



162721340436  
有效期至2022年12月10日



# 监测报告

环（监）2022—0505号

项目名称：渭南烙印中西医结合医院环境质量现状监测

委托单位：渭南烙印中西医结合医院

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)2022-0505号

第 1 页 共 4 页

项目名称	渭南烙印中西医结合医院环境质量现状监测			
委托单位	渭南烙印中西医结合医院			
受测单位 所在地址	渭南市临渭区双王办八里店村			
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	屠巍、蔡邦缘	分析人员	毛平、姚沆汝	
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) 环境噪声：《声环境质量标准》(GB3096-2008)			
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	监测3天，每天4次，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、气压等气相参数。	
环境噪声	N1 东侧八里店居民点 N2 南侧八里店居民点 N3 西侧李家村居民点 N4 北侧八里店居民点	等效连续 A声级	监测2天 昼、夜间各1次	
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 722S 可见分光光度计 (CZHB003)	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	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 722S 可见分光光度计 (CZHB004)	0.001 mg/m <sup>3</sup>
环境噪声	等效连续A声级	《声环境质量标准》 GB3096-2008	HS6020 声校准器 (CZHB172) AWA5688 多功能 声级计 (CZHB279)	—

# 监测报告

环（监）2022—0505 号

第 2 页 共 4 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°29'34.39", N34°31'50.89"			
采样时间	采样时间	氨	硫化氢	
5月27日	07:00~08:00	0.06	0.002	
	11:00~12:00	0.03	0.001ND	
	15:00~16:00	0.05	0.001ND	
	19:00~20:00	0.06	0.001	
5月28日	07:00~08:00	0.07	0.001	
	11:00~12:00	0.07	0.001	
	15:00~16:00	0.06	0.001ND	
	19:00~20:00	0.05	0.001ND	
5月29日	07:00~08:00	0.06	0.002	
	11:00~12:00	0.08	0.002	
	15:00~16:00	0.06	0.001ND	
	19:00~20:00	0.06	0.001ND	

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)2022-0505号

第3页共4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	16.4	97.0	1.8	280
	11:00	27.2	96.8	1.6	275
	15:00	33.7	96.6	1.5	270
	19:00	21.3	96.9	1.7	280
5月28日	07:00	16.7	97.0	1.4	265
	11:00	28.0	96.8	1.6	275
	15:00	34.6	96.5	1.5	270
	19:00	23.2	96.9	1.2	265
5月29日	07:00	15.6	97.0	1.5	265
	11:00	26.3	96.8	1.6	275
	15:00	31.5	96.6	1.6	280
	19:00	21.2	96.9	1.4	270

# 监测报告

环(监)2022-0505号

第4页共4页

环境噪声监测结果						
点位编号	监测点位	经纬度	监测结果 dB(A)			
			5月27日		5月28日	
			昼间	夜间	昼间	夜间
N1	东侧八里店居民点	E109°29'34.8" N34°31'51.97"	54	45	55	44
N2	南侧八里店居民点	E109°29'35.7" N34°31'50.97"	56	46	57	46
N3	西侧李家村居民点	E109°29'34.35" N34°31'50.35"	55	47	54	47
N4	北侧八里店居民点	E109°29'33.88" N34°31'51.18"	52	44	52	44
气象条件	5月27日: 昼间 晴 风速 1.3m/s; 夜间 晴 风速 1.4m/s; 5月28日: 昼间 晴 风速 1.6m/s; 夜间 晴 风速 1.8m/s。					



编制: 谢和清

审核: 王保

签发: 王保

2022年6月2日

2022年6月2日

2022年6月2日

检验检测专用章

## 附件:

监测人员							
姓名	屠巍		姓名	蔡邦缘			
上岗证号	CZHB-01-09		上岗证号	CZHB-01-16			
姓名	姚沆汝		姓名	毛平			
上岗证号	CZHB-02-07		上岗证号	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		CZHB111		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		
环境噪声	AWA5688 多功能声级计		CZHB279		陕西省计量科学研究院 2023-4-11		
	HS6020 声校准器		CZHB172		陕西省计量科学研究院 2022-7-26		
AWA5688 多功能声级计校准情况							
仪器编号	校准仪值 dB(A)	检测前后	仪器读数 dB(A)	示值偏差 dB(A)	允许偏差 dB(A)	是否合格	
CZHB279	94.0	前	93.8	-0.1	±0.5	合格	
		后	93.7				
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)	CZHB111	900	898.8	896.7	-0.1	-0.4	合格
B 路 (ml/min)	CZHB111	600	605.5	602.9	0.9	0.5	合格