



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



检测报告

科迪检(综)字(2024)第007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: 2024年1月19日

渭南科迪环境检测有限公司





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	90%
检测目的	污染源检测		
采样日期	2024.01.04	分析日期	2024.01.04-2024.01.08
检测人员	采样人:姚小松、宋世杰、张开、段亚松、田聪、张世龙、刘泽成、汪洋 分析人:马英、付格玲、张盈、张静、张璐瑶、李娟妮、姚媛、丁卫军、王永飞、李雪芬、骆彩香		
检测内容及频次	有组织废气 DA002 检测项目:非甲烷总烃、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、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	活性炭管	4℃冷藏、避光、密封
	氯化氢	棕色多孔玻板	4℃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℃冷藏、密封
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭管	4℃冷藏、避光、密封
	总悬浮颗粒物	滤膜	4℃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	-



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检（综）字（2024）第007号

第2页 共13页

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		
采样、分析仪器			
仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-135	JK-CYQ003 真空气体采样器	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-135-1	真空气体采样箱		
WNKD-YQ-138	YQ3000D 型大流量烟尘（气）测试仪	青岛明华电子仪器有限公司	2024.02.22
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	2024.08.10
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	2024.02.22
WNKD-YQ-141			2024.03.01
WNKD-YQ-124-1	SCJ-10 臭气采样装置	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-077	THM-1 毛发式温湿度表	长春泰恒仪器仪表有限公司	2024.09.26
WNKD-YQ-117	DYM3 空盒气压表	匡建（上海）仪表科技有限公司	2024.04.27
WNKD-YQ-131	PLC-16025 便携式风速风向仪	北京朋利驰科技有限公司	2024.05.07
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	2024.02.22
WNKD-YQ-144			2024.02.22
WNKD-YQ-145			2024.02.22
WNKD-YQ-122	ADS-2062G 高负压智能采样器	深圳国技仪器有限公司	2024.04.22
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-102	AWA5688 多功能声级计	杭州爱华仪器有限公司	2024.11.19
WNKD-YQ-046	AWA6221B 声校准器		2024.05.04
WNKD-YQ-056	GC-8600 气相色谱仪	北京北分天普仪器技术有限公司	2024.05.06
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-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第3页 共13页

仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-124-4	臭气采样装置	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-124-5			
WNKD-YQ-014	101-1A 电热鼓风干燥箱	北京科伟永兴仪器有限公司	2024.04.22
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	2024.04.22
WNKD-YQ-180	BCE55I-10CN 电子天平	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	2024.10.23
WNKD-YQ-073	GC-8600 气相色谱仪	北京北分天普仪器技术有限公司	2025.04.22
WNKD-YQ-004	721N 可见分光光度计	上海仪电分析仪器有限公司	2024.04.22

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	《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
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(2024)第007号

第4页 共13页

有组织废气检测结果

检测点位		DA002 废气排气筒						
采样日期		2024.01.04		排气筒高度(m)		15		
项 目	频 次	单 位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	
			结果	结果	结果			
测试断面面积		m ²	0.2827					
工况流量		m ³ /h	6553	6359	6300	6404		
标干流量		m ³ /h	5869	5708	5595	5724		
排气参数温度		°C	12	11	14	12	-	
排气参数流速		m/s	6.44	6.25	6.19	6.29		
排气参数水分含量		%	3.4	3.5	3.4	3.4		
氧含量		%	-	-	-	-		
样品唯一性编号			10-34-478	10-20305548	10-809022	-	-	
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.0	2.5	3.5	3.0	120	
	排放速率	kg/h	0.018	0.014	0.020	0.017	-	
样品唯一性编号			FQ2401042-075	FQ2401042-076	FQ2401042-077	-	-	
					FQ2401042-077-1			
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	45.7	42.8	19.0	35.8	50	
	排放速率	kg/h	0.27	0.24	0.11	0.21	-	
样品唯一性编号			FQ2401042-079	FQ2401042-080	FQ2401042-081	-	-	
					FQ2401042-081-1			
氯化氢	实测浓度	mg/m ³	1.9	1.5	2.3	1.9	100	
	排放速率	kg/h	0.011	8.6×10 ⁻³	0.013	0.011	-	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第5页 共13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				FQ2401042-071	FQ2401042-072	FQ2401042-073	-	-
						FQ2401042-073-1		
苯	实测浓度		mg/m ³	0.0096	0.0101	0.0108	0.0102	1
	排放速率		kg/h	5.6×10 ⁻⁵	5.8×10 ⁻⁵	6.0×10 ⁻⁵	5.8×10 ⁻⁵	-
甲苯	实测浓度		mg/m ³	0.0332	0.0320	0.0295	0.0316	5
	排放速率		kg/h	1.9×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	-
二甲苯	实测浓度		mg/m ³	0.0107	0.0121	0.0126	0.0118	15
	排放速率		kg/h	6.3×10 ⁻⁵	6.9×10 ⁻⁵	7.0×10 ⁻⁵	6.7×10 ⁻⁵	-
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				FQ2401042-082	FQ2401042-083	FQ2401042-084	-	-
臭气浓度			无量纲	151	200	132	200	2000
检测点位	DA001 废气排气筒							
采样日期	2024.01.04			排气筒高度(m)		25		
项目	频次	结果	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	30111	29385	30973	30156	
标干流量			m ³ /h	26353	25846	27203	26467	
排气参数温度			°C	18	16	17	17	
排气参数流速			m/s	10.6	10.4	11.0	10.7	
排气参数水分含量			%	3.0	3.2	3.1	3.1	
氧含量			%	-	-	-	-	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第6页 共13页

项 目	频 次		单 位	第 一 次	第 二 次	第 三 次	平 均 值	限 值
	结 果	果 果						
样品唯一性编号				10-20305535	10-20305531	10-20305468	-	-
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.4	3.7	3.2	3.1	120	
	排放速率	kg/h	0.063	0.096	0.087	0.082	-	
样品唯一性编号			FQ2401042-091	FQ2401042-092	FQ2401042-093	-	-	
					FQ2401042-093-1			
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	32.9	27.7	23.4	28.0	50	
	排放速率	kg/h	0.87	0.72	0.64	0.74	-	
样品唯一性编号			FQ2401042-088	FQ2401042-089	FQ2401042-090	-	-	
苯	实测浓度	mg/m ³	0.0095	0.0140	0.0131	0.0122	1	
	排放速率	kg/h	2.5×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	-	
甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0247	0.0236	0.0208	0.0230	5	
	排放速率	kg/h	6.5×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	6.0×10 ⁻⁴	-	
二甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0098	0.0160	0.0129	0.0129	15	
	排放速率	kg/h	2.6×10 ⁻⁴	4.1×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻⁴	-	
项 目	频 次		单 位	第 一 次	第 二 次	第 三 次	最 大 值	限 值
	结 果	果 果						
样品唯一性编号			FQ2401042-094	FQ2401042-095	FQ2401042-096	-	-	
臭气浓度		无量纲	229	309	269	309	2000	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第7页 共13页

无组织废气检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)								
采样日期		2024.01.04						
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	09:40-10:40	M20231226001	197	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	M20231226002	189	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	M20231226003	182	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	M20231226004	186	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 2#		09:40-10:40	M20231226005	249	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	M20231226006	236	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	M20231226007	222	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	M20231226008	199	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 3#		09:40-10:40	M20231226009	336	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	M20231226010	285	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	M20231226011	233	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	M20231226012	381	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 4#		09:40-10:40	M20231226013	223	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	M20231226014	217	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	M20231226015	227	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	M20231226016	278	11.2	1.5	西南	97.4
最大监控浓度			381 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.381 mg/m^3)		限值		1.0	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第8页 共13页

无组织废气检测结果 (mg/m ³)								
采样日期		2024.01.04						
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	09:40-10:25	FQ2401042-002	0.76	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:25	FQ2401042-003	0.80	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:25	FQ2401042-004	0.84	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:25	FQ2401042-005	0.70	11.2	1.5	西南	97.4
			FQ2401042-005-1					
下风向 2#		09:40-10:25	FQ2401042-016	1.04	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:25	FQ2401042-017	0.93	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:25	FQ2401042-018	1.05	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:25	FQ2401042-019	1.02	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 3#		09:40-10:25	FQ2401042-027	1.16	3.2	1.2	西南	98.0
	11:40-12:25	FQ2401042-028	1.24	7.1	1.4	西南	97.6	
	13:40-14:25	FQ2401042-029	1.11	10.8	1.3	西南	97.4	
	15:40-16:25	FQ2401042-030	1.08	11.2	1.5	西南	97.4	
下风向 4#	09:40-10:25	FQ2401042-040	1.31	3.2	1.2	西南	98.0	
	11:40-12:25	FQ2401042-041	0.94	7.1	1.4	西南	97.6	
	13:40-14:25	FQ2401042-042	1.35	10.8	1.3	西南	97.4	
	15:40-16:25	FQ2401042-043	1.52	11.2	1.5	西南	97.4	
		FQ2401042-043-1						
最大监控浓度			1.52	限值		3		



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

WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第9页 共13页

无组织废气检测结果 (mg/m ³)								
采样日期		2024.01.04						
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	09:40-10:40	FQ2401042-007	ND0.05	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	FQ2401042-008	0.06	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	FQ2401042-009	0.08	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	FQ2401042-010	0.06	11.2	1.5	西南	97.4
			FQ2401042-010-1					
下风向 2#		09:40-10:40	FQ2401042-020	0.08	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	FQ2401042-021	0.09	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	FQ2401042-022	0.09	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	FQ2401042-023	0.11	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 3#		09:40-10:40	FQ2401042-031	0.12	3.2	1.2	西南	98.0
	11:40-12:40	FQ2401042-032	0.11	7.1	1.4	西南	97.6	
	13:40-14:40	FQ2401042-033	0.14	10.8	1.3	西南	97.4	
	15:40-16:40	FQ2401042-034	0.14	11.2	1.5	西南	97.4	
下风向 4#	09:40-10:40	FQ2401042-044	0.14	3.2	1.2	西南	98.0	
	11:40-12:40	FQ2401042-045	0.16	7.1	1.4	西南	97.6	
	13:40-14:40	FQ2401042-046	0.15	10.8	1.3	西南	97.4	
	15:40-16:40	FQ2401042-047	0.16	11.2	1.5	西南	97.4	
		FQ2401042-047-1						
最大监控浓度			0.16	限值		0.20		



WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第10页 共13页

无组织废气检测结果 (mg/m ³)										
采样日期		2024.01.04								
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	09:40-10:40	FQ2401042-012	0.0046	0.0092	0.0024	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	FQ2401042-013	0.0033	0.0088	0.0020	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	FQ2401042-014	0.0038	0.0087	0.0030	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	FQ2401042-015	0.0043	0.0094	0.0040	11.2	1.5	西南	97.4
FQ2401042-015-1										
下风向 2#		09:40-10:40	FQ2401042-024	0.0064	0.0126	0.0046	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	FQ2401042-025	0.0060	0.0125	0.0044	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	FQ2401042-026	0.0062	0.0124	0.0057	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40-16:40	FQ2401042-038	0.0056	0.0125	0.0063	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 3#		09:40-10:40	FQ2401042-035	0.0066	0.0137	0.0068	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40-12:40	FQ2401042-036	0.0051	0.0107	0.0035	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40-14:40	FQ2401042-037	0.0051	0.0099	0.0045	10.8	1.3	西南	97.4
	15:40-16:40	FQ2401042-039	0.0072	0.0135	0.0049	11.2	1.5	西南	97.4	
下风向 4#	09:40-10:40	FQ2401042-048	0.0073	0.0115	0.0054	3.2	1.2	西南	98.0	
	11:40-12:40	FQ2401042-049	0.0050	0.0108	0.0073	7.1	1.4	西南	97.6	
	13:40-14:40	FQ2401042-050	0.0053	0.0134	0.0059	10.8	1.3	西南	97.4	
	15:40-16:40	FQ2401042-051	0.0052	0.0138	0.0070	11.2	1.5	西南	97.4	
FQ2401042-051-1										
苯最大监控浓度			0.0073			限值		0.1		
甲苯最大监控浓度			0.0138			限值		0.3		
二甲苯最大监控浓度			0.0073			限值		0.3		



WNKD-04-JJB008

科迪检(综)字(2024)第007号

第11页 共13页

无组织废气检测结果(无量纲)								
采样日期		2024.01.04						
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	09:40	FQ2401042-052	<10	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40	FQ2401042-053	<10	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40	FQ2401042-054	<10	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40	FQ2401042-055	<10	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 2#		09:40	FQ2401042-056	<10	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40	FQ2401042-057	<10	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40	FQ2401042-058	<10	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40	FQ2401042-059	<10	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 3#		09:40	FQ2401042-060	<10	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40	FQ2401042-061	<10	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40	FQ2401042-062	<10	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40	FQ2401042-063	<10	11.2	1.5	西南	97.4
下风向 4#		09:40	FQ2401042-064	<10	3.2	1.2	西南	98.0
		11:40	FQ2401042-065	<10	7.1	1.4	西南	97.6
		13:40	FQ2401042-066	<10	10.8	1.3	西南	97.4
		15:40	FQ2401042-067	<10	11.2	1.5	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(2024)第007号

第12页 共13页

噪声检测结果							
检测日期	2024.01.04		天气状况		晴		
风速	昼 1.3m/s 夜: 1.5m/s		风向		西南		
检测工况	90%		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#	-	51	-	-	49	-
	2#	-	50	-	-	48	-
	3#	-	52	-	-	48	-
	4#	-	50	-	-	49	-
	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 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页。 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>						



附页:

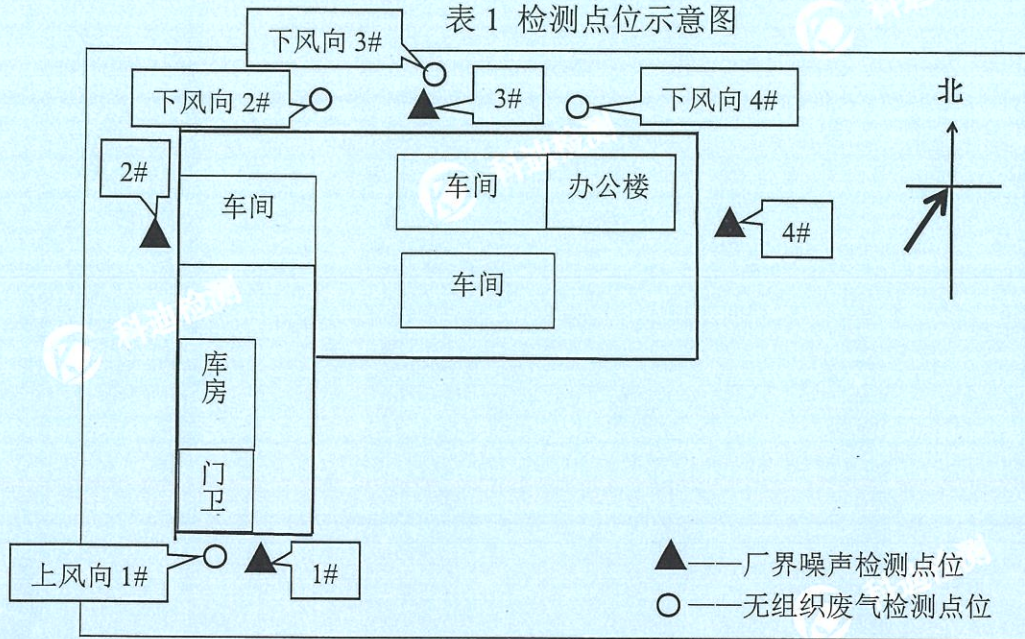


表2 现场采样照片



编制人:周娟

2024年1月19日

复核人: [Signature]

2024年1月19日

审核人: [Signature]

2024年1月19日

签发人: [Signature]

2024年1月19日

