



202712050009  
有效期至2026年02月13日

正本

# 监测报告

No: 泽希检测(综) 202104019号

项目名称: 2021年桥南镇天留村车轱辘水厂提升项  
目环境质量现状监测  
委托单位: 渭南市临渭区桥南镇人民政府  
报告类别: 现状监测  
报告日期: 2021年7月4日



陕西泽希检测服务有限公司



# 监测报告

泽希检测（综）202104019号

第 1 页 共 3 页

## 1.基础信息

项目名称	2021 年桥南镇天留村车辘辘水厂提升项目环境质量现状监测		
项目地址	渭南市桥南镇天留村		
委托单位	渭南市临渭区桥南镇人民政府		
采样日期	2021 年 6 月 28 日-6 月 30 日	分析日期	2021 年 6 月 28 日-7 月 2 日
监测内容	<b>环境空气</b> 监测点位：项目地常年主导下风向设 1 个监测点位 监测项目：非甲烷总烃 监测频次：1 天 4 次，监测 3 天 <b>声环境噪声</b> 监测点位：项目地西北侧孙家河村设 1 个监测点位 监测项目：等效连续 A 声级 监测频次：昼间、夜间各 1 次，连续监测 2 天		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ194-2017 《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
监测仪器及编号	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
噪声	等效连续 A 声级	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA6228+ ZXJC-YQ-011	/
环境空气	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	气相色谱仪 /GC9790 II/ ZXJC-YQ-051	0.07mg/m <sup>3</sup>



# 监测报告

泽希检测（综）202104019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	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	风向
项目所在地 1#	2021.6.28	第 1 次	0.53	24.7	92.4	1.5	西南
		第 2 次	0.49	28.2	92.3	2.1	西南
		第 3 次	0.58	33.9	92.2	1.9	西南
		第 4 次	0.44	29.8	92.3	1.8	西南
	2021.6.29	第 1 次	0.43	23.9	92.3	1.6	东北
		第 2 次	0.51	26.8	92.2	1.7	东北
		第 3 次	0.59	34.5	92.1	2.3	东北
		第 4 次	0.48	29.1	92.2	1.9	东北
	2021.6.30	第 1 次	0.46	23.1	92.3	1.6	东北
		第 2 次	0.50	26.9	92.2	1.9	东北
		第 3 次	0.57	35.5	92.1	1.7	东北
		第 4 次	0.43	31.1	92.1	1.3	东北
声环境噪声							
气象条件	监测日期		昼间			夜间	
	2021.6.28		晴、西南风、1.6m/s			阴、西北风、2.1m/s	
	2021.6.29		晴、东北风、2.0m/s			阴、西北风、1.8m/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))		
	2021.6.28	昼间	93.6	93.7	0.1		
		夜间	93.8	93.9	0.1		

泽希检测有限公司

# 监测报告

泽希检测（综）202104019 号

第 3 页 共 3 页

声环境噪声					
仪器校准	测量日期		测量前 (dB(A))	测量后 (dB(A))	示值差值 (dB(A))
	2021.6.29	昼间	93.7	93.9	0.2
		夜间	93.6	93.8	0.2
监测日期 监测点位	2021.6.28		2021.6.29		
	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	
1#西北侧孙家河村	46	42	47	41	

监测点位示意图



备注：本结果仅对本次监测负责。

编制人：[Signature] 室主任：[Signature] 审核人：[Signature] 签发人：[Signature]  
 签发日期：2021 年 7 月 4 日

