3	4			
臭气浓度 2026.05.09	上风向1#	无量纲	<10	<10	<10	<10	14	GB14554-1993 ≤20	达标
	下风向2#		11	12	14	13			
	下风向3#		14	12	13	14			
	下风向4#		12	11	13	14			
非甲烷总烃 2026.05.10	上风向1#	mg/m ³	0.91	0.85	0.90	0.95	1.10	DB13/2322-2016 ≤2.0	达标
	下风向2#		1.06	1.10	1.03	1.00			
	下风向3#		1.08	1.02	1.00	1.10			
	下风向4#		1.05	1.07	1.02	1.08			
	压延车间口5#		1.41	1.39	1.42	1.36	1.42	DB13/2322-2016 ≤4.0	达标
	贴合车间口6#		1.34	1.45	1.38	1.40	1.45	GB37822-2019 ≤6	达标
	车间外任意一次浓度值7#		1.37	1.33	1.44	1.31	1.44	—	—
颗粒物 2026.05.10	上风向1#	mg/m ³	0.242	0.250	0.246	0.239	0.397	GB16297-1996 ≤1.0	达标
	下风向2#		0.397	0.389	0.344	0.355			
	下风向3#		0.372	0.349	0.373	0.397			
	下风向4#		0.391	0.385	0.378	0.395			
苯 2026.05.10	上风向1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.1	达标
	下风向2#		ND	ND	ND	ND			
	下风向3#		ND	ND	ND	ND			
	下风向4#		ND	ND	ND	ND			
	压延车间口5#		ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.4	达标
甲苯 2026.05.10	上风向1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.6	达标
	下风向2#		ND	ND	ND	ND			
	下风向3#		ND	ND	ND	ND			
	下风向4#		ND	ND	ND	ND			
	压延车间口5#		ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤1.0	达标

检测项目	检测点位	单位	检测结果				最大值	排放限值	达标情况
			1	2	3	4			
二甲苯 2026.05.10	上风向1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤0.2	达标
	下风向2#		ND	ND	ND	ND			
	下风向3#		ND	ND	ND	ND			
	下风向4#		ND	ND	ND	ND			
	压延车间口5#		ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322-2016 ≤1.2	达标
氯化氢 2026.05.10	上风向1#	mg/m ³	0.06	ND	ND	0.05	0.15	GB16297-1996 ≤0.20	达标
	下风向2#		0.09	0.13	0.10	0.15			
	下风向3#		0.11	0.14	0.08	0.12			
	下风向4#		0.14	0.09	0.10	0.15			
臭气浓度 2026.05.10	上风向1#	无量纲	<10	<10	<10	<10	15	GB14554-1993 ≤20	达标
	下风向2#		11	12	15	12			
	下风向3#		13	14	11	11			
	下风向4#		12	14	15	13			

备注：“ND”表示检测因子检测浓度低于方法检出限。

(3) 废水检测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果					限值	达标情况
			1	2	3	4	日均值/范围		
厂区总排口 2026.05.09	pH值	无量纲	7.7 (19.4℃)	7.7 (19.8℃)	7.8 (19.2℃)	7.8 (18.8℃)	7.7~7.8	6~9	达标
	化学需氧量	mg/L	28	24	33	35	30	≤500	达标
	五日生化需氧量	mg/L	10.4	8.9	12.4	13.0	11.2	≤300	达标
	悬浮物	mg/L	23	28	31	27	27	≤400	达标
	氨氮	mg/L	0.272	0.328	0.232	0.253	0.271	≤35	达标

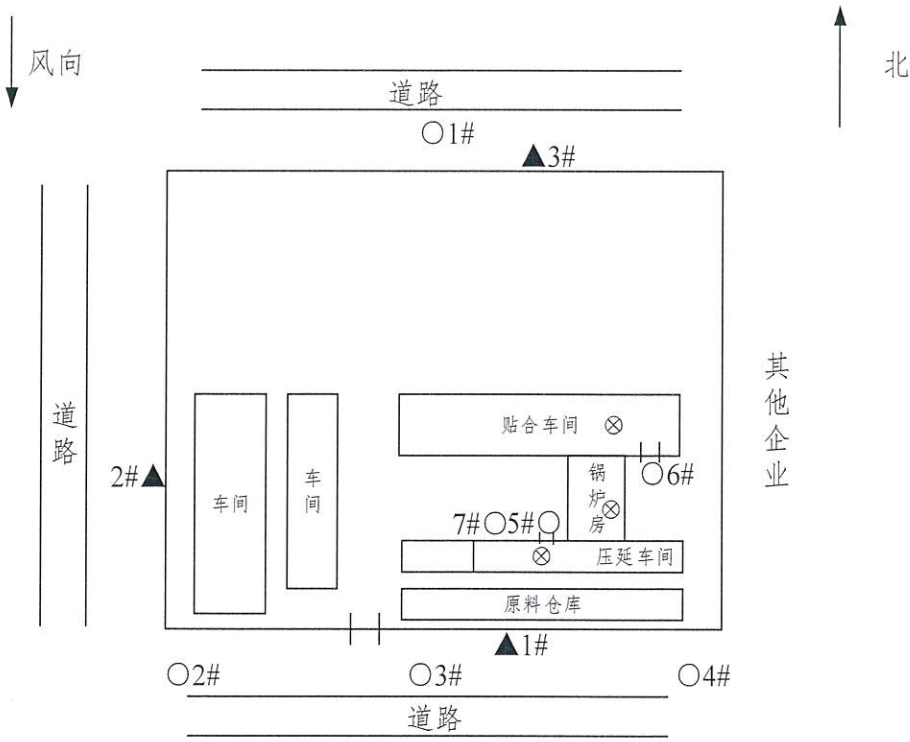
检测点位	检测项目	单位	检测结果					限值	达标情况
			1	2	3	4	日均值/范围		
厂区总排口 2026.05.10	pH值	无量纲	7.5 (19.8℃)	7.5 (20.1℃)	7.6 (20.0℃)	7.5 (19.7℃)	7.5~7.6	6~9	达标
	化学需氧量	mg/L	29	36	34	32	33	≤500	达标
	五日生化需氧量	mg/L	10.8	13.4	12.6	11.1	12.0	≤300	达标
	悬浮物	mg/L	34	37	29	32	33	≤400	达标
	氨氮	mg/L	0.301	0.357	0.274	0.320	0.313	≤35	达标

(4) 噪声检测结果

检测点位	检测结果（dB(A)）					排放限值 dB(A)	达标 情况
	检测 时段	2026.05.09		2026.05.10			
		测量值	结果值	测量值	结果值		
南厂界 1#	昼间	56.8	57	58.0	58	GB12348-2008 昼间≤70， 夜间≤55	达标
	夜间	47.7	48	47.5	48		达标
西厂界 2#	昼间	58.1	58	58.6	59		达标
	夜间	47.9	48	47.2	47		达标
北厂界 3#	昼间	58.8	59	58.9	59	GB12348-2008 昼间≤65， 夜间≤55	达标
	夜间	48.8	49	48.7	49		达标
气象条件	2026.05.09昼间：晴，风速：2.4m/s，夜间：晴，风速：2.2m/s； 2026.05.10昼间：晴，风速：2.3m/s，夜间：晴，风速：2.1m/s						
备注：该企业东厂界紧邻其他企业，不具备噪声监测条件。							

六、检测点位示意图

2026.05.09-2026.05.10检测点位示意图



- ▲：代表噪声检测点位
- ：代表无组织废气检测点位
- ⊗：代表声源

——以下空白——