



202712050009
有效期至2026年02月13日



监测报告

No: 泽希检测(气) 202104025 号

项目名称: 2021 年阎村镇一品山村面制品加工中央工厂
设备采购及配套设施项目环境质量现状监测

委托单位: 渭南市临渭区阎村镇人民政府

报告类别: 现状监测

报告日期: 2021 年 7 月 22 日



陕西泽希检测服务有限公司



监测报告

泽希检测（气）202104025 号

第 1 页 共 3 页

1.基础信息

项目名称	2021 年阎村镇一品山村面制品加工中央工厂设备采购及配套设项目环境质量现状监测		
项目地址	阎村镇		
委托单位	渭南市临渭区阎村镇人民政府		
采样日期	2021 年 7 月 16 日-7 月 18 日	分析日期	2021 年 7 月 16 日-7 月 21 日
监测内容	环境空气 监测点位：拟建区域外常年主导风向下风向设 1 个监测点位 监测项目：总悬浮颗粒物、臭气浓度 监测频次：臭气浓度 1 天 4 次，监测 3 天；总悬浮颗粒物监测日均值，监测 3 天		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ194-2017		
监测仪器及编号	环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3922/(ZXJC-YQ-005)		
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
环境空气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单 生态环境部公告 2018 年第 31 号	PR 系列天平（十万分之一） /PX85ZH/ ZXJC-YQ-023	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/T 14675-1993	/	/

监测报告

泽希检测（气）202104025 号

第 2 页 共 3 页

3.监测结果

环境空气							
监测点位	采样日期	监测频次	臭气浓度 (无量纲)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	风向
拟建区域外 常年主导风 向下风向	2021.7.16	第 1 次	<10	24.3	92.3	1.8	东
		第 2 次	<10	25.9	92.2	2.1	东
		第 3 次	<10	31.6	92.1	1.5	东
		第 4 次	<10	27.1	92.2	1.9	东
	2021.7.17	第 1 次	<10	23.6	92.3	1.7	东北
		第 2 次	<10	26.5	92.2	2.3	东北
		第 3 次	<10	32.9	92.1	1.5	东北
		第 4 次	<10	28.1	92.1	2.0	东北
	2021.7.18	第 1 次	<10	20.3	92.4	1.9	东北
		第 2 次	<10	21.9	92.3	1.6	东北
		第 3 次	<10	24.7	92.2	2.1	东北
		第 4 次	<10	22.2	92.3	1.8	东北
环境空气（24 小时均值）							
监测点位	采样日期	总悬浮颗粒 物 (µg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	风向	
拟建区域外 常年主导风 向下风向	2021.7.16	125	25.6	92.2	2.1	东	
	2021.7.17	141	26.1	92.2	2.3	东北	
	2021.7.18	148	21.3	92.3	1.6	东北	

监测报告

泽希检测（气）202104025 号

第 3 页 共 3 页

监测点位示意图



备注：1、本结果仅对本次监测负责。

编制人：王坤开 室主任：李博 审核人：李博 签发人：王坤开
签发日期：2021 年 7 月 22 日

