



202712050009
有效期至2026年02月13日

正本

监测报告

No: 泽希检测(综) 202110080 号

项目名称: 陕西仁乐教学家具有限公司建设项目

委托单位: 陕西仁乐教学家具有限公司

报告类别: 现状监测

报告日期: 2021年10月29日



陕西泽希检测服务有限公司

说 明

1. 检测报告无MA标志、检验检测报告专用章和骑缝章无效，无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
2. 委托方对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复议，同时附上报告原件，逾期不予受理，对于不可重复性或不能复测的实验，本公司不进行复测。
3. 送检样品及提供的相关信息的真实性由委托方负责，检测报告仅对送检样品的测定结果负责。
4. 对现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
5. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
6. 未经本公司书面授权，不得部分复制本报告。
7. 本公司出具的数据以“方法检出限+ND”表示未检出。
8. 分析项目前标“*”，表示该项目不在本单位资质认定认可范围内，报告中数据来源于分包单位。

地 址： 西安市国家民用航天产业基地佳为科技产业基地 102 栋 804 室

联系电话： 029-85839681

电子邮箱： zexijiance@163.com

监测报告

泽希检测（综）202110080 号

第 1 页 共 3 页

1. 基础信息

项目名称	陕西仁乐教学家具有限公司建设项目		
项目地址	渭南市阳郭镇西刘村三组（阳郭派出所西 60 米）		
委托单位	陕西仁乐教学家具有限公司		
采样日期	2021 年 10 月 25 日-10 月 27 日	分析日期	2021 年 10 月 25 日-10 月 29 日
监测内容	<p>环境空气</p> <p>监测点位：在 G1#项目地西南侧临渭区阳光移民安置小区设 1 个监测点位</p> <p>监测项目：非甲烷总烃</p> <p>监测频次：监测 3 天，4 次/天</p> <p>声环境噪声</p> <p>监测点位：在项目地厂界四周及敏感点临渭区阳光移民安置小区各设 1 个监测点位，共计 5 个监测点位</p> <p>监测项目：等效连续 A 声级</p> <p>监测频次：监测 2 天，昼、夜各监测 1 次</p>		
监测依据	<p>《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017</p> <p>《声环境质量标准》GB 3096-2008</p>		
监测仪器及编号	<p>多功能声级计/AWA6228+/（ZXJC-YQ-011）</p> <p>便携式风向风速仪/PLC-16025/(ZXJC-YQ-047)</p> <p>声级校准器/AWA6221A/（ZXJC-YQ-033）</p>		
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	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 ³
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/	/

监测报告

泽希检测（综）202110080 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 ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
G1#项目地 西南侧临 渭区阳光 移民安置 小区	2021.10.25	第 1 次	0.87	13.1	98.4	2.3	东北
		第 2 次	0.75	15.2	98.3	2.0	东北
		第 3 次	0.80	16.9	98.3	1.8	东北
		第 4 次	0.62	15.5	98.3	2.5	东北
	2021.10.26	第 1 次	0.69	9.9	98.5	1.7	西南
		第 2 次	0.60	12.4	98.4	1.9	西南
		第 3 次	0.82	15.8	98.3	2.1	西南
		第 4 次	0.73	13.2	98.4	2.3	西南
	2021.10.27	第 1 次	0.84	10.5	98.5	2.0	东北
		第 2 次	0.71	13.4	98.4	1.8	东北
		第 3 次	0.89	16.8	98.3	1.9	东北
		第 4 次	0.79	14.5	98.4	2.4	东北
声环境噪声							
气象条件	监测日期		昼间			夜间	
	2021.10.25		阴、东北风、2.0m/s			多云、东南风、1.8m/s	
	2021.10.26		多云、西南风、1.8m/s			晴、北风、2.2m/s	
仪器校准	测量日期		校准声级 dB(A)				备注(标准值: 94.0)
			测量前		测量后		
			测量值	示值差值	测量值	示值差值	
	2021.10.25	昼间	93.9	0.2	93.8	0.2	测量前后校准 值示值偏差 ≤0.5dB(A)测 量数据有效
		夜间	93.6	0.4	93.9	0.1	
	2021.10.26	昼间	93.7	0.3	93.8	0.2	
夜间		93.9	0.1	93.7	0.3		

检测合格

监测报告

泽希检测 (综) 202110080 号

第 3 页 共 3 页

声环境噪声				
监测频次 监测点位	2021.10.25		2021.10.26	
	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))
N1#项目厂界东侧	52	41	51	40
N2#项目厂界南侧	56	43	57	44
N3#项目厂界西侧	52	41	53	40
N4#项目厂界北侧	45	40	46	41
N5#临渭区阳光移民安置小区	55	42	56	43

监测点位示意图



备注：结果仅对本次监测负责。

编制人：桂琦

室主任：[Signature]

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

签发日期：2021年10月29日



