



150312340266
有效期至2021年11月30日止

检 测 报 告

河北众智检验【2019】12003 号

受检单位： 河北越翔房地产开发有限公司

委托单位： 河北越翔房地产开发有限公司

检测项目： 废气、噪声

河北众智环境检测技术有限公司


2019年12月16日




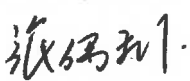
声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。
- 4、本报告无 CMA 章和本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改无效，无编写人、审核人和签发人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

检测单位：河北众智环境检测技术有限公司

报告编写： 

审 核： 

签 发： 

签发日期： 2019 年 12 月 16 日

机构通讯地址

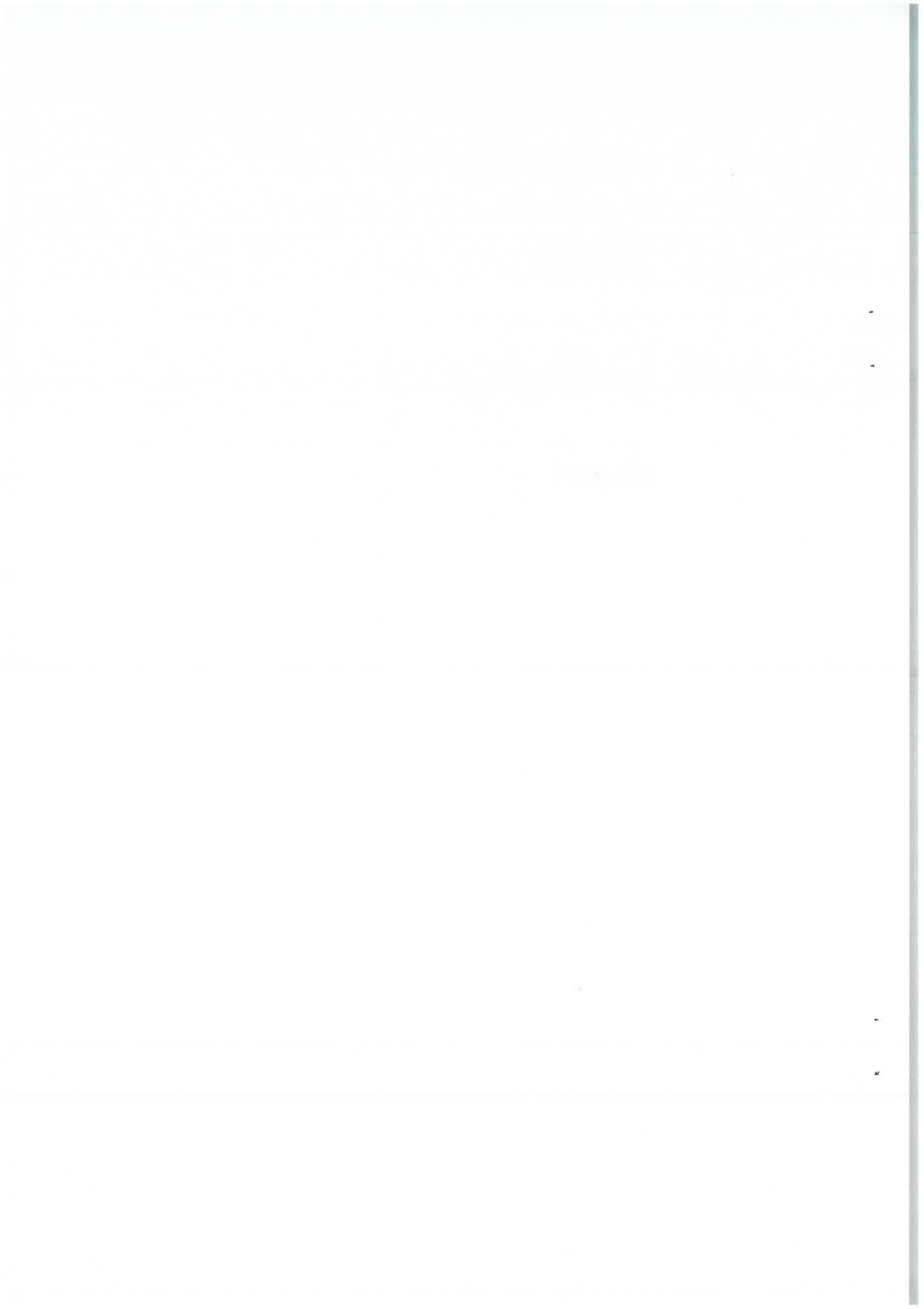
地址：河北省石家庄市裕华区石栾路 70 号 2 层

邮编：050000

电话：0311-88985888

Email: hbzzhj@163.com





检测报告

一、概况

表 1-1

基本信息一览表

受检单位	河北越翔房地产开发有限公司
单位地址	河北省沧州市南皮县
检测日期	2019年12月10日-12月11日
分析日期	2019年12月11日-12月13日
采样人员	范燕飞、王士林
分析人员	李倩倩、刘阳、王恩博、白文星
样品来源	现场采样
生产负荷	80%
备注	/

二、检测项目及分析方法

表 2-1

无组织废气检测分析及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ479-2009	0.005mg/m ³	可见分光光度计 G-005
2	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》HJ604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 S-009

表 2-2

废水检测分析及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	COD _{Cr}	《水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》 HJ828-2017	4mg/L	50mL 具塞滴定管
2	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计 G-005
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB11901-1989	/	电子天平 T-002

表 2-3

厂界噪声检测分析及仪器情况表

序号	分析方法及方法来源	仪器名称、编号
1	《社会生活环境噪声排放标准》 (GB 22337-2008)	多功能声级计 B-166

三、检测结果

表3-1 无组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			1#	2#	3#	4#	最大值		
厂界无组织 2019年12月10日	氮氧化物	mg/m ³	0.021	0.059	0.037	0.043	0.059	GB16297-1996 ≤0.12	达标
			0.018	0.032	0.046	0.049			
			0.020	0.041	0.053	0.055			
			0.015	0.026	0.050	0.040			
厂界无组织 2019年12月11日	氮氧化物	mg/m ³	0.017	0.038	0.049	0.037	0.060	GB16297-1996 ≤0.12	达标
			0.013	0.043	0.048	0.042			
			0.011	0.039	0.035	0.053			
			0.019	0.050	0.036	0.060			
厂界无组织 2019年12月10日	非甲烷总烃	mg/m ³	0.43	0.77	0.86	0.83	0.86	GB16297-1996 ≤4.0	达标
			0.49	0.83	0.80	0.83			
			0.48	0.61	0.73	0.82			
			0.46	0.68	0.74	0.75			
厂界无组织 2019年12月11日	非甲烷总烃	mg/m ³	0.49	0.65	0.82	0.60	0.82	GB16297-1996 ≤4.0	达标
			0.50	0.67	0.63	0.71			
			0.46	0.73	0.68	0.64			
			0.38	0.67	0.62	0.60			

表3-2 废水检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准及 标准值 GB8978-1996表4三级 标准及南皮县污水处理 厂进水水质标准	达标 情况
			WS-1-1	WS-1-2	WS-1-3	WS-1-4	平均值		
样品编码及特征	ZZJY-2019-12-003-WS-1-(1-4), 微黄、微浊、微嗅								
污水总排口 2019年12月10日	COD _{Cr}	mg/L	18	16	21	15	18	≤400	达标
	氨氮	mg/L	24.2	25.1	22.1	23.4	23.7	/	/
	悬浮物	mg/L	12	13	15	17	14	≤400	达标

续表 3-2 废水检测结果

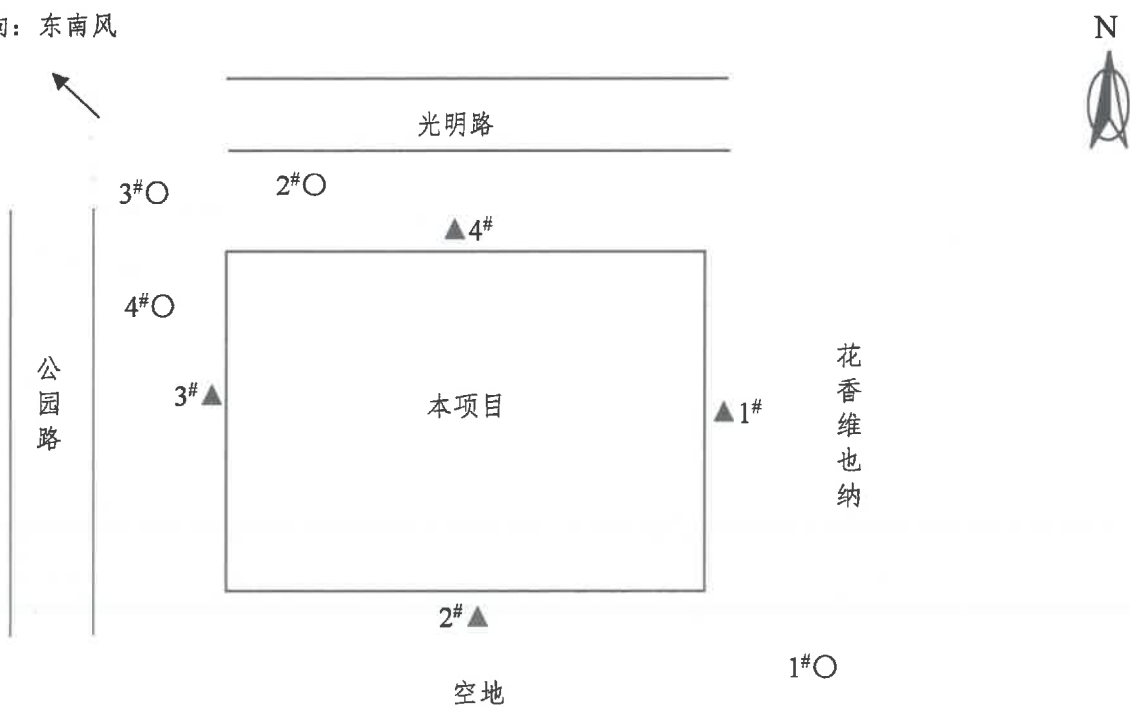
检测点位及时间	检测项目	单位	检测结果					平均值	执行标准及标准值 GB8978-1996表4三级标准及南皮县污水处理厂进水水质标准	达标情况
			WS-1-5	WS-1-6	WS-1-7	WS-1-8				
样品编码及特征	ZZJY-2019-12-003-WS-1-(5-8), 微黄、微浊、微嗅									
污水总排口 2019年12月11日	COD _{Cr}	mg/L	20	19	17	14	18	≤400	达标	
	氨氮	mg/L	25.1	20.9	24.0	25.6	23.9	/	/	
	悬浮物	mg/L	11	12	14	16	13	≤400	达标	

表 3-3 噪声检测结果

点位	时间	单位	2019年12月10日		2019年12月11日		执行标准
			昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	dB(A)	dB(A)	51.4	41.3	50.7	43.2	北厂界噪声执行 《社会生活环境噪声排放标准》 (GB 22337-2008) 表1中的4类标准排放值: 昼间: ≤70dB(A) 夜间: ≤55dB(A) 其余厂界噪声执行 《社会生活环境噪声排放标准》 (GB 22337-2008) 表1中的1类标准排放值: 昼间: ≤55dB(A) 夜间: ≤45dB(A)
2#			51.5	44.2	51.0	42.0	
3#			50.7	42.0	51.5	41.4	
4#			62.5	52.9	62.3	51.5	
检测结果			达标	达标	达标	达标	

附: 检测点位示意图:

风向: 东南风



注: ▲为噪声检测点位; ○为无组织废气检测点位。

附图



附表

表 1 气象条件监测数据

时间	风速 (m/s)	风向	平均气温 (°C)	平均气压 (kPa)
2019年12月10日	2.0	东南风	2	102.2
	2.0	东南风	2	102.2
	2.0	东南风	3	102.1
	2.0	东南风	5	101.9
2019年12月11日	1.0	东南风	2	102.2
	1.0	东南风	3	102.1
	1.0	东南风	4	102.0
	1.0	东南风	9	101.1

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include direct observation, interviews, and the use of statistical techniques to identify trends and patterns in the data.

3. The final part of the document provides a detailed analysis of the results of the study. This includes a discussion of the strengths and limitations of the research, as well as recommendations for future research and practice.