



192712050126
有效期至2025年08月15日

ROSEN
博森检测

副本

监测报告

博森监(声)字(2022)第07002号



项目名称: 陕西安信显像管循环处理应用有限公司 2022 年自行监测
(第 3 季度)

委托单位: 陕西安信显像管循环处理应用有限公司

报告日期: 2022 年 07 月 11 日

陕西博森检测技术有限公司



扫描全能王 创建

监测报告

博森监（声）字（2022）第 07002 号

第 1 页 共 3 页

项目名称	陕西安信显像管循环处理应用有限公司 2022 年自行监测（第 3 季度）					
委托单位	陕西安信显像管循环处理应用有限公司					
联系人	黄凯	联系电话	13186262550			
被测单位	陕西安信显像管循环处理应用有限公司					
项目地址	陕西省咸阳市礼泉县西张堡镇陕西资源再生产业园					
监测性质	委托性监测					
监测项目	等效连续 A 声级					
监测点位及频次	监测点位：在厂界四周各布设 1 个监测点位，共计 4 个监测点位； 监测频次：每天昼、夜各监测 1 次，共监测 1 天。					
监测日期	2022 年 07 月 08 日					
监测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。					
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。					
噪声分析方法、仪器信息及监测人员						
项目	分析方法及来源	监测范围	仪器名称、型号及编号	监测人员		
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	28-133dB	AWA5688 多功能声级计（BSJC/CY-006）、 AWA6021A 声校准器（BSJC/CY-009）、 QDF-6 热球式数字风速仪（BSJC/CY-131）	田龙、全轩		
校准信息						
仪器校准值 dB(A)	2022 年 07 月 08 日					
	昼间	测量前	93.8	夜间	测量前	93.8
		测量后	93.8		测量后	93.8



监测报告

博森监(声)字(2022)第07002号

第2页共3页

噪声监测结果		单位: dB(A)	
点位编号	监测点位	2022年07月08日	
		昼间(L _{eq})	夜间(L _{eq})
1#	厂界东侧	56	45
2#	厂界南侧	53	44
3#	厂界西侧	52	44
4#	厂界北侧	52	44
标准限值		60	50
监测期间气象条件		晴, 风速: 1.4m/s	晴, 风速: 1.5m/s
结论: 根据本次监测结果可知, 陕西安信显像管循环处理应用有限公司厂界四周噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准限值要求。			
备注	本监测方案及评价标准由委托方提供。		
监测点位示意图:			



监测报告

博森监（声）字（2022）第 07002 号

第 1 页 共 3 页

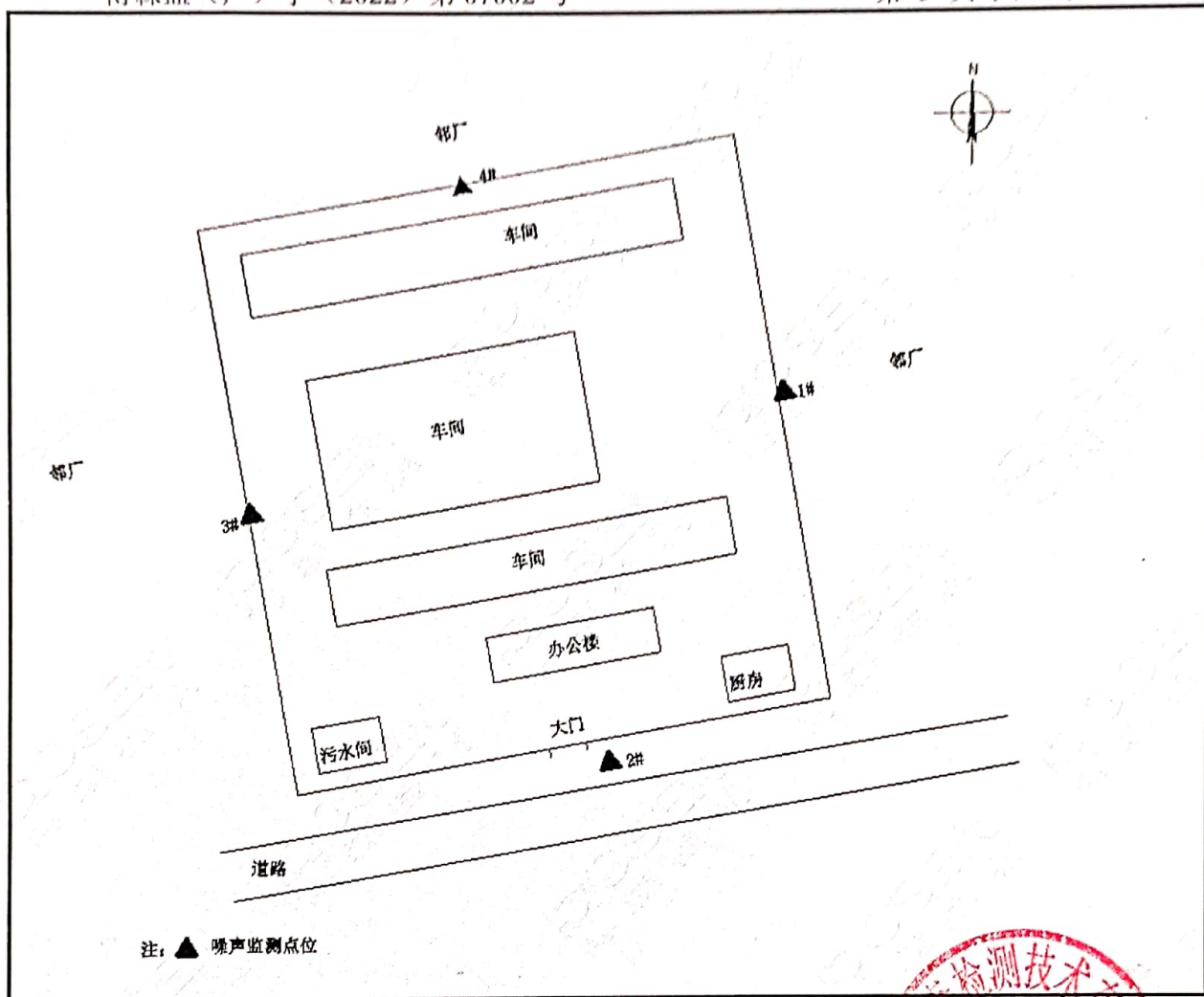
项目名称	陕西安信显像管循环处理应用有限公司 2022 年自行监测（第 3 季度）					
委托单位	陕西安信显像管循环处理应用有限公司					
联系人	黄凯	联系电话	13186262550			
被测单位	陕西安信显像管循环处理应用有限公司					
项目地址	陕西省咸阳市礼泉县西张堡镇陕西资源再生产业园					
监测性质	委托性监测					
监测项目	等效连续 A 声级					
监测点位及频次	监测点位：在厂界四周各布设 1 个监测点位，共计 4 个监测点位； 监测频次：每天昼、夜各监测 1 次，共监测 1 天。					
监测日期	2022 年 07 月 08 日					
监测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。					
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。					
噪声分析方法、仪器信息及监测人员						
项目	分析方法及来源	监测范围	仪器名称、型号及编号	监测人员		
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	28-133dB	AWA5688 多功能声级计（BSJC/CY-006）、 AWA6021A 声校准器（BSJC/CY-009）、 QDF-6 热球式数字风速仪（BSJC/CY-131）	田龙、全轩		
校准信息						
仪器校准值 dB(A)	2022 年 07 月 08 日					
	昼间	测量前	93.8	夜间	测量前	93.8
		测量后	93.8		测量后	93.8



监测报告

博森监(声)字(2022)第07002号

第3页共3页



编制人: 张芳芳 室主任: Alvin 审核人: 燕娜
2022年07月11日 2022年07月11日 2022年07月11日

