



162721340436  
有效期至2022年12月10日



# 监测报告

环（监）2022—0507号

项目名称：渭南市生活垃圾填埋场填埋气发电项目扩建  
环境质量现状监测

委托单位：渭南百川畅银新能源有限公司

陕西昌泽环保科技有限公司

2022年6月2日  
检验检测专用章





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：162721340436

名称：陕西昌泽环保科技有限公司

再复印无效

地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩九路360号西安人工智能与机器人产业园5号楼4-5层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由陕西昌泽环保科技有限公司承担。

许可使用标志



162721340436

发证日期：2021年01月19日

有效期至：2022年12月10日


发证机关：陕西省市场监督管理局（代章）



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



# 声 明

1、报告封面及签发人处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告无  标识无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。

3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复制报告后未重新加盖“陕西昌泽环保科技有限公司检验检测专用章”无效。

4、报告中无检验检测机构资质认定证书无效。

5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责，对检测结果可不作评价。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

7、对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起十日内（若邮寄可依邮戳为准），向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测结果。

8、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动，违者必究。

地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩九路 360 号西安人工智能  
机器人产业园 5 号楼 4~5 层

电话：029-86557929

传真：029-86557929

邮箱：sxczhbkj@163.com

邮编：710018

# 监测报告

环（监）2022—0507号

第 1 页 共 3 页

项目名称	渭南市生活垃圾填埋场填埋气发电项目扩建环境质量现状监测			
委托单位	渭南百川畅银新能源有限公司			
受测单位所在地	渭南市临渭区马家沟生活垃圾填埋场垃圾电站院内			
监测性质	现状监测	联系人	王勇 18091377591	
采样日期	2022年5月27日-29日	分析日期	2022年5月27日-30日	
采样人员	王浩、贾昕			
分析人员	祝琦、王雪健、王磊、杨蕊、马瑞泽 净凯博、李红亮、王浩、毛平、姚沅汝			
采样依据	环境空气：《环境空气质量手工监测技术规范》及修改单（HJ 194-2017） 《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）			
监测类别	监测点位	监测项目	监测频次	
环境空气	1#项目地	氨、硫化氢、 臭气浓度	监测3天，每天4次，氨、硫化氢监测1小时平均浓度（连续取样不小于45min），监测期间同时记录风向、风速、气温、气压等气象参数。	
注：监测方案由委托方提供。				
监测分析方法和监测仪器				
类别	项目	监测方法及依据	监测仪器	检出限
环境空气	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	MH1200型全自动 大气/颗粒物采样器	0.01 mg/m <sup>3</sup>
			722S可见分光光度计 (CZHB003)	
	硫化氢	《环境空气 硫化氢的测定 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)	MH1200型全自动 大气/颗粒物采样器	0.001 mg/m <sup>3</sup>
722S可见分光光度计 (CZHB004)				
	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

环（监）2022—0507号

第 2 页 共 3 页

环境空气检测结果					单位: mg/m <sup>3</sup>
检测点位	1#项目地				
经纬度	E109°34'4.15", N34°29'3.11"				
采样时间	采样时间	氨	硫化氢	臭气浓度 (无量纲)	
5月27日	07:00~08:00	0.08	0.001ND	<10	
	11:00~12:00	0.09	0.002	<10	
	15:00~16:00	0.07	0.001ND	<10	
	19:00~20:00	0.08	0.001ND	<10	
5月28日	07:00~08:00	0.08	0.001ND	<10	
	11:00~12:00	0.07	0.001	<10	
	15:00~16:00	0.08	0.001	<10	
	19:00~20:00	0.06	0.001ND	<10	
5月29日	07:00~08:00	0.08	0.001	<10	
	11:00~12:00	0.06	0.002	<10	
	15:00~16:00	0.07	0.001ND	<10	
	19:00~20:00	0.07	0.001ND	<10	

注 1: 数字+ND, 表示低于方法检出限;  
 注 2: 检测结果仅对本次所采样品负责。

# 监测报告

环(监)2022-0507号

第3页共3页

环境空气检测期间气象参数					
检测点位	时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向(°)
5月27日	07:00	15.6	97.2	1.7	260
	11:00	24.3	97.0	1.5	270
	15:00	32.6	96.8	1.4	275
	19:00	22.4	96.9	1.6	270
5月28日	07:00	14.9	97.3	1.9	280
	11:00	25.0	97.1	1.4	270
	15:00	33.0	96.9	1.2	285
	19:00	23.0	97.2	1.0	260
5月29日	07:00	13.5	97.4	1.4	320
	11:00	22.7	97.2	1.8	325
	15:00	33.6	97.0	1.2	320
	19:00	20.2	97.3	1.5	315

编制: 谢北洁

2022年6月2日

审核: 李保

2022年6月2日

签发: 李保

2022年6月2日





附件:

监测人员							
姓名	王浩		贾昕		净凯博		
上岗证号	SXQCA-H19285 2003141502		CZHB-01-12		1811145002		
姓名	李红亮		祝琦		王磊		
上岗证号	1703140417		2003240501		1703140413		
姓名	王雪健		马瑞泽		杨蕊		
上岗证号	1811241754		1703140412		1811145000		
姓名	姚沆汝		毛平		—		
上岗证号	CZHB-02-07		CZHB-02-16		—		
监测仪器检定/校准情况							
监测项目	仪器名称及型号		仪器编号		检定/校准部门 与有效日期		
氨、硫化氢	MH1200 型全自动 大气/颗粒物采样器		CZHB110		陕西国华现代测控技术 有限公司 2023-4-18		
	722S 可见分光光度计		CZHB003、CZHB004		陕西国华现代测控技术 有限公司 2022-11-11		
MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器校准情况							
气路名称	仪器编号	仪器流量 设定值	标准流量计读数		示值误差 (±5.0%)		是否 合格
			使用前	使用后	使用前	使用后	
A 路 (ml/min)	CZHB110	900	901.8	908.4	0.2	0.9	合格
B 路 (ml/min)	CZHB110	600	597.1	598.9	-0.5	-0.2	合格