

222712050008
有效期至2028年02月09日

监 测 报 告

ZZJC-2022-H-02-035

项目名称：大荔经开区污水处理厂噪声及污泥监测

委托单位：陕西环保集团水环境（大荔）有限公司

陕西正泽检测科技有限公司

二〇二二年二月二十三日

检验检测专用章





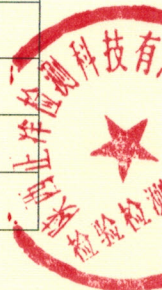
监测报告

ZZJC-2022-H-02-035

第 1 页, 共 2 页

一、污泥

项目名称	大荔经开区污水处理厂噪声及污泥监测		
委托单位	陕西环保集团水环境（大荔）有限公司		
采样方式	现场采样	采样日期	2022年2月12日
监测目的	常规监测	接收日期	2022年2月12日
项目编号	ZZJC-2022-H-02-035	分析日期	2022年2月12日-2月15日
分析方法名称/依据、检出限、检测仪器及编号			
监测项目	分析方法名称/依据	检出限	检测仪器及编号
含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥含水率的测定 重量法 CJ/T 221-2005 (2)	/	BSA224S 分析天平 ZZJC-YQ-030
粪大肠菌群	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 堆肥、粪稀中粪大肠菌群检测法(附录 D)	/	DHP-600BS 电热恒温培养箱 ZZJC-YQ-015、016
污泥监测结果			
监测点位	监测项目	监测结果	
污泥堆放处	含水率 (%)	53.6	
	粪大肠菌值/g	4.3	



二、噪声

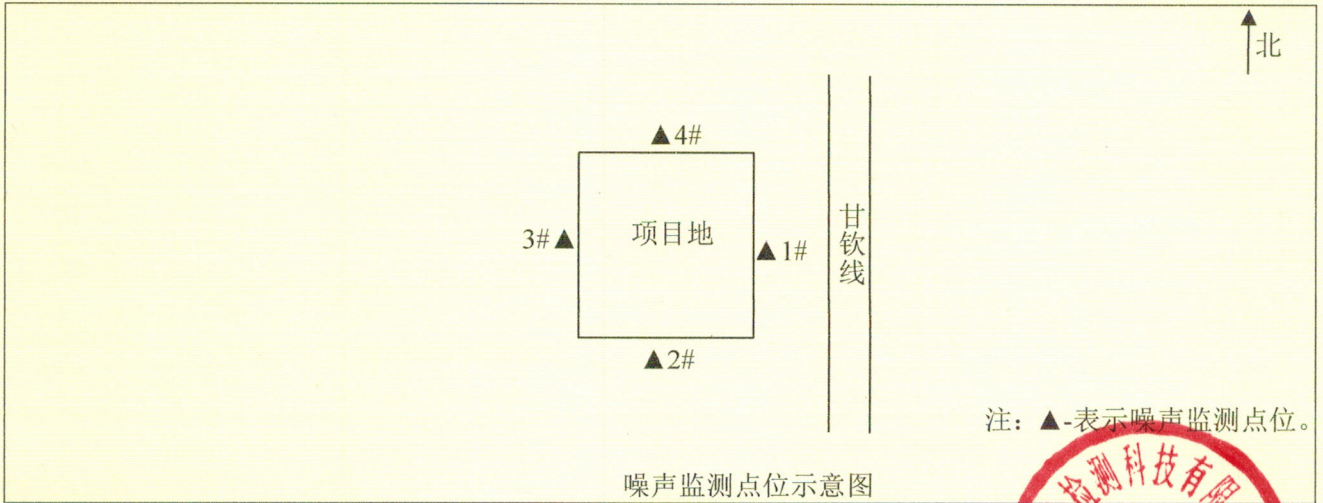
监测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
监测目的	常规监测		
监测仪器	AWA6228+型多功能声级计	仪器编号	ZZJC-YQ-120
校准仪器	AWA6021 声校准器	仪器编号	ZZJC-YQ-152
仪器校准值	2022年2月12日 测量前: 93.6dB(A); 测量后: 93.8 dB(A)		
噪声监测结果			
监测点位	2022年2月12日		
	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	
东厂界 1#	56	48	
南厂界 2#	53	47	
西厂界 3#	51	46	
北厂界 4#	49	45	
气象条件	风速: 1.1m/s; 天气: 多云		



监测报告

ZZJC-2022-H-02-035

第 2 页, 共 2 页



噪声监测点位示意图

编制人: *李俊*

室主任: *李俊*

审核者: *李俊*

签发人: *王昇花*

2022年2月23日

2022年2月23日

2022年2月23日

2022年2月23日

