



162712340340

有效期至2022年04月16日

副本



监测报告

浦安检（声）字 2111 第 002 号

项目名称：西诺医疗器械集团有限公司自行监测

委托单位：西诺医疗器械集团有限公司

报告日期：二〇二一年十一月六日



陕西浦安环境检测技术有限公司

Shaanxi Puan The Environmental Monitoring Technology Co.LTD.



说 明

- 1、本报告可用于陕西浦安环境检测技术有限公司出示水质 [生活饮用水、水和废水（包括地表水和地下水）]、环境空气与废气、噪声、土壤、室内空气等项目的检测分析结果。
- 2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无部门负责人、审核人、签发人签字无效。
- 3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责。
- 4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。
- 5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。
- 6、本公司出具的数据以方法检出限+ND 为未检出。

地 址：陕西省西安市航天基地航天东路 99 号佳为科技产业基地
104 栋 5 楼

邮政编码：710100

电 话：（029）81294192

监 测 报 告

委托单位	西诺医疗器械集团有限公司		
被测单位	西诺医疗器械集团有限公司		
项目名称	西诺医疗器械集团有限公司自行监测		
项目地址	陕西省咸阳市渭城区毕塬路 3 号		
监测类型	委托监测		
监测目的	了解企业噪声污染情况		
项目联系人	于永红	联系电话	18690080803
监测项目	厂界噪声		
监测地点	厂界四周		
监测日期	2021 年 11 月 04 日至 05 日		
监测仪器	多功能声级计 AWA5688 型 多功能风速仪 AM-1836C 型		
监测人员	胥建锋、贺想红		
监测依据	见表 1		
执行标准	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类		
监测结果	见表 2		
质量控制	监测人员均经过相应的培训并取得上岗资格证； 监测仪器经计量检定，在有效期内； 测量前后均对仪器进行相应的校准，校准结果见表 2。		
备注	(1) 监测方案及执行标准由委托方提供，仅对本次监测结果有效； (2) 监测点位示意图见附图。		

表 1 检测依据、使用仪器及检出限一览表

监测项目	检测依据	仪器/管理编号	检出限
厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 AWA5688 型 SNPA-YQ-068	30dB(A)

表 2 噪声监测结果

噪声校准记录							
校准日期		校准仪器/管理编号	监测仪器/管理编号	声校准器 标准值 dB(A)	仪器校准值 (监测前) dB(A)	仪器校准值 (监测后) dB(A)	
11 月 04 日	昼间	声校准器 AWA6021A 型 SNPA-YQ-125	多功能声级计 AWA5688 型 SNPA-YQ-068	94.0	93.8	93.8	
11 月 05 日	夜间			94.0	93.7	93.8	
备注		监测前后校准误差均不超过 0.5dB(A), 满足监测规范的要求。					
噪声监测结果							
监测日期	点位号	点位名称		样品编号	测量值 Leq[dB(A)]	标准限值	
11 月 04 日 至 05 日	▲1#	东厂界 (108° 43' 1.45" E, 34° 21' 11.69" N)		昼间	21162801Z01	55	60
				夜间	21162801Z02	44	50
	▲2#	南厂界 (108° 42' 56.74" E, 34° 21' 8.91" N)		昼间	21162802Z01	54	60
				夜间	21162802Z02	40	50
	▲3#	西厂界 (108° 42' 50.69" E, 34° 21' 9.15" N)		昼间	21162803Z01	54	60
				夜间	21162803Z02	41	50
	▲4#	北厂界 (108° 42' 57.31" E, 34° 21' 12.61" N)		昼间	21162804Z01	57	60
				夜间	21162804Z02	45	50
结论	根据监测结果可知, 本次所监测厂界四周的昼、夜间噪声均符合《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	监测气象条件: 11 月 04 日, 多云, 东北风, 1.1m/s。						

编制人: 杨焱
2021 年 11 月 6 日

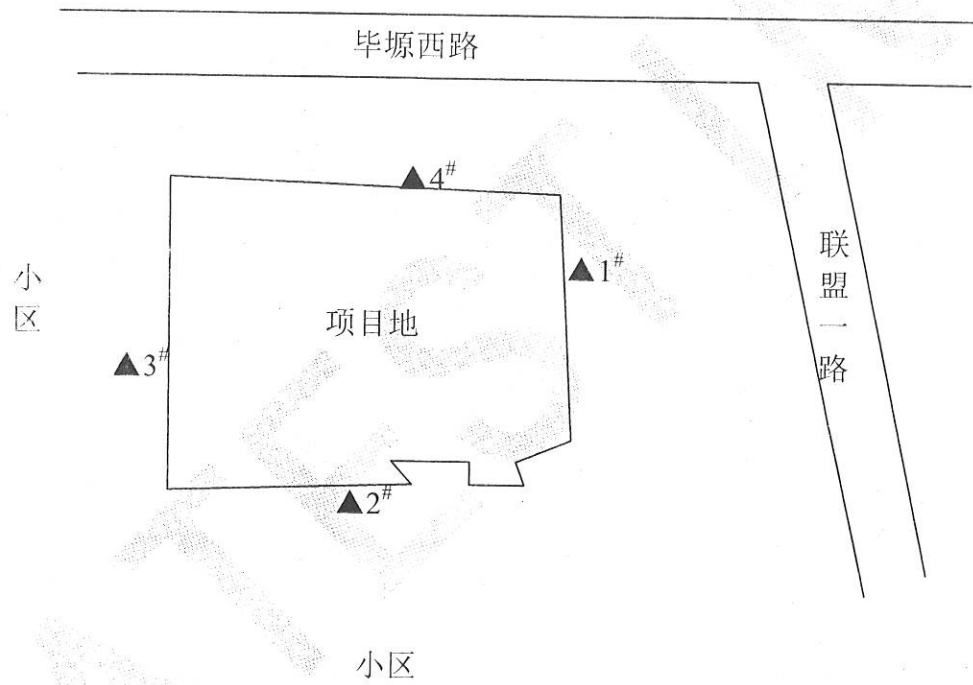
室主任: 李锐
2021 年 11 月 6 日

审核者: 长明
2021 年 11 月 6 日

签发人: 孙俊
2021 年 11 月 6 日



附图:

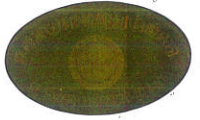


图例: ▲表示噪声监测点位



162712340340
有效期至2022年04月16日

副本



监测报告

浦安检（声）字 2108 第 012 号

项目名称：西诺医疗器械集团有限公司自行监测
委托单位：西诺医疗器械集团有限公司
报告日期：二〇二一年八月十二日

陕西浦安环境检测技术有限公司

Shaanxi Puan The Environmental Monitoring Technology Co.LTD.



说 明

- 1、本报告可用于陕西浦安环境检测技术有限公司出示水质 [生活饮用水、水和废水（包括地表水和地下水）]、环境空气与废气、噪声、土壤、室内空气等项目的检测分析结果。
- 2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无部门负责人、审核人、签发人签字无效。
- 3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责。
- 4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。
- 5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。
- 6、本公司出具的数据以方法检出限+ND 为未检出。

地 址：陕西省西安市航天基地航天东路 99 号佳为科技产业基地
104 栋 5 楼

邮政编码：710100

电 话：(029) 81294192

监 测 报 告

委托单位	西诺医疗器械集团有限公司		
被测单位	西诺医疗器械集团有限公司		
项目名称	西诺医疗器械集团有限公司自行监测		
项目地址	陕西省咸阳市渭城区毕塬路 3 号		
监测类型	委托监测		
监测目的	了解企业噪声污染情况		
项目联系人	于永红	联系电话	18690080803
监测项目	厂界噪声		
监测地点	厂界四周		
监测日期	2021 年 08 月 11 日		
监测仪器	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 风向风速仪 PLC-16025 型		
监测人员	杨强、胥建锋		
监测依据	见表 1		
执行标准	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类		
监测结果	见表 2		
质量控制	监测人员均经过相应的培训并取得上岗资格证； 监测仪器经计量检定，在有效期内； 测量前后均对仪器进行相应的校准，校准结果见表 2。		
备注	(1) 监测方案及执行标准由委托方提供，仅对本次监测结果有效； (2) 监测点位示意图见附图。		


表 1 检测依据、使用仪器及检出限一览表

监测项目	检测依据	仪器/管理编号	检出限
厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 SNPA-YQ-126	20dB(A)

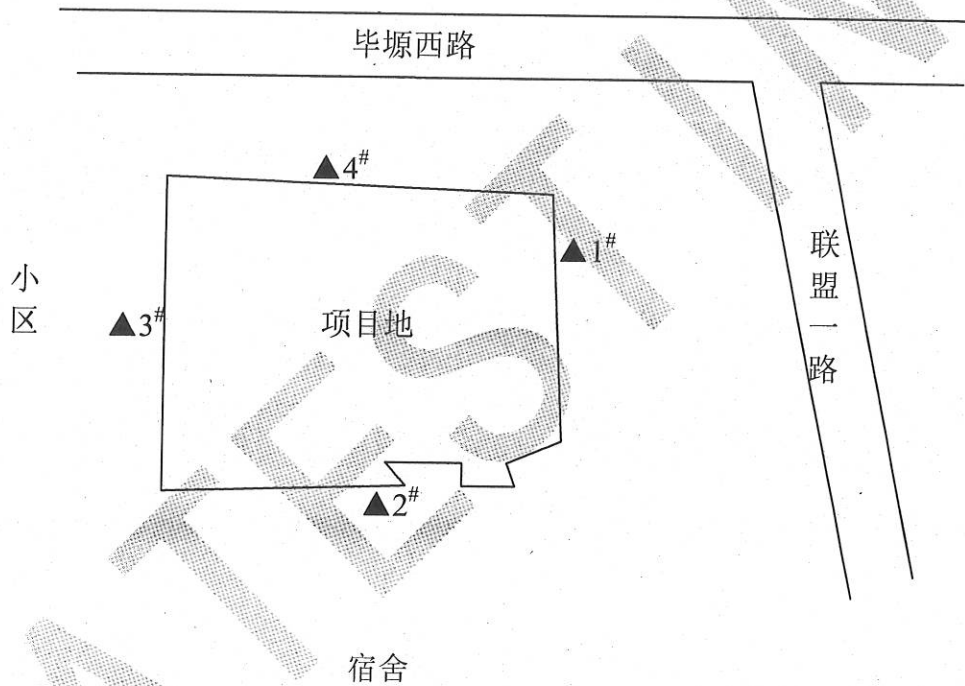
表 2 噪声监测结果

噪声校准记录						
校准日期		校准仪器/管理编号	监测仪器/管理编号	声校准器 标准值 dB(A)	仪器校准值 (监测前) dB(A)	仪器校准值 (监测后) dB(A)
08 月 11 日	昼间	声校准器 AWA6021A 型 SNPA-YQ-125	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 SNPA-YQ-126	94.0	93.7	93.8
	夜间			94.0	93.8	93.8
备注		监测前后校准误差均不超过 0.5dB(A), 满足监测规范的要求。				
噪声监测结果						
监测日期	点位号	点位名称		样品编号	测量值 Leq[dB(A)]	标准限值
08 月 11 日	▲1#	东厂界 (108° 43' 0.94" E, 34° 21' 11.58" N)	昼间	21107801Z01	56	60
			夜间	21107801Z02	42	50
	▲2#	南厂界 (108° 42' 57.39" E, 34° 21' 8.34" N)	昼间	21107802Z01	54	60
			夜间	21107802Z02	42	50
	▲3#	西厂界 (108° 42' 50.81" E, 34° 21' 9.07" N)	昼间	21107803Z01	56	60
			夜间	21107803Z02	43	50
	▲4#	北厂界 (108° 42' 56.35" E, 34° 21' 12.57" N)	昼间	21107804Z01	57	60
			夜间	21107804Z02	44	50
结论	根据监测结果可知, 本次所监测厂界四周的昼、夜间噪声均符合《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	监测气象条件: 08 月 11 日, 多云, 东北风, 1.4m/s。					

编制人: 杨焱 室主任: 李俊 审核者: 李俊 签发人: 李俊
 2024 年 8 月 12 日 2024 年 8 月 12 日 2024 年 8 月 12 日 2024 年 8 月 12 日



附图:



图例: ▲表示噪声监测点位

副本



162712340340
有效期至2022年04月16日

监测报告

浦安检（声）字 2106 第 014 号

项目名称：西诺医疗器械集团有限公司自行监测

委托单位：西诺医疗器械集团有限公司

报告日期：二〇二一年六月二十五日

陕西浦安环境检测技术有限公司

Shaanxi Puan The Environmental Monitoring Technology Co.LTD.



说 明

- 1、本报告可用于陕西浦安环境检测技术有限公司出示水质 [生活饮用水、水和废水（包括地表水和地下水）]、环境空气与废气、噪声、土壤、室内空气等项目的检测分析结果。
- 2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无部门负责人、审核人、签发人签字无效。
- 3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责。
- 4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。
- 5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。
- 6、本公司出具的数据以方法检出限+ND 为未检出。

地 址：陕西省西安市航天基地航天东路 99 号佳为科技产业基地
104 栋 5 楼

邮政编码：710100

电 话：（029）81294192

监 测 报 告

委托单位	西诺医疗器械集团有限公司		
被测单位	西诺医疗器械集团有限公司		
项目名称	西诺医疗器械集团有限公司自行监测		
项目地址	陕西省咸阳市渭城区毕塬路 3 号		
监测类型	委托监测		
监测目的	了解企业噪声污染情况		
项目联系人	于永红	联系电话	18690080803
监测项目	厂界噪声		
监测地点	厂界四周		
监测日期	2021 年 06 月 23 日至 24 日		
监测仪器	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 多功能风速仪 AM-4836C 型		
监测人员	吕博龙、祁小波		
监测依据	见表 1		
执行标准	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类		
监测结果	见表 2		
质量控制	监测人员均经过相应的培训并取得上岗资格证; 监测仪器经计量检定, 在有效期内; 测量前后均对仪器进行相应的校准, 校准结果见表 2。		
备注	(1) 监测方案及执行标准由委托方提供, 仅对本次监测结果有效; (2) 监测点位示意图见附图。		

表1 检测依据、使用仪器及检出限一览表

监测项目	检测依据	仪器/管理编号	检出限
厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 SNPA-YQ-126	20dB(A)

表2 噪声监测结果

噪声校准记录						
校准日期		校准仪器/管理编号	监测仪器/管理编号	声校准器 标准值 dB(A)	仪器校准值 (监测前) dB(A)	仪器校准值 (监测后) dB(A)
06月23日 至24日	昼间	声校准器 AWA6021A型 SNPA-YQ-125	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 SNPA-YQ-126	94.0	93.8	93.8
	夜间			94.0	93.7	93.8
备注		监测前后校准误差均不超过0.5dB(A), 满足监测规范的要求。				
噪声监测结果						
监测日期	点位号	点位名称		样品编号	测量值 Leq[dB(A)]	标准限值
06月23日 至24日	▲1 [#]	东厂界 (108° 43' 1.03" E, 34° 21' 11.74" N)	昼间	21081601Z01	55	60
			夜间	21081601Z02	47	50
	▲2 [#]	南厂界 (108° 42' 57.80" E, 34° 21' 10.40" N)	昼间	21081602Z01	54	60
			夜间	21081602Z02	42	50
	▲3 [#]	西厂界 (108° 42' 53.16" E, 34° 21' 10.53" N)	昼间	21081603Z01	54	60
			夜间	21081603Z02	40	50
	▲4 [#]	北厂界 (108° 42' 55.53" E, 34° 21' 12.63" N)	昼间	21081604Z01	57	60
			夜间	21081604Z02	46	50
结论	根据监测结果可知, 本次所监测厂界四周的昼、夜间噪声均符合《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	监测气象条件: 06月23日至24日, 阴, 东风, 1.3m/s。					

编制人: 杨焯

室主任: 魏合 审核者: 杨明

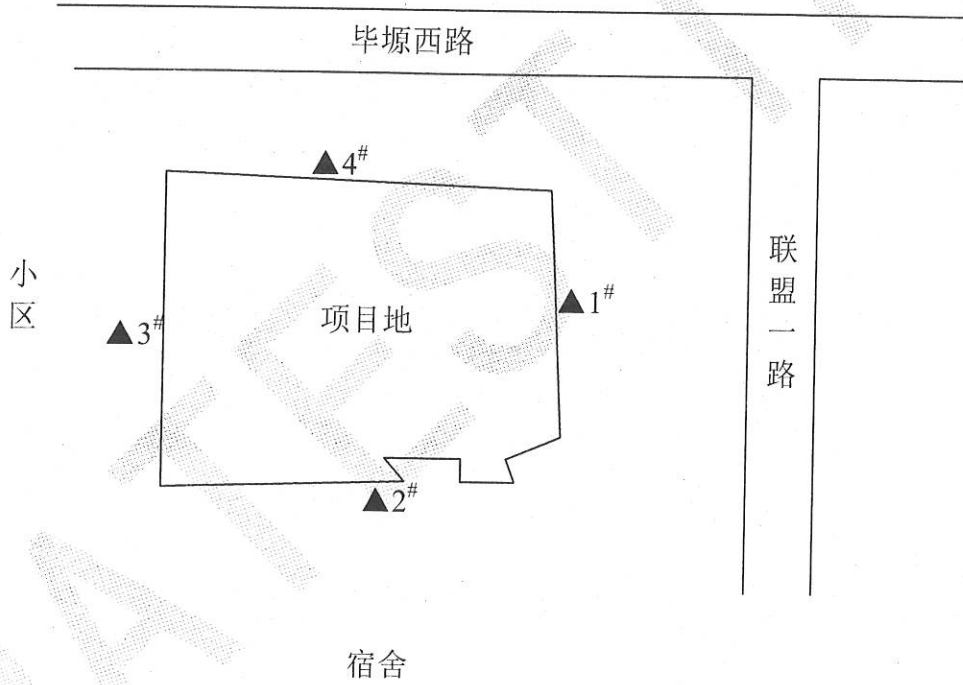
2021年6月25日

2021年6月25日

2021年6月25日



附图:



图例: ▲表示噪声监测点位



162712340340
有效期至2022年04月16日

副本



监测报告

浦安检（声）字 2103 第 007 号

项目名称：西诺医疗器械集团有限公司自行监测
委托单位：西诺医疗器械集团有限公司
报告日期：二〇二一年三月二十五日

陕西浦安环境检测技术有限公司

Shaanxi Puan The Environmental Monitoring Technology Co.LTD.



说 明

- 1、本报告可用于陕西浦安环境检测技术有限公司出示水质 [生活饮用水、水和废水 (包括地表水和地下水)]、环境空气与废气、噪声、土壤、室内空气等项目的检测分析结果。
- 2、报告无检测单位盖章, 无骑缝章, 无部门负责人、审核人、签发人签字无效。
- 3、送样委托检测, 应书面说明样品来源, 检测单位仅对委托样品负责。
- 4、如被测单位对报告数据有异议, 应于收到报告之日起十五日内 (若邮寄可依邮戳为准), 向出具报告单位提出书面要求, 陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目, 我公司一概不受理。
- 5、报告未经我公司书面批准, 不得复制 (完整复制除外)。
- 6、本公司出具的数据以方法检出限+ND 为未检出。

地 址: 陕西省西安市航天基地航天东路 99 号佳为科技产业基地
104 栋 5 楼

邮政编码: 710100

电 话: (029) 81294192



监 测 报 告

委托单位	西诺医疗器械集团有限公司		
被测单位	西诺医疗器械集团有限公司		
项目名称	西诺医疗器械集团有限公司自行监测		
项目地址	陕西省咸阳市渭城区毕塬路3号		
监测类型	委托监测		
监测目的	了解企业噪声污染情况		
项目联系人	于永红	联系电话	18690080803
监测项目	厂界噪声		
监测地点	厂界四周		
监测日期	2021年03月19日		
监测仪器	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 多功能风速仪 AM-4836C 型		
监测人员	杨强、魏鑫		
监测依据	见表1		
执行标准	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中2类		
监测结果	见表2		
质量控制	监测人员均经过相应的培训并取得上岗资格证; 监测仪器经计量检定,在有效期内; 测量前后均对仪器进行相应的校准,校准结果见表2。		
备注	(1) 监测方案及执行标准由委托方提供,仅对本次监测结果有效; (2) 监测点位示意图见附图。		

表 1 检测依据、使用仪器及检出限一览表

监测项目	检测依据	仪器/管理编号	检出限
厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 SNPA-YQ-126	30dB(A)

表 2 噪声监测结果

噪声校准记录							
校准日期		校准仪器/管理编号	监测仪器/管理编号	声校准器 标准值 dB(A)	仪器校准值 (监测前) dB(A)	仪器校准值 (监测后) dB(A)	
03 月 19 日	昼间	声校准器 AWA6021A 型 SNPA-YQ-125	多功能噪声计 AWA6228 ⁺ 型 SNPA-YQ-126	94.0	93.6	93.6	
	夜间			94.0	93.7	93.8	
备注		监测前后校准误差均不超过 0.5dB(A)，满足监测规范的要求。					
噪声监测结果							
监测日期	点位号	点位名称		样品编号	测量值 Leq[dB(A)]	标准限值	
03 月 19 日	▲1 [#]	东厂界 (108° 43' 0.18" E, 34° 21' 11.44" N)		昼间	21022401Z01	53	60
				夜间	21022401Z02	44	50
	▲2 [#]	南厂界 (108° 42' 55.15" E, 34° 21' 8.14" N)		昼间	21022402Z01	55	60
				夜间	21022402Z02	44	50
	▲3 [#]	西厂界 (108° 42' 50.91" E, 34° 21' 8.91" N)		昼间	21022403Z01	53	60
				夜间	21022403Z02	45	50
	▲4 [#]	北厂界 (108° 42' 52.31" E, 34° 21' 11.90" N)		昼间	21022404Z01	54	60
				夜间	21022404Z02	47	50
结论	根据监测结果可知，本次所监测厂界四周的昼、夜间噪声均符合《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	监测气象条件：03 月 19 日，阴，东北风，1.5m/s。						

编制人：杨焯
2021 年 3 月 25 日

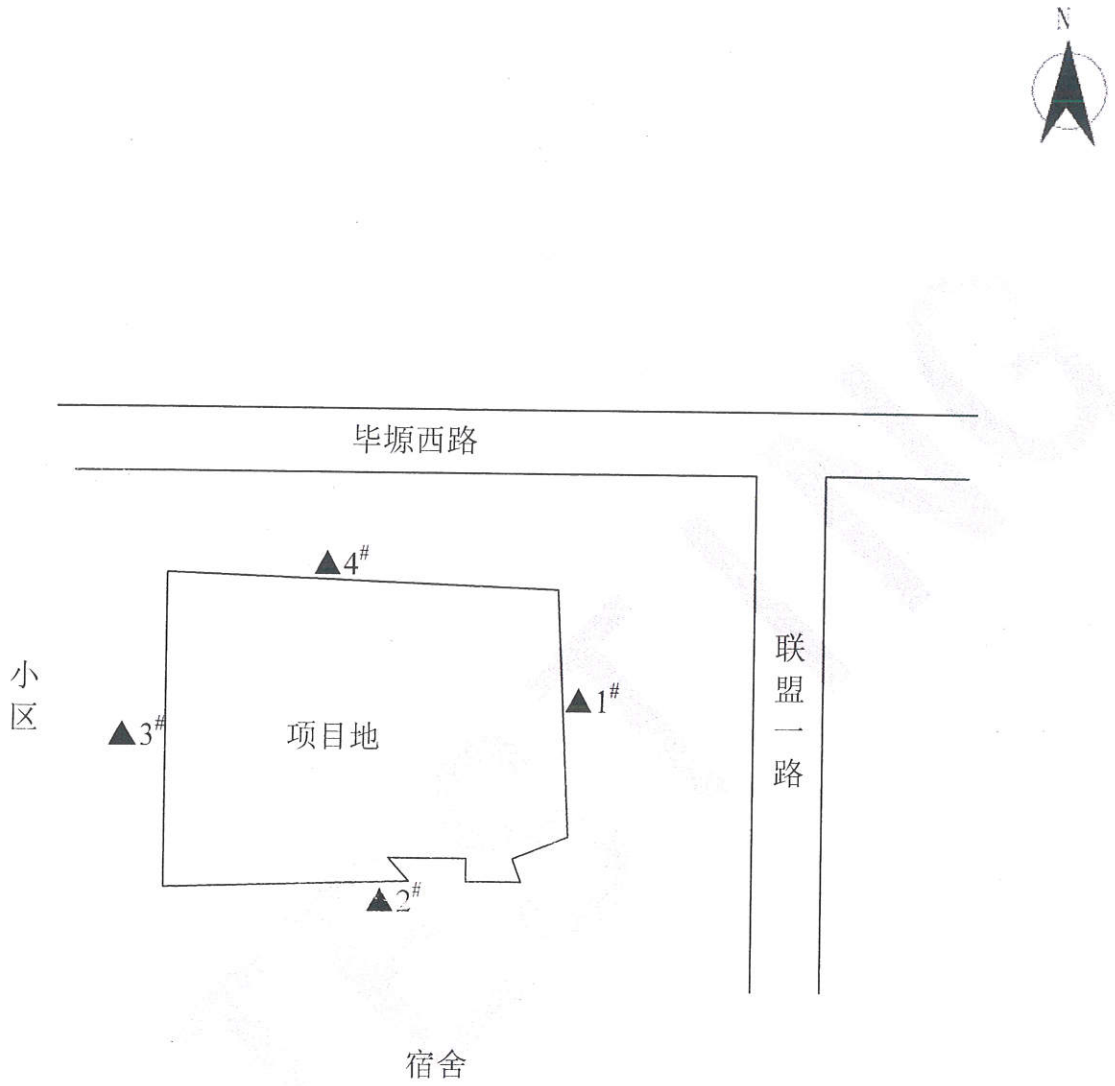
室主任：22
2021 年 3 月 25 日

审核者：朱梁臣
2021 年 3 月 25 日



浦安环境检测技术有限公司 章

附图：



图例：▲表示噪声监测点位