



150312340138  
有效期至2021年9月23日止



新环检测

# 检 测 报 告

XHBG 202105028-2

委托单位：河北奥润顺达窗业有限公司

检测内容：河北奥润顺达窗业有限公司（年产 200 万平方米新  
型节能门窗升级改造项目）自行监测（季度）




河北新环检测集团有限公司



# 河北新环检测集团有限公司

## 对本公司检测报告的声明

- 1、检测报告封面和骑缝无检验检测专用章，封面无  章无效。
- 2、检测报告无报告编写人、审核人和签发人签字无效。
- 3、检测报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，部分复制的检测报告无效。
- 5、非本公司人员采集的样品，检测报告仅对送检的当次样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将检测报告作为商品广告作用。
- 7、对本检测报告有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出。

电话：0312-5900398

传真：0312-5900398

邮编：071000

地址：保定市云杉路 115 号



### 一、基本情况

检测性质	委托检测	受检单位	河北奥润顺达窗业有限公司
单位地址	河北省保定市高碑店市东方路 1 号		
采样日期	2021 年 7 月 9 日	检测日期	2021 年 7 月 9~10 日
采样人员	孙立、赵江红		
检测人员	胡宗香、孙惠静、张红艳、王红梅、刘德芳、刘亚晴、王颖		

### 二、分析方法

#### 1、噪声

序号	检测项目	检测方法	仪器名称及型号
1	等效 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 声级计 /XH237-2

本页以下空白

## 2、废水

序号	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	最低检出浓度/ 检出限
1	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	PHBJ-260 型便携式 pH 计 /XH221	/
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管	4mg/L
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	BSA124S 电子天平 /XH015、101-2 型电热鼓风干燥箱/XH020	4mg/L
4	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	T6 紫外可见分光光度计 /XH240	0.025mg/L
5	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	T6 紫外可见分光光度计 /XH012	0.05 mg/L
6	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	721G 可见分光光度计 /XH013	0.01mg/L
7	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991 第二篇 目视比浊法	/	/
8	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/
9	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	JL BG-126 红外分光测油仪/XH047	0.06mg/L
10	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	T6 紫外可见分光光度计 /XH240	0.05mg/L

## 三、采样点位及样品状态

采样点位	样品状态
污水总排放口	微浑、浅黄、略味

#### 四、检测结果

表 4-1 噪声检测结果

单位 dB(A)

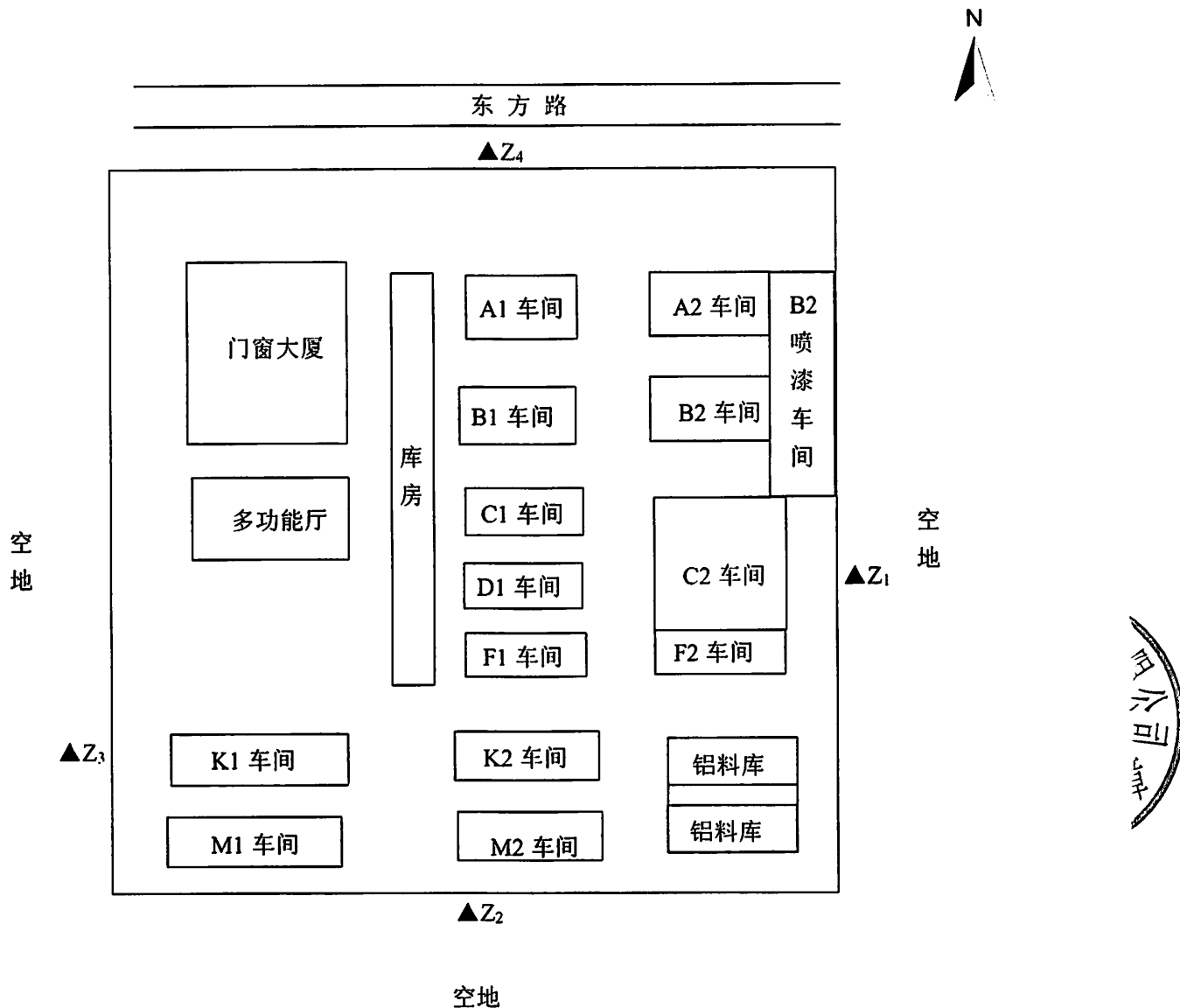
检测点位	检测日期	执行标准及标准值	是否符合
	2021.7.9 昼间 (16:23-17:39)	GB 12348-2008 表 1 中 3 类	
东厂界 Z <sub>1</sub>	53.7	65	符合
南厂界 Z <sub>2</sub>	51.4	65	符合
西厂界 Z <sub>3</sub>	53.4	65	符合
北厂界 Z <sub>4</sub>	57.7	65	符合
夜间不生产			

本页以下空白

表 4-2 废水检测结果

采样 点位	采样 日期	检测 项目	检测结果								执行标准 及标准值		是否 符合
			第一次		第二次		第三次		第四次		《污水 综合排 放标 准》 (GB8 978-19 96) 中 表 4 三级标 准	《污水 排入城 镇下水 道水质 标准》 (GB/ T31962 -2015) 表 1C 级标准 限值	
污水总 排放口	2021 .7.9	pH (无量纲)	7.8 (23.9 ℃)		7.7 (24.3 ℃)		7.6 (25.1 ℃)		7.6 (24.9 ℃)		6-9	6.5-9.5	符合
		化学需氧量 (mg/L)	118		123		120		126		500	300	符合
		悬浮物 (mg/L)	18		13		19		16		400	250	符合
		氨氮(mg/L)	23.7		24.1		23.7		23.8		/	25	符合
		总氮(mg/L)	26.9		26.5		27.6		25.7		/	45	符合
		总磷(mg/L)	2.43		2.38		2.52		2.34		/	5	符合
		浊度(度)	8.0		8.0		8.0		8.0		/	/	符合
		色度(倍)	4	微 黄色	4	微 黄色	4	微 黄色	4	微 黄色	/	64	符合
		动植物油 (mg/L)	0.16		0.18		0.21		0.24		100	100	符合
阴离子表面 活性剂 (mg/L)	0.676		0.675		0.681		0.669		20	10	符合		

附:检测点位示意图



注: 检测期间, 2021.7.9, 天气晴, 昼间风速 1.1m/s。

▲为噪声检测点位。

报告编写:

齐霞

审核:

李

签发:

孙保林

日期: 2021年 7月29日

以下空白