

河北纳微环境检测有限公司
水和废水采样记录

纳微环检字(2020)第2004-9号

共2页第1页

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		其他(现场测定)				
高阳		2020.9.1		废水		晴						
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件				
总排口	13:45	20202004-9-W1-1-1 SS	微浑 微黄	SS	9	500	-	LB				
		20202004-9-W1-1-1 色度	微黄 稍有味	色度	9	1000	-	-				
		20202004-9-W1-1-1 BOD ₅		BOD ₅	9	250	-	LB				
		-										
总排口	13:55	20202004-9-W1-1-2 SS	微浑 微黄	SS	9	500	-	LB				
		20202004-9-W1-1-2 色度	微黄 稍有味	色度	9	1000	-	-				
		20202004-9-W1-1-2 BOD ₅		BOD ₅	9	250	-	LB				
		-										
总排口	14:05	20202004-9-W1-1-3 SS	微浑 微黄	SS	9	500	-	LB				
		20202004-9-W1-1-3 色度	微黄 稍有味	色度	9	1000	-	-				
		20202004-9-W1-1-3 BOD ₅		BOD ₅	9	250	-	LB				

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			
二 度 水 总 排 口	14:15	20202004-9-W1-1-4 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
		20202004-9-W1-1-4 色度	微黄	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-1-4 色度(平行)	稍黄	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-1-4 BOD5		BOD5	G	250	-	LB				
		20202004-9-W1-1-4 BOD5(平行)		BOD5	G	250	-	LB				
		20202004-9-W1-1-4 SS(全程序空白)	澄清	SS	P	500	-	LB				
		20202004-9-W1-1-4 色度(全程序空白)	无色	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-1-4 BOD5(全程序空白)	无异	BOD5	G	250	-	LB				
采样及检测依据： HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 () HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 () HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓) 其他：							仪器型号及编号：					
说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存、B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。 备注：												

采样员：郭 毅

校核员：郭 毅

水和废水采样记录

纳微环检字(2020)第 2004.9 号

共 2 页 第 1 页

采样地点		高阳		采样日期	2020.9.9	样品类型		废水	天气状况	晴			
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)				
废 水	14:10	20202004-9-W-9-1 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB					
		20202004-9-W-9-1 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-					
水	14:20	20202004-9-W-9-2 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB					
		20202004-9-W-9-2 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-					
排 口	14:30	20202004-9-W-9-3 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB					
		20202004-9-W-9-3 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-					
	14:40	20202004-9-W-9-4 SS	微浑 微黄	SS	P	500	-	LB					
		20202004-9-W-9-4 色度	稍有味	色度	G	1000	-	-					
		20202004-9-W-9-4 色度(平行)		色度	G	1000	-	-					
		20202004-9-W-9-4 SS(合称平行)	澄清 无色	SS	P	500	-	LB					
		20202004-9-W-9-4 色度(合称平行)	无味	色度	G	1000	-	-					

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)				
采样及检测依据： HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 () HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 () HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓) 其他：					仪器型号及编号：								
说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存、B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。 备注：													

采样员： 冯兴发 刘作

校核员： 刘作

河北纳微环境检测有限公司
水和废水采样记录

纳微环检字 (2020) 第 2004-9 号

采样地点		采样日期		样品类型		天气状况		其他 (现场测定)				
高阳		2020.9.14		废水								
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件				
	9:02	20202004-9-W1-14-1 色度	微浑	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-14-1 SS	微棕	SS	P	500	-	LB				
废	9:12	20202004-9-W1-14-2 色度	微浑	色度	G	1000	-	-				
水		20202004-9-W1-14-2 SS	微棕	SS	P	500	-	LB				
总	9:22	20202004-9-W1-14-3 色度	微浑	色度	G	1000	-	-				
排		20202004-9-W1-14-3 SS	微棕	SS	P	500	-	LB				
口	9:32	20202004-9-W1-14-4 色度	微浑	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-14-4 色度(空白)	微棕	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-14-4 SS	微浑	SS	P	500	-	LB				
	9:32	20202004-9-W1-14-4 色度(全程序空白)	澄清	色度	G	1000	-	-				
		20202004-9-W1-14-4 SS(全程序空白)	无色	SS	P	500	-	LB				

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)				

采样及检测依据：

- HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()
- HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 ()
- HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他：

仪器型号及编号：

说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存、B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。

采样员：高洋 姜旭

校核员：赵心

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			
采样及检测依据： HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 () HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 () HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓) 其他：								仪器型号及编号：				
说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存、B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。 备注：												

采样员： 崔成 董利

校核员： 董利

水和废水采样记录

纳微环检字(2020)第2004-9号

共2页第1页

采样地点	高PA	采样日期		2020.9.28	样品类型		废水	天气状况	晴			
点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			
废	14:28	2020204-9-W1-28-1	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微黄									
水	14:38	2020204-9-W1-28-1	微浑	色度	G	1000	-	-				
		色度	稍有味									
水	14:38	2020204-9-W1-28-2	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微黄									
总	14:48	2020204-9-W1-28-2	微浑	色度	G	1000	-	-				
		色度	稍有味									
总	14:48	2020204-9-W1-28-3	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微黄									
排	14:58	2020204-9-W1-28-3	微浑	色度	G	1000	-	-				
		色度	稍有味									
口	14:58	2020204-9-W1-28-4	微浑	SS	P	500	-	LB				
		SS	微黄									
口	14:58	2020204-9-W1-28-4	微浑	色度	G	1000	-	-				
		色度(平行)	稍有味									
口	14:58	2020204-9-W1-28-4	澄清	SS	P	500	-	LB				
		SS(全程序空白)	无色									
口	14:58	2020204-9-W1-28-4	澄清	色度	G	1000	-	-				
		SS(全程序空白)	无味									

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目 (备注代号)	采样容器	采样量 (mL)	固定剂	保存条件	其他(现场测定)			

采样及检测依据：

HJ/T 91-2002 《地表水和污水监测技术规范》 ()

HJ/T 164-2004 《地下水环境监测技术规范》 ()

HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》 (✓)

其他：

仪器型号及编号：

说明：1.采样容器：P为聚乙烯桶或瓶、G为硬质玻璃；保存条件：L为冷藏保存、B为避光保存。2.当直接填写检测项目名称不方便时可以备注代号的形式填写。3.其他一栏可填写现场测定项目或井深、水位河宽、流速等内容，必要时在备注栏加以说明。4.其他必要说明的内容可一并填写到备注栏内。

备注：

采样员：张书 许发

校核员：许发

固定污染源废气采样记录

纳微环检字(2020)第2004-9号

共 2 页 第 1 页

采样地点: 高阳

采样日期: 2020.9.13

测定项目: NMHC		样品类型: 工业废气					
仪器型号及编号:		ZR 3710 型 YQ3000-01 F7035 A02014		ZR 3520 型 NF J017			
采样点位	样品编号	采样开始时间	采样结束时间	流量 (L/min)	采样体积 (L) (标况)	标况风量 (m³/h)	含氧量 (%)
定型工序排风	2020 2004-9-A1-1-1 NMHC	8:17			0.8	} 31487.8 311487	
同 (测口北)	2020 2004-9-A1-1-2 NMHC	8:47			0.8		
FR002	2020 2004-9-A1-1-3 NMHC	9:17			0.8		
	2020 2004-9-A1-1-4 NMHC	9:30			0.8	} 31722.6	
	2020 2004-9-A1-1-5 NMHC	10:00			0.8		
	2020 2004-9-A1-1-6 NMHC	10:30			0.8		
	2020 2004-9-A1-1-7 NMHC	10:42			0.8	} 31189.5	
	2020 2004-9-A1-1-8 NMHC	11:12			0.8		
	2020 2004-9-A1-1-9 NMHC	11:42			0.8		

采样员: 姚晓刚 崔成

校核员: 崔成

天气状况：(气温、气压、风向、风速、云量)

阴

被测设备名称、型号及规模：

处理设施名称、型号、处理量、安装时间：静电吸咐

锅（窑）炉的燃料种类及来源：

燃料用量：

排气筒（烟囱）高度：15 m 横截面积：1.309 m²

烟气黑度（林格曼级）：

采样器	设定流量 (L/min)	采样前		采样后		核查结论
		校准示值 (L/min)	示值误差 (%)	校准示值 (L/min)	示值误差 (%)	
流量核查						流量示值误差 不超过±2.5%
校准器型号及编号：MH4030 型						

备注：

采样依据：() GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

(✓) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范

其他：(✓) HJ338-2017

固定污染源废气采样记录

纳微环检字(2020)第2049号

共2页第1页

采样地点: 高南

采样日期: 2020.9.23

测定项目: NMHC				样品类型: 工业废气			
仪器型号及编号: ZR3710型 Y03000型 FJ035 NR350				ZR3520型 NFJ017			
采样点位	样品编号	采样开始时间	采样结束时间	流量 (L/min)	采样体积(L) (标况)	标况风量 (m³/h)	含氧量 (%)
定型工序排气筒	202020049-A2-1-1 NMHC	13:51			0.8	} 22435.4	
(西区南)	202020049-A2-1-2 NMHC	14:21			0.8		
FQ001	202020049-A2-1-3 NMHC	14:51			0.8		
	202020049-A2-1-4 NMHC	15:05			0.8	} 22198.2	
	202020049-A2-1-5 NMHC	15:35			0.8		
	202020049-A2-1-6 NMHC	16:05			0.8		
	202020049-A2-1-7 NMHC	16:17			0.8	} 23145.7	
	202020049-A2-1-8 NMHC	16:47			0.8		
	202020049-A2-1-9 NMHC	17:17			0.8		
	202020049-1-10 NMHC (运输站)						

采样员: 姚冠华 李金成

校核员: 李金成

天气状况：(气温、气压、风向、风速、云量)

阴

被测设备名称、型号及规模：

处理设施名称、型号、处理量、安装时间：静电吸附

锅（窑）炉的燃料种类及来源：

燃料用量：

排气筒（烟囱）高度：15m 横截面积：1.1309m²

烟气黑度（林格曼级）：

采样器	设定流量 (L/min)	采样前		采样后		核查结论
		校准示值 (L/min)	示值误差 (%)	校准示值 (L/min)	示值误差 (%)	
流量核查						流量示值误差 不超过±2.5%
校准器型号及编号：MH4030 型						

备注：

采样依据： GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范

其他：

ov) NJ38-2017

噪声检测记录

纳微环检字(2020)第2049号

共 2 页 第 1 页

检测地点: 高塔

检测日期: 2020.9.23

测量项目: Leq (√) 其它 ()

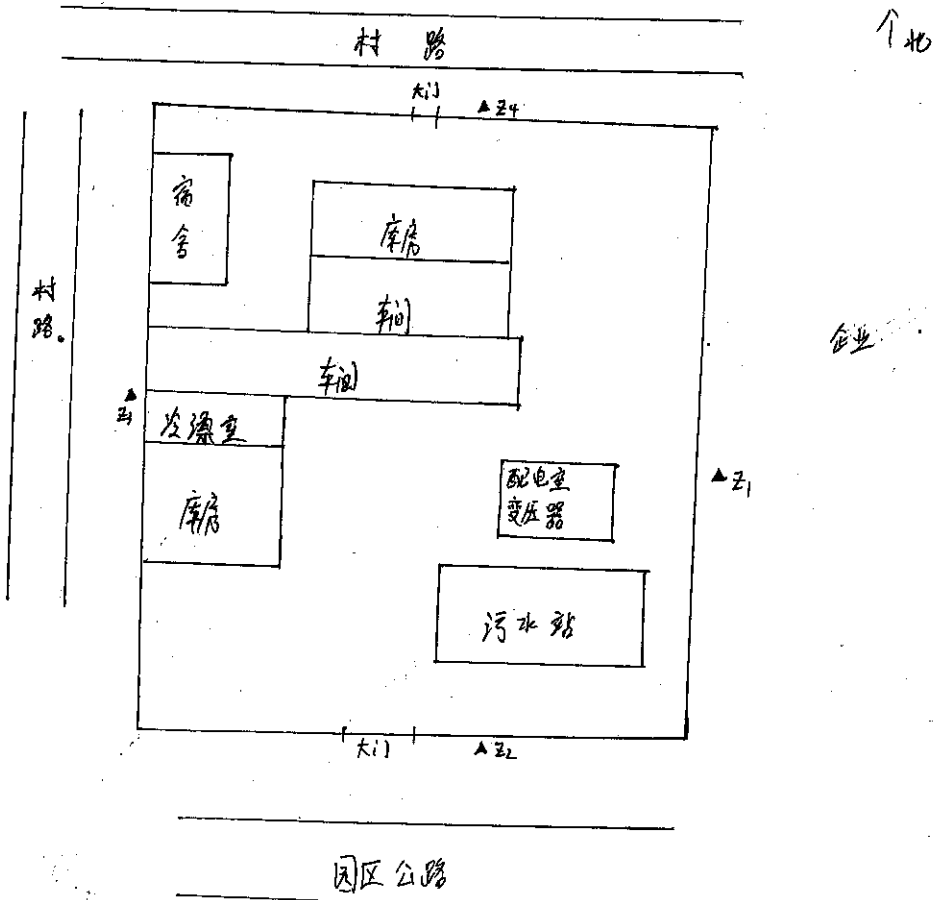
单位: dB (A)

仪器型号及编号						校准器型号及编号					
AWA6688 FJ021						201X: NFJ023					
AWA622/B FJ028 (94.0)											
检测时间		2020.9.23 (昼)		2020.9.23 (夜)							
测前校准示值:		93.8		93.8							
测后校准示值:		93.8		93.8							
点位编号	2020204-9-21-1		2020204-9-22-1		2020204-9-23-1		2020204-9-24-1				
测点位置	(南区)东厂界		(南区)南厂界		(南区)西厂界		(南区)北厂界				
检测时间	2020.9.23		2020.9.23		2020.9.23		2020.9.23				
	17:32	22:01	17:41	22:09	17:50	22:17	17:58	22:27			
检测时段	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	
结果	58.9	48.8	56.5	47.8	58.2	47.1	55.6	46.7			
背景值	-										
修正后值	-										
点位编号											
测点位置											
检测时间											
检测时段	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	
结果											
背景值											
修正后值											

检测人员: 张明 程成

校核员: 程成

检测点位示意图：附一边（厂）界及长度、声源、噪声敏感建筑物、测点等位置。



▲：为噪声检测点位
△：为环境敏感点噪声检测点位

气象条件	2020.9.23(昼)阴 风速:1.6m/s 2020.9.23(夜)阴 风速:1.9m/s	风速仪型号及编号	VEN6 FJ030
主要声源及测量工况	企业位于2类声环境功能区,监测期间企业正常生产,测点位于厂界外1m,距地面1.2m高,主要声源为企业生产噪声。		
其它记录事项	$Z_1 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 47.51'' \\ E: 115^{\circ} 45' 17.46'' \end{cases}$ $Z_2 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 45.36'' \\ E: 115^{\circ} 45' 17.50'' \end{cases}$ $Z_3 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 49.68'' \\ E: 115^{\circ} 45' 17.62'' \end{cases}$ $Z_4 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 53.02'' \\ E: 115^{\circ} 45' 18.61'' \end{cases}$		
依据标准:	<input checked="" type="checkbox"/> 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) <input type="checkbox"/> 《声环境质量标准》(GB3096-2008) <input type="checkbox"/> 《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) <input type="checkbox"/> 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) <input type="checkbox"/> 《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB12525-1990) <input type="checkbox"/> 其它		

HBNW-15017

河北纳微环境检测有限公司

噪声检测记录

纳微环检字(2020)第20049号

检测地点:高阳

测量项目: Leq (√) 其它 ()

检测日期: 2020.9.23

单位: dB (A)

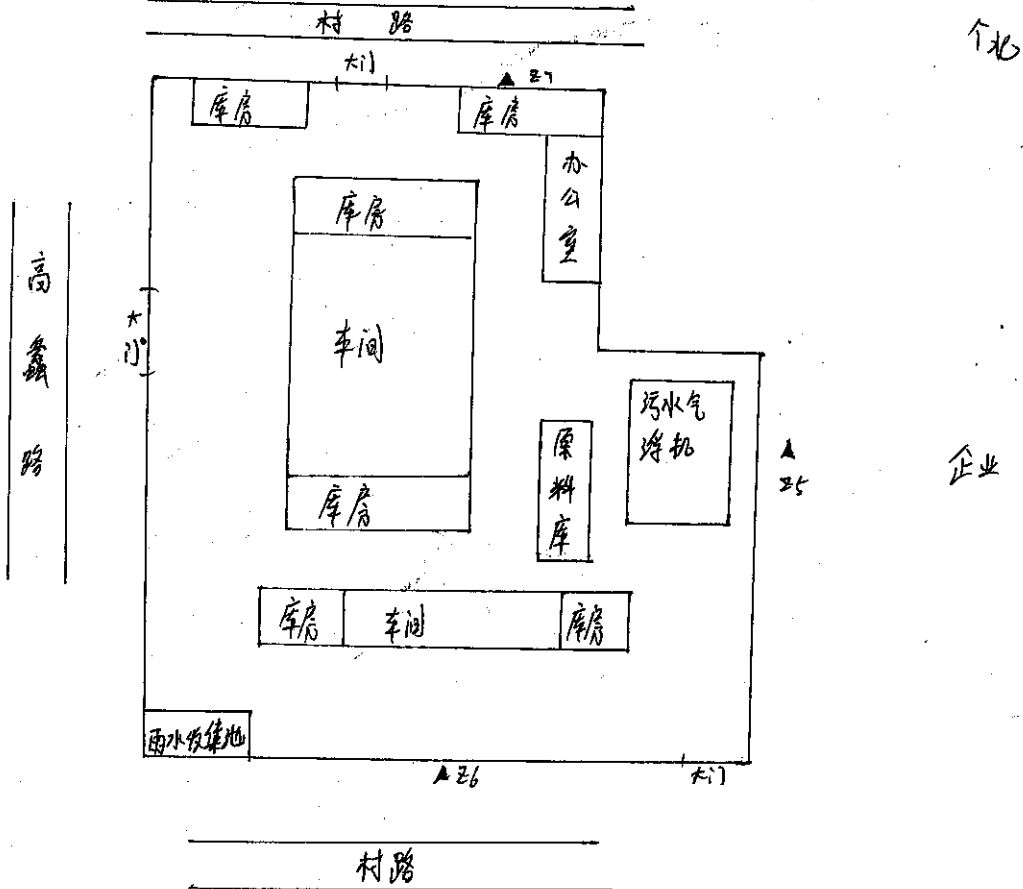
共 2 页 第 1 页

仪器型号及编号						校准器型号及编号					
AWA688 FJ027			201X AF703			AWA621B FJ028 (90%)					
检测时间		2020.9.23 (昼)		2020.9.23 (夜)							
测前校准示值:		93.8		93.8							
测后校准示值:		93.8		93.8							
点位编号	202020049-25+1		202020049-26+1		202020049-27+1						
测点位置	(西厂)东厂界		(西厂)南厂界		(西厂)北厂界						
检测时间	2020.9.23		2020.9.23		2020.9.23						
	18:13	22:39	18:21	22:46	18:32	22:55					
检测时段	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	
结果	55.2	46.6	57.3	48.6	56.0	47.8					
背景值	—										
修正后值	—										
点位编号											
测点位置											
检测时间											
检测时段	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	
结果											
背景值											
修正后值											

检测人员: 孙岩 崔

校核员: 崔

检测点位示意图：附一边（厂）界及长度、声源、噪声敏感建筑物、测点等位置。



▲：为噪声检测点位
△：为环境敏感点噪声检测点位

气象条件	2020.9.23 (昼) 阴 风速: 1.6m/s 2020.9.23 (夜间) 阴 风速: 1.9m/s	风速仪型号及编号	DEMB FJ030
主要声源及测量工况	企业位于类声环境功能区，监测期间企业正常生产，测点位于厂界外1米，距地面1.2米，主要声源为企业生产噪声。		
其它记录事项	$Z5 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 52.40'' \\ E: 115^{\circ} 45' 9.45'' \end{cases}$ $Z6 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 48.76'' \\ E: 115^{\circ} 45' 38.81'' \end{cases}$ $Z7 \begin{cases} N: 38^{\circ} 38' 56.60'' \\ E: 115^{\circ} 45' 8.37'' \end{cases}$		
依据标准:	<input checked="" type="checkbox"/> 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) <input type="checkbox"/> 《声环境质量标准》(GB3096-2008) <input type="checkbox"/> 《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) <input type="checkbox"/> 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) <input type="checkbox"/> 《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB12525-1990) <input type="checkbox"/> 其它		

Name:DATA_000

2020-09-23 22:01:02
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 48.8dB SEL = 58.6dB
Lmax = 62.5dB Lmin = 36.3dB
L 5 = 56.0dB L10 = 51.8dB
L50 = 42.6dB L90 = 37.2dB
L95 = 36.8dB SD = 6.2dB

2004-9
新区(表)
Z4-1-1
表

Name:DATA_000

2020-09-23 17:32:14
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 58.9dB SEL = 64.9dB
Lmax = 68.2dB Lmin = 37.0dB
L 5 = 66.2dB L10 = 64.4dB
L50 = 49.4dB L90 = 38.0dB
L95 = 37.4dB SD = 9.5dB

Z004-9
新区(表)
Z1-1-1
表

Name:DATA_000

2020-09-23 22:09:26
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 47.8dB SEL = 53.2dB
Lmax = 56.0dB Lmin = 48.3dB
L 5 = 52.8dB L10 = 51.6dB
L50 = 45.0dB L90 = 42.8dB
L95 = 41.8dB SD = 3.4dB

Z3-1-1

Name:DATA_000

2020-09-23 17:41:39
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 56.5dB SEL = 66.9dB
Lmax = 64.5dB Lmin = 38.9dB
L 5 = 60.8dB L10 = 60.0dB
L50 = 55.0dB L90 = 46.6dB
L95 = 44.4dB SD = 5.1dB

Z2-1-1

Name:DATA_000

2020-09-23 22:17:43
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 47.1dB SEL = 52.5dB
Lmax = 57.2dB Lmin = 35.4dB
L 5 = 54.8dB L10 = 52.4dB
L50 = 37.4dB L90 = 35.6dB
L95 = 35.6dB SD = 6.3dB

Z3-1-1

Name:DATA_000

2020-09-23 17:50:01
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 58.2dB SEL = 68.8dB
Lmax = 65.7dB Lmin = 38.1dB
L 5 = 62.6dB L10 = 61.6dB
L50 = 56.8dB L90 = 47.6dB
L95 = 43.4dB SD = 5.3dB

Z3-1-1

Name:DATA_000

2020-09-23 22:27:00
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 46.7dB SEL = 51.5dB
Lmax = 59.8dB Lmin = 36.2dB
L 5 = 55.2dB L10 = 51.2dB
L50 = 39.8dB L90 = 36.4dB
L95 = 36.4dB SD = 5.4dB

Z4-1-1

Name:DATA_000

2020-09-23 17:58:33
Stat.-One
R: 28dB*133dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 55.6dB SEL = 64.4dB
Lmax = 62.9dB Lmin = 36.9dB
L 5 = 60.8dB L10 = 59.8dB
L50 = 53.6dB L90 = 41.0dB
L95 = 38.2dB SD = 6.8dB

Z4-1-1

Name:DATA_000

2020-09-23 22:39:18

2049

Stat.-One

R: 28dB~133dB Ts=00h01m00s

西7界(板)

Statistics: A F

Leq,T= 46.6dB SEL = 56.6dB

Lmax = 57.2dB Lmin = 35.4dB

25-1

L5 = 52.2dB L10 = 50.6dB

L50 = 42.0dB L90 = 36.6dB

截

L95 = 36.0dB SD = 5.3dB

Name:DATA_000

2020-09-23 18:13:00

2049

Stat.-One

R: 28dB~133dB Ts=00h01m00s

西7区(道)

Statistics: A F

Leq,T= 55.2dB SEL = 67.0dB

Lmax = 63.3dB Lmin = 36.4dB

25-1

L5 = 60.0dB L10 = 58.8dB

L50 = 54.0dB L90 = 39.8dB

截

L95 = 38.6dB SD = 6.4dB

Name:DATA_000

2020-09-23 18:21:28

26-1

Stat.-One

R: 28dB~133dB Ts=00h01m00s

Statistics: A F

Leq,T= 57.3dB SEL = 66.1dB

Lmax = 64.1dB Lmin = 36.7dB

L5 = 61.8dB L10 = 61.0dB

L50 = 55.8dB L90 = 45.6dB

L95 = 43.4dB SD = 5.5dB

Name:DATA_000

2020-09-23 22:46:43

Stat.-One

R: 28dB~133dB Ts=00h01m00s

26-1

Statistics: A F

Leq,T= 48.6dB SEL = 57.6dB

Lmax = 55.7dB Lmin = 37.0dB

L5 = 52.8dB L10 = 51.8dB

L50 = 47.4dB L90 = 41.4dB

L95 = 39.8dB SD = 3.8dB

Name:DATA_000

2020-09-23 22:55:01

Stat.-One

R: 28dB~133dB Ts=00h01m00s

27-1

Statistics: A F

Leq,T= 47.8dB SEL = 55.9dB

Lmax = 54.5dB Lmin = 35.5dB

L5 = 52.6dB L10 = 51.4dB

L50 = 46.6dB L90 = 36.4dB

L95 = 35.8dB SD = 5.4dB

Name:DATA_000

2020-09-23 18:32:44

27-1

Stat.-One

R: 28dB~133dB Ts=00h01m00s

Statistics: A F

Leq,T= 56.0dB SEL = 63.8dB

Lmax = 62.4dB Lmin = 39.9dB

L5 = 60.4dB L10 = 59.4dB

L50 = 55.4dB L90 = 47.8dB

L95 = 44.4dB SD = 4.5dB