



162721340423

有效期至2022年12月15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（2022）第038号

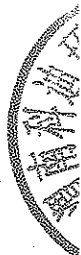
项目名称：陕西渭河塑业有限责任公司自行委托检测

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：2022年4月24日

渭南科迪环境检测有限公司





渭南科迪环境检测有限公司

Weinan Kedi Environmental Testing Co., LTD

说 明

1、本报告可用于渭南科迪环境检测有限公司（以下简称本单位）出示水和废水、废气和环境空气、噪声、土壤和油气回收等项目的检测分析结果。

2、报告无本单位检验检测专用章/公章盖章、无 CMA 认证章、无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章/公章”无效。

3、报告无编制、复核人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向本单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。本报告及本单位名称未经同意，不得用于一切宣传活动。

6、本单位对检测数据结果的准确性负责，委托方对提供的监测对象及其他资料信息的真实性负责。

7、未经委托方同意，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。

8、本报告仅提供给委托方，本单位不承担其他方应用本报告产生的责任。

电话：（0913）8181682

传真：（0913）8181682

邮编：714000

地址：渭南高新区万国商城 5-1-S1、S2



渭南科迪环境检测有限公司

Weinan Kedi Environmental Testing Co.,LTD

检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第1页 共8页

项目名称	陕西渭河塑业有限责任公司自行委托检测	检测类别	委托检测
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	渭南高新区朝阳路西段		
联系人	陈部长	联系电话	13110326186
检测日期	2022.04.12	分析日期	2022.04.13-2022.04.14
采样、分析人员	冯鑫、张世龙、王彦彦、吴越涛、周娟、党芮、马英、张璐瑶、杨云、张盈、付格玲、姚媛、李雪芬、樊明智、李娟妮		

采样、分析仪器

仪器名称	仪器编号	生产厂家	检定/校准有效期
HC-1012 大气采样器	WNKD-YQ-042	青岛和诚环保科技有限公司	2022.05.11
	WNKD-YQ-043		2022.05.11
	WNKD-YQ-044		2022.05.09
TH-3150 大气与颗粒物组合采样器	WNKD-YQ-103	武汉市天虹仪表有限责任公司	2022.05.11
	WNKD-YQ-104		2022.05.09
NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备	WNKD-YQ-089	宁波东南仪器有限公司	2022.05.13
EX125DZH 电子天平	WNKD-YQ-053	奥豪斯仪器(常州)有限公司	2022.05.13
GC-8600 气相色谱仪	WNKD-YQ-056	北京北分天普仪器技术有限公司	2022.06.19
GC-8600 气相色谱仪	WNKD-YQ-073		2023.05.13
721N 可见分光光度计	WNKD-YQ-004	上海仪电分析仪器有限公司	2022.05.13

检测方法依据

检测项目	检测依据	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	/
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及修改单	GB/T 15432-1995	0.001mg/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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲苯			
二甲苯			
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 (以碳计)
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	GB/T 14675-1993	/
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	0.05mg/m ³



检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第2页 共8页

执行标准	标准名称	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)					
	污染物 排放限值	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)					
		1.0					
检测结果 (μg/m ³)							
检测点位	检测时间	总悬浮颗粒物		气相条件			
		唯一性编号	检测结果	温度 °C	风速 m/s	风向	大气压 kPa
1#上风向	09:00-10:00	M20220316045	195	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	M20220316046	203	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	M20220316047	188	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	M20220316048	175	18.7	1.2	西南	97.3
2#下风向	09:00-10:00	M20220316083	391	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	M20220316084	455	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	M20220316085	412	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	M20220316086	424	18.7	1.2	西南	97.3
3#下风向	09:00-10:00	M20220316087	446	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	M20220316088	406	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	M20220316089	425	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	M20220316090	439	18.7	1.2	西南	97.3
4#下风向	09:00-10:00	M20220316091	426	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	M20220316092	405	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	M20220316093	382	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	M20220316094	414	18.7	1.2	西南	97.3
总悬浮颗粒物最大监控浓度 (μg/m ³)			455 (0.455mg/m ³)				
备注	本次结果仅对本次检测样品有效。检测点位示意图见附页。						
检测结果评价	本次检测总悬浮颗粒物结果符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 标准限值要求。						



检测 报 告

科迪检(综)字(2022)第038号

第3页 共8页

执行标准	标准名称	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)					
	污染物 排放限值	非甲烷总烃 (mg/m ³)					
		4.0					
检测结果 (mg/m ³)							
检测点位	检测时间	非甲烷总烃		气相条件			
		唯一性编号	检测结果	温度 ℃	风速 m/s	风向	大气压 kPa
1#上风向	09:00	FQ2204123-007	0.23	13.8	1.3	西南	97.8
		FQ2204123-007-1					
	11:00	FQ2204123-008	0.27	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00	FQ2204123-009	0.09	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00	FQ2204123-010	0.39	18.7	1.2	西南	97.3
2#下风向	09:00	FQ2204123-024	0.49	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00	FQ2204123-025	0.48	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00	FQ2204123-026	0.15	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00	FQ2204123-027	0.29	18.7	1.2	西南	97.3
3#下风向	09:08	FQ2204123-040	0.95	13.8	1.3	西南	97.8
	11:08	FQ2204123-041	0.40	14.9	1.1	西南	97.6
	14:08	FQ2204123-042	1.06	17.8	1.0	西南	97.4
	16:07	FQ2204123-043	0.70	18.7	1.2	西南	97.3
4#下风向	09:18	FQ2204123-057	0.75	13.8	1.3	西南	97.8
	11:19	FQ2204123-058	0.92	14.9	1.1	西南	97.6
	14:17	FQ2204123-059	1.25	17.8	1.0	西南	97.4
	16:19	FQ2204123-060	1.72	18.7	1.2	西南	97.3
		FQ2204123-060-1					
非甲烷总烃最大监控浓度 (mg/m ³)			1.72				
备注	本次结果仅对本次检测样品有效。样品唯一性编号 FQ2204123-007 与 FQ2204123-007-1、FQ2204123-060 与 FQ2204123-060-1 分别为采集非甲烷总烃现场平行样。检测点位示意图见附页。						
检测结果评价	本次检测非甲烷总烃结果符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 标准限值要求。						



检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第4页 共8页

执行标准	标准名称	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)					
	污染物 排放限值	氯化氢 (mg/m ³)					
		0.20					
检测结果 (mg/m ³)							
检测点位	检测时间	氯化氢		气相条件			
		唯一性编号	检测结果	温度 ℃	风速 m/s	风向	大气压 kPa
1#上风向	09:00-10:00	FQ2204123-012	0.05	13.8	1.3	西南	97.8
		FQ2204123-012-1					
	11:00-12:00	FQ2204123-013	0.06	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-014	0.09	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-015	0.08	18.7	1.2	西南	97.3
2#下风向	09:00-10:00	FQ2204123-028	0.13	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	FQ2204123-029	0.18	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-030	0.12	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-031	0.18	18.7	1.2	西南	97.3
3#下风向	09:00-10:00	FQ2204123-045	0.10	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	FQ2204123-046	0.15	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-047	0.08	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-048	0.14	18.7	1.2	西南	97.3
4#下风向	09:00-10:00	FQ2204123-061	0.12	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	FQ2204123-062	0.16	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-063	0.14	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-064	0.12	18.7	1.2	西南	97.3
FQ2204123-064-1							
氯化氢最大监控浓度 (mg/m ³)			0.18				
备注	本次结果仅对本次检测样品有效。样品唯一性编号 FQ2204123-012 与 FQ2204123-012-1、FQ2204123-064 与 FQ2204123-064-1 分别为采集氯化氢平行样。检测点位示意图见附页。						
检测结果评价	本次检测氯化氢结果符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 标准限值要求。						



检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第5页 共8页

执行标准	标准名称	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)							
	污染物排放限值	苯 (mg/m ³) 0.40	甲苯 (mg/m ³) 2.4		二甲苯 (mg/m ³) 1.2				
检测结果 (mg/m ³)									
检测点位	检测时间	苯系物				气相条件			
		唯一性编号	苯	甲苯	二甲苯	温度 °C	风速 m/s	风向	大气压 kPa
1#上风向	09:00-10:00	FQ2204123-002	ND	ND	ND	13.8	1.3	西南	97.8
		FQ2204123-002-1	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³				
	11:00-12:00	FQ2204123-003	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-004	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-005	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.7	1.2	西南	97.3
2#下风向	09:00-10:00	FQ2204123-020	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	FQ2204123-021	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-022	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-023	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.7	1.2	西南	97.3
3#下风向	09:00-10:00	FQ2204123-036	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	FQ2204123-037	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-038	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-039	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	18.7	1.2	西南	97.3
4#下风向	09:00-10:00	FQ2204123-053	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	13.8	1.3	西南	97.8
	11:00-12:00	FQ2204123-054	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	14.9	1.1	西南	97.6
	14:00-15:00	FQ2204123-055	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	ND 1.5×10 ⁻³	17.8	1.0	西南	97.4
	16:00-17:00	FQ2204123-056	ND	ND	ND	18.7	1.2	西南	97.3
FQ2204123-056-1		1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³					
备注	本次结果仅对本次检测样品有效。样品唯一性编号 FQ2204123-002 与 FQ2204123-002-1; FQ2204123-056 与 FQ2204123-056-1 分别为现场采集苯系物平行样。检测点位示意图见附页。								
检测结果评价	本次检测苯、甲苯、二甲苯结果符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 标准限值要求。								



检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第6页 共8页

执行标准	标准名称	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)					
	污染物 排放限值	臭气浓度(无量纲)					
		30					
臭气浓度 检测结果(无量纲)							
检测点位	检测 时间	臭气浓度		气相条件			
		唯一性编号	检测 结果	温度 ℃	风速 m/s	风向	大气压 kPa
1#上风向	09:02	FQ2204123-016	<10	13.8	1.3	西南	97.8
	11:03	FQ2204123-017	<10	14.9	1.1	西南	97.6
	14:05	FQ2204123-018	<10	17.8	1.0	西南	97.4
	16:05	FQ2204123-019	<10	18.7	1.2	西南	97.3
2#下风向	09:02	FQ2204123-032	<10	13.8	1.3	西南	97.8
	11:03	FQ2204123-033	<10	14.9	1.1	西南	97.6
	14:05	FQ2204123-034	<10	17.8	1.0	西南	97.4
	16:05	FQ2204123-035	<10	18.7	1.2	西南	97.3
3#下风向	09:02	FQ2204123-049	<10	13.8	1.3	西南	97.8
	11:03	FQ2204123-050	<10	14.9	1.1	西南	97.6
	14:05	FQ2204123-051	<10	17.8	1.0	西南	97.4
	16:05	FQ2204123-052	<10	18.7	1.2	西南	97.3
4#下风向	09:02	FQ2204123-065	<10	13.8	1.3	西南	97.8
	11:03	FQ2204123-066	<10	14.9	1.1	西南	97.6
	14:05	FQ2204123-067	<10	17.8	1.0	西南	97.4
	16:05	FQ2204123-068	<10	18.7	1.2	西南	97.3
臭气浓度最大监控浓度(无量纲)			<10				
备注	本次结果仅对本次检测样品有效。检测点位示意图见附页。						
检测结果 评价	本次检测臭气浓度结果符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 标准限值要求。						



检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第7页 共8页

项目名称		陕西渭河塑业有限责任公司自行委托检测					
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					
单位地址		渭南高新区朝阳路西段					
检测目的		委托检测		噪声类别		厂界噪声	
检测依据		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008					
评价标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表1 中3					
仪器名称		生产厂家		仪器编号		检定有效期	
AWA5688 多功能声级计		杭州爱华仪器有限公司		WNKD-YQ-099		2022.11.24	
PLC-16025 便携式风速风向仪		北京朋利驰科技有限公司		WNKD-YQ-131		2022.08.15	
AWA6221B 声校准器		杭州爱华仪器有限公司		WNKD-YQ-046		2022.06.02	
检测日期		2022.04.12		气象条件		阴	
风向		西南		风速		昼 1.3m/s 夜 1.5m/s	
标准声源值		94.0dB(A)					
检测前仪器校准		93.9dB(A)		检测后仪器校准		93.8dB(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#	/	53.4	/	/	49.6	/
	2#	/	54.0	/	/	49.6	/
	3#	/	53.9	/	/	49.6	/
	4#	/	52.9	/	/	49.8	/
标准限值		65			55		
评价结果		本次检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表1 中3类。					
备注		本次结果仅对本次检测有效。 厂界噪声检测点位示意图见附页。					



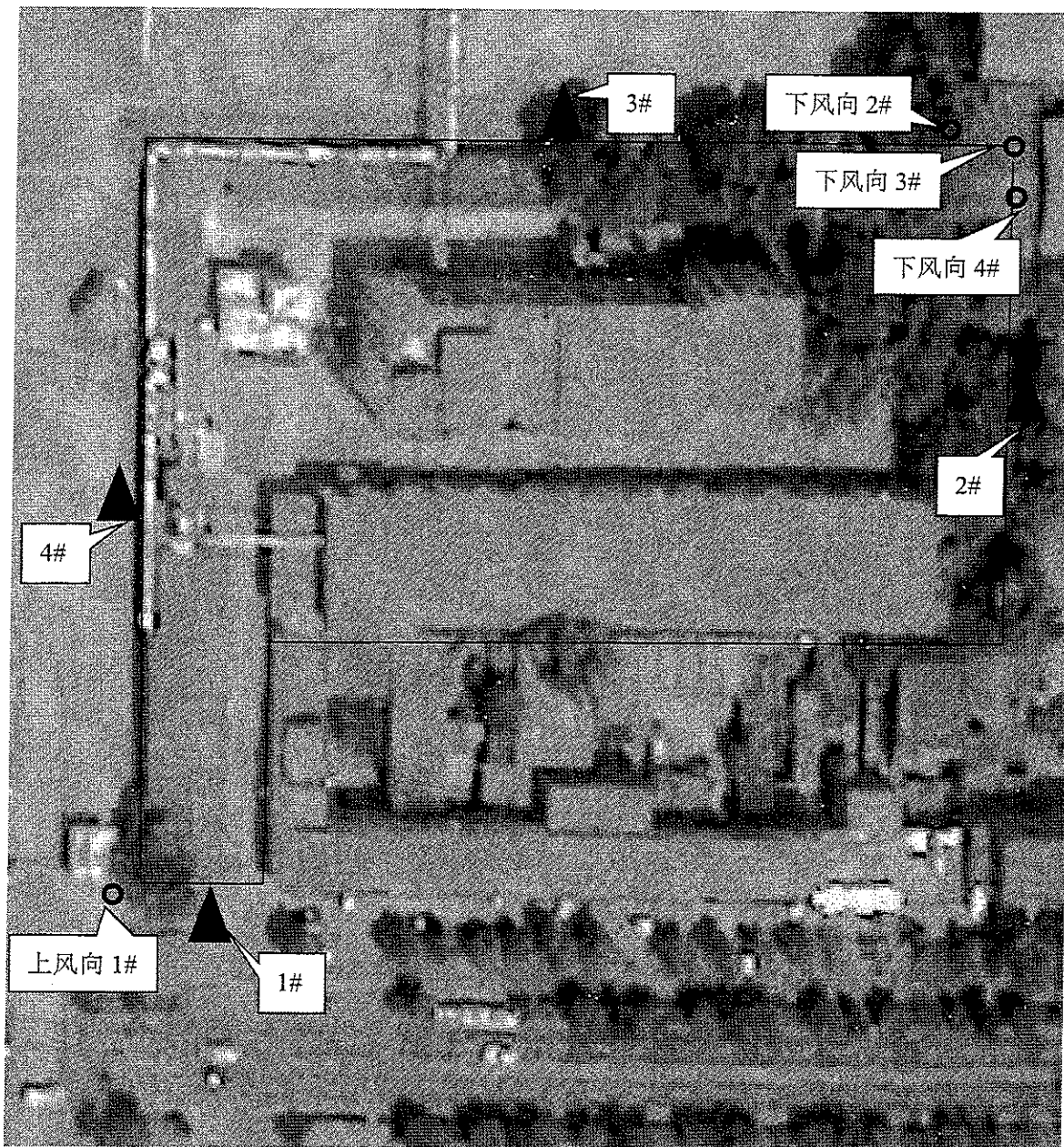
检测报告

科迪检(综)字(2022)第038号

第8页 共8页

附页:

检测示意图



▲---表示厂界噪声检测点位

○---表示无组织废气检测点位

编制人: 薛

复核人: 张

审核人: 丁卫军

2022年4月24日

2022年4月24日

2022年4月24日

