



202712050009
有效期至2026年02月13日

附件6



监测报告

No: 泽希检测 (综) 202107073 号

项目名称: 渭南中创凯莱环保科技有限责任公司城市生活
污泥综合再利用项目建设环境质量现状监测

委托单位: 渭南中创凯莱环保科技有限责任公司

报告类别: 现状监测

报告日期: 2021年07月27日



陕西泽希检测服务有限公司

监测报告

泽希检测（综）202107073 号

第 1 页 共 4 页

1. 基础信息

项目名称	渭南中创凯莱环保科技有限责任公司城市生活污水综合再利用项目建设环境质量现状监测		
项目地址	陕西省渭南市临渭区官底镇官底村（原油脂厂）		
委托单位	渭南中创凯莱环保科技有限责任公司		
采样日期	2021 年 07 月 21 日-07 月 23 日	分析日期	2021 年 07 月 21 日-07 月 27 日
监测内容	<p>环境空气 监测点位：在项目场地内及项目地西南侧各设 1 个监测点位 监测项目：氨、硫化氢、臭气浓度 监测频次：监测 3 天，4 次/天</p> <p>工业企业厂界噪声 监测点位：项目厂界四周各设 1 个监测点位，共设 4 个监测点位 监测项目：等效连续 A 声级 监测频次：昼、夜间各 1 次，连续监测 2 天</p>		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008		
监测仪器及编号	环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3922/(ZXJC-YQ-005、ZXJC-YQ-007) 多功能声级计/AWA6228+/(ZXJC-YQ-011) 便携式风向风速仪 PLC-16025/(ZXJC-YQ-047) 声级校准器/AWA6221A/(ZXJC-YQ-033)		
备注	/		



2. 检测依据

检测依据				
检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533—2009	可见分光光度计 N2S ZXJC-YQ-021	0.01mg/m ³
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《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（2003 年）	可见分光光度计 /N2S/ ZXJC-YQ-021	0.001mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	/	/
工业企业 厂界噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228+ 多功能声级计/ ZXJC-YQ-011	/

监测报告

泽希检测（综）202107073 号

第 2 页 共 4 页

3.监测结果

环境空气									
监测 点位	采样 日期	监测 频次	监测结果			气象条件			
			硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
项目场 地内	2021.07.21	第 1 次	0.001ND	0.01ND	<10	21.7	96.2	2.2	东北
		第 2 次	0.001ND	0.02	<10	23.5	96.2	2.3	东北
		第 3 次	0.002	0.02	<10	28.6	96.1	2.1	东北
		第 4 次	0.001ND	0.03	<10	26.7	96.1	2.2	东北
	2021.07.22	第 1 次	0.001ND	0.01ND	<10	22.6	96.2	2.0	东南
		第 2 次	0.003	0.01ND	<10	24.3	96.2	1.9	东南
		第 3 次	0.002	0.02	<10	29.5	96.1	1.8	东南
		第 4 次	0.001ND	0.03	<10	27.2	96.1	2.0	东南
	2021.07.23	第 1 次	0.002	0.02	<10	20.6	96.2	1.7	东
		第 2 次	0.001ND	0.02	<10	22.4	96.2	1.9	东
		第 3 次	0.003	0.01ND	<10	27.5	96.1	1.6	东
		第 4 次	0.002	0.01ND	<10	25.3	96.1	1.8	东
项目地 西南侧	2021.07.21	第 1 次	0.001ND	0.01ND	<10	21.4	96.2	2.2	东北
		第 2 次	0.001ND	0.01ND	<10	23.8	96.2	2.3	东北
		第 3 次	0.001ND	0.01ND	<10	28.9	96.1	2.1	东北
		第 4 次	0.002	0.02	<10	26.5	96.1	2.2	东北
	2021.07.22	第 1 次	0.003	0.02	<10	22.8	96.2	2.0	东南
		第 2 次	0.002	0.03	<10	24.6	96.2	1.9	东南
		第 3 次	0.001ND	0.01ND	<10	29.8	96.1	1.8	东南
		第 4 次	0.001ND	0.01ND	<10	27.5	96.1	2.0	东南

泽希检测 盖章

监测报告

泽希检测（综）202107073 号

第 3 页 共 4 页

环境空气									
监测 点位	采样 日期	监测 频次	监测结果			气象条件			
			硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
项目地 西南侧	2021.07.23	第 1 次	0.001ND	0.01ND	<10	20.4	96.2	1.7	东
		第 2 次	0.001ND	0.02	<10	22.8	96.2	1.9	东
		第 3 次	0.002	0.03	<10	27.9	96.1	1.6	东
		第 4 次	0.001ND	0.01ND	<10	25.6	96.1	1.8	东
工业企业厂界噪声									
气象条件		监测日期		昼间		夜间			
		2021.07.22		多云、东北风、2.1m/s		多云、东风、2.3m/s			
		2021.07.23		多云、东南风、2.0m/s		多云、东南风、1.9m/s			
仪器校准		测量日期		测量前 (dB(A))	测量后 (dB(A))		示值差值 (dB(A))		
		2021.07.22	昼间	93.9	93.7		0.2		
			夜间	93.8	93.7		0.1		
		2021.07.23	昼间	93.7	93.6		0.1		
夜间	93.6		93.8		0.2				
监测日期 监测点位		2021.07.22				2021.07.23			
		昼间 (dB(A))		夜间 (dB(A))		昼间 (dB(A))		夜间 (dB(A))	
1#东厂界		51		42		52		43	
2#南厂界		48		41		50		40	
3#西厂界		50		40		51		41	
4#北厂界		49		41		49		42	

