



222712054198
有效期至2028年12月12日
WNKD-04-JJB008



渭南科迪环境检测有限公司
Weinan Kedi Environmental Testing Co.,LTD

正本

检测报告

科迪检（综）字（2025）第026号

项目名称：陕西渭河塑业有限责任公司自行检测

被测单位：陕西渭河塑业有限责任公司

委托单位：陕西渭河塑业有限责任公司

报告日期：2025年3月26日

渭南科迪环境检测有限公司





检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第1页 共14页

项目名称	陕西渭河塑业有限责任公司自行检测		
委托单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位地址	渭南市高新区朝阳路西段49号		
联系人	陈宏	联系电话	13110326186
检测性质	委托检测	检测工况	82%
检测目的	污染源检测		
采样日期	2025.03.08	分析日期	2025.03.08~2025.03.11
检测人员	采样人: 徐佳行、宋世杰、王彦彦、汪洋、张世龙、冯鑫 分析人: 张盈、任露露、付格玲、张璐瑶、骆彩香、姚媛、李娟妮、严焱、王永飞、李雪芬		
检测内容及频次	有组织废气 DA002 检测项目: 非甲烷总烃(进出口)、低浓度颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氯化氢、臭气浓度。检测频次: 3次/天, 检测1天。 DA001 检测项目: 非甲烷总烃(进出口)、低浓度颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭气浓度。检测频次: 3次/天, 检测1天。 无组织废气 检测项目: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢、臭气浓度、苯、甲苯、二甲苯。检测频次: 4次/天, 共1天。 噪声 检测项目: 厂界噪声。检测频次: 昼、夜各检测1次, 共1天。		
样品采集及保存			
检测类别	检测项目	样品载体类型	保存方法
有组织废气	非甲烷总烃	采气袋	避光、密封、常温
	低浓度颗粒物	采样头	密封、避光
	苯、甲苯、二甲苯	采气袋	100°C、避光、密封
	氯化氢	棕色多孔玻板	4°C冷藏、密封
	臭气浓度	臭气采气袋	密封、避光
无组织废气	非甲烷总烃	采气袋	避光、密封、常温
	氯化氢	棕色多孔玻板	4°C冷藏、密封
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭管	4°C冷藏、避光、密封
	总悬浮颗粒物	滤膜	4°C冷藏、避光、密封
	臭气浓度	臭气采气袋	密封、避光
噪声	厂界噪声	现场测定	-
评价依据	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T1061-2017 《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008		



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检（综）字（2025）第 026 号

第 2 页 共 14 页

采样、分析仪器

仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-134	JK-CYQ003 真空气体采样器	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-135			
WNKD-YQ-134-1	真空气体采样箱		
WNKD-YQ-135-1			
WNKD-YQ-184	MD1080 型烟尘烟气测试仪	青岛明德环保仪器有限公司	2026.01.01
WNKD-YQ-185			
WNKD-YQ-091	ZR-D13B 阻容式烟气含湿量测量仪	青岛众瑞智能仪器有限公司	2025.08.13
WNKD-YQ-140	MH3001 型全自动烟气采样器	青岛明华电子仪器有限公司	2026.01.21
WNKD-YQ-195	AW-017 样品加热保存箱	郑州兆为仪器设备有限公司	-
WNKD-YQ-124	聚凯电子臭气采样装置	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-076	THM-1 毛发式温湿度表	长春泰恒仪器仪表有限公司	2025.09.22
WNKD-YQ-117	DYM3 空盒气压表	匡建（上海）仪表科技有限公司	2025.05.27
WNKD-YQ-192	PLC-16025 便携式风速风向仪	北京朋利驰科技有限公司	2025.05.09
WNKD-YQ-143	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	青岛明华电子仪器有限公司	2026.01.21
WNKD-YQ-144			
WNKD-YQ-145			
WNKD-YQ-122	ADS-2062G 高负压智能采样器	深圳国技仪器有限公司	2025.04.21
WNKD-YQ-171	JK-CYQ004 流量可调采样泵	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-172			
WNKD-YQ-173			
WNKD-YQ-174			
WNKD-YQ-022	AWA5688 多功能声级计	杭州爱华仪器有限公司	2025.11.04
WNKD-YQ-046	AWA6221B 声校准器		2025.04.28
WNKD-YQ-056	GC-8600 气相色谱仪	北京北分天普仪器技术有限公司	2026.04.22
WNKD-YQ-124-2	臭气采样装置	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-124-3			
WNKD-YQ-124-4			
WNKD-YQ-124-5			



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第3页 共14页

仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-014	101-1A 电热鼓风干燥箱	北京科伟永兴仪器有限公司	2025.04.21
WNKD-YQ-180	BCE55I-10CN 电子天平	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	2025.10.20
WNKD-YQ-089	NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备	宁波东南仪器有限公司	2025.04.21
WNKD-YQ-001	SP-3420A 气相色谱仪	北京北分天普仪器技术有限公司	2026.04.22
WNKD-YQ-004	721N 可见分光光度计	上海仪电分析仪器有限公司	2025.04.21

检测依据及方法来源

分析项目	方法名称	方法来源	检出限
-	《大气污染物无组织排放监测技术导则》	HJ/T 55-2000	-
排气参数温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气参数温度的测定)	GB/T 16157-1996 及修改单	-
排气参数流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7 排气参数流速、流量的测定)		
排气参数水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2.3 干湿球法)		
	《湿度测量方法》(电阻电容法)	GB/T 11605-2005	-
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	0.07mg/m ³
	《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
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
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	HJ 1263-2022	7μg/m ³
苯、甲苯、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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法》	HJ 1261-2022	0.2mg/m ³
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	0.9mg/m ³
			0.05mg/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	-
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008	-



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第4页 共14页

有组织废气检测结果								
检测点位	DA002 废气排气筒进口							
采样日期	2025.03.08			排气筒高度(m)		-		
项目	频次	单位	第一次			第二次		
			第一次	第二次	第三次	平均值	限值	
测试断面面积		m ²	0.1963					
工况流量		m ³ /h	10318	10247	10318	10294		
标干流量		m ³ /h	8861	8820	8858	8846		
排气参数温度		°C	24.4	23.8	24.5	24.2		-
排气参数流速		m/s	14.6	14.5	14.6	14.6		
排气参数水分含量		%	3.30	3.29	3.32	3.30		
氧含量		%	-	-	-	-		
样品唯一性编号			FQ2503084-083	FQ2503084-084	FQ2503084-085	-		-
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	39.6	41.2	35.8	38.9		-
	排放速率	kg/h	0.35	0.36	0.32	0.34		-
检测点位	DA002 废气排气筒							
采样日期	2025.03.08			排气筒高度(m)		15		
项目	频次	单位	第一次			第二次		
			第一次	第二次	第三次	平均值	限值	
测试断面面积		m ²	0.2827					
工况流量		m ³ /h	10584	10584	10584	10584		
标干流量		m ³ /h	9259	9252	9243	9251		
排气参数温度		°C	18.7	18.9	19.2	18.9		-
排气参数流速		m/s	10.4	10.4	10.4	10.4		
排气参数水分含量		%	3.42	3.41	3.40	3.41		
氧含量		%	-	-	-	-		



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第5页 共14页

项目	频次 结果	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
			样品唯一性编号		10-20305597	10-20305510	10-20305592
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	4.9	2.9	3.6	3.8	120
	排放速率	kg/h	0.045	0.027	0.033	0.035	-
样品唯一性编号		FQ2503084-073	FQ2503084-074	FQ2503084-075 FQ2503084-075-1	-	-	
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	14.4	12.6	17.5	14.8	50
	排放速率	kg/h	0.13	0.12	0.16	0.14	-
样品唯一性编号		FQ2503084-077	FQ2503084-078	FQ2503084-079 FQ2503084-079-1	-	-	
氯化氢	实测浓度	mg/m ³	77.2	25.8	53.2	52.1	100
	排放速率	kg/h	0.71	0.24	0.49	0.48	-
样品唯一性编号		FQ2503084-069	FQ2503084-070	FQ2503084-071 FQ2503084-071-1	-	-	
苯	实测浓度	mg/m ³	ND0.2	ND0.2	ND0.2	ND0.2	1
	排放速率	kg/h	9.3×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁴	9.2×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁴	-
甲苯	实测浓度	mg/m ³	3.8	3.3	3.4	3.5	5
	排放速率	kg/h	0.035	0.031	0.031	0.032	-
二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND0.2	ND0.2	ND0.2	ND0.2	15
	排放速率	kg/h	9.3×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁴	9.2×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁴	-
项目	频次 结果	单位	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
			样品唯一性编号		FQ2503084-080	FQ2503084-081	FQ2503084-082
臭气浓度		无量纲	199	199	269	269	2000



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第6页 共14页

检测点位	DA001 废气排气筒进口							
采样日期	2025.03.08			排气筒高度(m)		-		
项 目	结 果	频 次	单 位	第 一 次	第 二 次	第 三 次	平 均 值	限 值
测试断面面积		m ²	0.5027					
工况流量		m ³ /h	18097	17554	17735	17795		
标干流量		m ³ /h	15422	14953	15109	15161		
排气参数温度		°C	28.2	28.3	28.4	28.3		-
排气参数流速		m/s	10.0	9.7	9.8	9.8		
排气参数水分含量		%	2.87	2.88	2.87	2.87		
氧含量		%	-	-	-	-		
样品唯一性编号			FQ2503084-095	FQ2503084-096	FQ2503084-097	-		-
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	31.9	33.2	30.6	31.9		-
	排放速率	kg/h	0.49	0.50	0.46	0.48		-
检测点位	DA001 废气排气筒							
采样日期	2025.03.08			排气筒高度(m)		25		
项 目	结 果	频 次	单 位	第 一 次	第 二 次	第 三 次	平 均 值	限 值
测试断面面积		m ²	0.7854					
工况流量		m ³ /h	17247	16965	16965	17059		
标干流量		m ³ /h	15099	14837	14820	14919		
排气参数温度		°C	19.2	19.5	19.8	19.5		-
排气参数流速		m/s	6.1	6.0	6.0	6.0		
排气参数水分含量		%	3.21	3.20	3.20	3.20		
氧含量		%	-	-	-	-		



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第7页 共14页

项目	频次 结果	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
样品唯一性编号			12-809025	12-02032687	12-06006505	-	-
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.2	1.1	1.6	1.3	120
	排放速率	kg/h	0.018	0.016	0.024	0.019	-
样品唯一性编号			FQ2503084-086	FQ2503084-087	FQ2503084-088 FQ2503084-088-1	-	-
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	7.02	8.45	8.11	7.86	50
	排放速率	kg/h	0.11	0.13	0.12	0.12	-
样品唯一性编号			FQ2503084-089	FQ2503084-090	FQ2503084-091 FQ2503084-091-1	-	-
苯	实测浓度	mg/m ³	ND0.2	ND0.2	ND0.2	ND0.2	1
	排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	-
甲苯	实测浓度	mg/m ³	1.5	2.1	4.0	2.5	5
	排放速率	kg/h	0.023	0.031	0.059	0.038	-
二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND0.2	ND0.2	ND0.2	ND0.2	15
	排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	-
项目	频次 结果	单位	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
样品唯一性编号			FQ2503084-092	FQ2503084-093	FQ2503084-094	-	-
臭气浓度		无量纲	229	199	229	229	2000



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第8页 共14页

无组织废气检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)								
采样日期	2025.03.08							
检测点位	检测项目	检测时间	样品唯一性编号	检测结果	气象条件			
					气温 $^{\circ}\text{C}$	风速 m/s	风向	大气压 kPa
上风向 1#	总悬浮 颗粒物	09:00-10:00	M20250305023	181	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	M20250305024	191	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	M20250305025	196	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	M20250305026	187	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 2#		09:00-10:00	M20250305027	201	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	M20250305028	207	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	M20250305029	241	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	M20250305030	211	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 3#		09:00-10:00	M20250305031	206	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	M20250305032	246	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	M20250305033	225	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	M20250305034	209	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 4#	09:00-10:00	M20250305035	204	8.2	1.2	西南	98.1	
	11:30-12:30	M20250305036	217	11.3	1.4	西南	97.9	
	14:00-15:00	M20250305037	234	15.2	1.3	西南	97.6	
	16:30-17:30	M20250305038	224	18.1	1.4	西南	97.4	
最大监控浓度			246 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.246 mg/m^3)		限值		1.0 mg/m^3	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第9页 共14页

无组织废气检测结果 (mg/m ³)								
采样日期		2025.03.08						
检测点位	检测项目	检测时间	样品唯一性编号	检测结果	气象条件			
					气温 °C	风速 m/s	风向	大气压 kPa
上风向 1#	非甲烷 总烃	09:00-09:45	FQ2503084-007	0.68	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:15	FQ2503084-008	0.42	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-14:45	FQ2503084-009	0.24	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:15	FQ2503084-010	0.30	18.1	1.4	西南	97.4
			FQ2503084-010-1					
下风向 2#		09:00-09:45	FQ2503084-020	1.57	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:15	FQ2503084-021	1.00	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-14:45	FQ2503084-022	1.41	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:15	FQ2503084-023	1.55	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 3#		09:00-09:45	FQ2503084-032	1.05	8.2	1.2	西南	98.1
	11:30-12:15	FQ2503084-033	1.51	11.3	1.4	西南	97.9	
	14:00-14:45	FQ2503084-034	1.21	15.2	1.3	西南	97.6	
	16:30-17:15	FQ2503084-035	1.76	18.1	1.4	西南	97.4	
下风向 4#	09:00-09:45	FQ2503084-044	0.92	8.2	1.2	西南	98.1	
	11:30-12:15	FQ2503084-045	1.31	11.3	1.4	西南	97.9	
	14:00-14:45	FQ2503084-046	1.57	15.2	1.3	西南	97.6	
	16:30-17:15	FQ2503084-047	1.30	18.1	1.4	西南	97.4	
FQ2503084-047-1								
最大监控浓度			1.76	限值		3		



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第10页 共14页

无组织废气检测结果 (mg/m ³)								
采样日期	2025.03.08							
检测点位	检测项目	检测时间	样品唯一性编号	检测结果	气象条件			
					气温 °C	风速 m/s	风向	大气压 kPa
上风向 1#	氯化氢	09:00-10:00	FQ2503084-002	0.11	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	FQ2503084-003	0.10	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	FQ2503084-004	0.13	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	FQ2503084-005	0.12	18.1	1.4	西南	97.4
			FQ2503084-005-1					
下风向 2#		09:00-10:00	FQ2503084-016	0.17	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	FQ2503084-017	0.15	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	FQ2503084-018	0.16	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	FQ2503084-019	0.18	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 3#		09:00-10:00	FQ2503084-028	0.14	8.2	1.2	西南	98.1
	11:30-12:30	FQ2503084-029	0.15	11.3	1.4	西南	97.9	
	14:00-15:00	FQ2503084-030	0.18	15.2	1.3	西南	97.6	
	16:30-17:30	FQ2503084-031	0.16	18.1	1.4	西南	97.4	
下风向 4#	09:00-10:00	FQ2503084-040	0.13	8.2	1.2	西南	98.1	
	11:30-12:30	FQ2503084-041	0.14	11.3	1.4	西南	97.9	
	14:00-15:00	FQ2503084-042	0.17	15.2	1.3	西南	97.6	
	16:30-17:30	FQ2503084-043	0.14	18.1	1.4	西南	97.4	
		FQ2503084-043-1						
最大监控浓度			0.18	限值		0.20		



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第11页 共14页

无组织废气检测结果 (mg/m ³)										
采样日期		2025.03.08								
检测点位	检测项目	检测时间	样品唯一性编号	检测结果			气象条件			
				苯	甲苯	二甲苯	气温 °C	风速 m/s	风向	大气压 kPa
上风 向 1#	苯系物	09:00-10:00	FQ2503084-012	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	FQ2503084-013	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	FQ2503084-014	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	FQ2503084-015	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.1	1.4	西南	97.4
FQ2503084-015-1										
下风 向 2#		09:00-10:00	FQ2503084-024	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	FQ2503084-025	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	FQ2503084-026	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	FQ2503084-027	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.1	1.4	西南	97.4
下风 向 3#		09:00-10:00	FQ2503084-036	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	FQ2503084-037	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	FQ2503084-038	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30-17:30	FQ2503084-039	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.1	1.4	西南	97.4
下风 向 4#		09:00-10:00	FQ2503084-048	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30-12:30	FQ2503084-049	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00-15:00	FQ2503084-050	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	15.2	1.3	西南	97.6
	16:30-17:30	FQ2503084-051	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.1	1.4	西南	97.4	
FQ2503084-051-1										
苯最大监控浓度				ND1.5×10 ⁻³			限值		0.1	
甲苯最大监控浓度				ND1.5×10 ⁻³			限值		0.3	
二甲苯最大监控浓度				ND1.5×10 ⁻³			限值		0.3	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第12页 共14页

无组织废气检测结果(无量纲)

采样日期		2025.03.08						
检测点位	检测项目	检测时间	样品唯一性编号	检测结果	气象条件			
					气温 °C	风速 m/s	风向	大气压 kPa
上风向 1#	臭气 浓度	09:00	FQ2503084-052	<10	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30	FQ2503084-053	<10	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00	FQ2503084-054	<10	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30	FQ2503084-055	<10	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 2#		09:00	FQ2503084-056	<10	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30	FQ2503084-057	<10	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00	FQ2503084-058	<10	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30	FQ2503084-059	<10	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 3#		09:00	FQ2503084-060	<10	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30	FQ2503084-061	<10	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00	FQ2503084-062	<10	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30	FQ2503084-063	<10	18.1	1.4	西南	97.4
下风向 4#		09:00	FQ2503084-064	<10	8.2	1.2	西南	98.1
		11:30	FQ2503084-065	<10	11.3	1.4	西南	97.9
		14:00	FQ2503084-066	<10	15.2	1.3	西南	97.6
		16:30	FQ2503084-067	<10	18.1	1.4	西南	97.4
最大监控浓度		<10		限值		30		



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检（综）字（2025）第 026 号

第 13 页 共 14 页

噪声检测结果							
检测日期	2025.03.08		天气状况	晴			
风速	昼：0.9m/s 夜：1.1m/s		风向	西南			
检测工况	82%		噪声类别	厂界噪声			
检测前仪器校准	93.8dB(A)		检测后仪器校准	93.9dB(A)			
标准声源值	94.0dB(A)						
检测结果	检测点位	昼间 L_{eq} dB(A)			夜间 L_{eq} dB(A)		
		背景值	测量值	修正值	背景值	测量值	修正值
	1#	-	52	-	-	47	-
	2#	-	53	-	-	49	-
	3#	-	51	-	-	47	-
	4#	-	52	-	-	48	-
	标准限值	65			55		
检测结论	<p>本次有组织废气 DA002、DA001 排口的低浓度颗粒物、DA002 排口的氯化氢检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 的限值要求，DA002、DA001 排口的非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯检测结果均符合《挥发性有机物排放控制标准》DB 61/T 1061-2017 表 1 的限值要求，DA002、DA001 排口的臭气浓度检测结果均符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 2 的限值要求；无组织废气总悬浮颗粒物、氯化氢检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 的限值要求，非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯检测结果均符合《挥发性有机物排放控制标准》DB 61/T 1061-2017 表 3 的限值要求，臭气浓度检测结果均符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 1 的限值要求；厂界噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 3 类的限值要求。</p>						
备注	<p>1、“ND”表示未检出，“ND”后的数据表示方法检出限值。 2、本次结果仅对本次检测样品有效。 2、检测点位示意图及现场采样照片见附图。 3、本次监测方案、评价依据及排气筒高度均由委托方提供。</p>						



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2025)第026号

第14页 共14页

附页:

表1 检测点位示意图

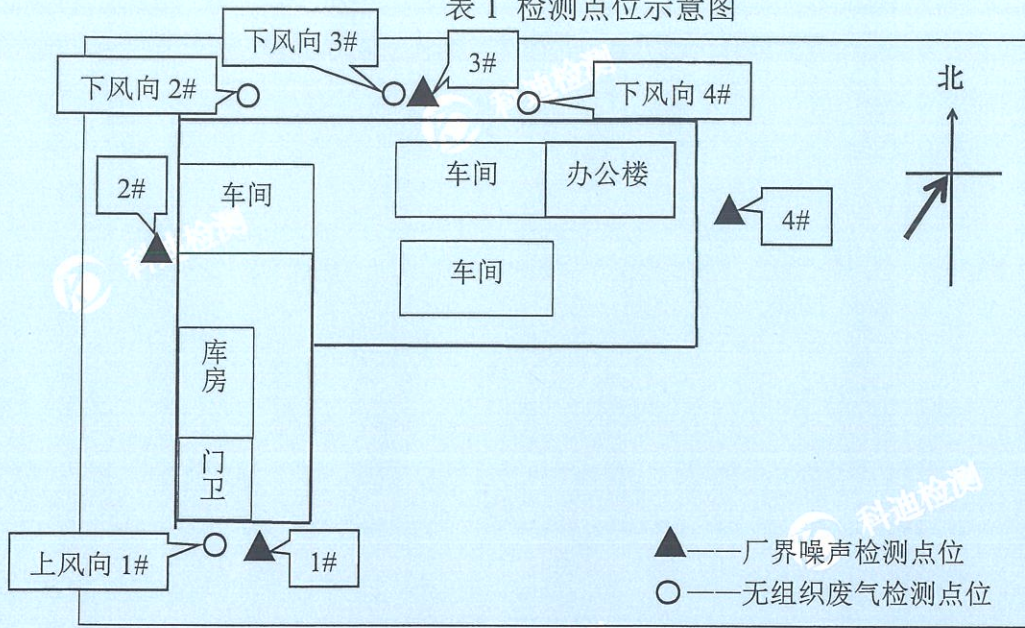


表2 现场采样照片



编制人:周娟

2025年3月26日

复核人:李永

2025年3月26日

审核人:李永

2025年3月26日

签发人:李永

2025年3月26日

