

附件1 营业执照



营 业 执 照

(副 本)

1 - 1

统一社会信用代码
914211006736621642

扫描二维码登录“国家
企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、
许可、监管信息。

名 称 黄冈市瑞安纸品包装有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周瑞安

经营范围 许可项目：包装装潢印刷品印刷;道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：纸制品制造;纸制品销售;包装材料及制品销售;木制容器制造;木制容器销售;塑料制品制造;塑料制品销售;塑料包装箱及容器制造;新材料技术研发。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

注 册 资 本 贰仟万圆人民币

成 立 日 期 2008年4月15日

住 所 湖北省黄冈市黄州区望夫墩路9号

登 记 机 关 

2024 年 5 月 8 日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家
企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

黄冈市生态环境局

黄环审〔2021〕230号

黄冈市生态环境局关于黄冈市瑞安纸品包装有限公司 瑞安纸品包装产业园项目环境影响报告表的批复

黄冈市瑞安纸品包装有限公司：

你公司报送的《黄冈市瑞安纸品包装有限公司瑞安纸品包装产业园项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，我局批复意见如下：

一、该项目位于黄冈高新技术产业开发区黄冈产业园望夫墩路，总投资12800万元，其中环保投资约118万元。项目总用地面积16249.3m²，主要建设五条纸箱生产线，一条纸板生产线。建成后，达到年产4000万m²纸箱、2000万张纸板的规模。

项目符合国家产业政策，在全面落实《报告表》提出的各项风险防范及污染防治措施后，污染物可达标排放，主要污染物排放总量符合我局核定的总量控制要求，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。经研究，原则同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、项目在建设及营运过程中，必须落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求确保各项污染物达标排放。

三、加强环境风险控制。公司要强化职工安全生产教育，落实各项安全技术措施，制定并落实环境风险防范应急预案，报我局备案。

四、做好人员培训和内部管理工作。建立完备的环境管理制度和有效的环境管理体系，明确环境管理岗位职责要求和责任人，制定岗位培训计划等。做好档案管理。

五、项目建成后，主要污染物排放总量不得超出排污权获得的指标。

六、在项目施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

七、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

该项目投产前，应当按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申请与核发技术规范要求在全国排污许可证管理信息平台进行排污许可申报。

项目竣工后，你公司必须按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，验收合格后方可投入生产或者使用，并依法在建设项目环境影响评价信息

平台（<http://114.251.10.205/#/pub-message>）向社会公开验收报告。你单位公开上述信息的同时，应当向生态环境主管部门报送相关信息，并接受监督检查。

八、本批复自下达之日起5年内有效。项目的环境影响评价文件经批准后，如项目性质、建设地点、工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变动时，建设单位应当重新履行相关审批手续。本批复下达后，国家相关法规、政策、标准有新变化的，按新要求执行。

九、请黄冈市生态环境保护综合执法支队负责该项目“三同时”监督检查和日常环境监督管理工作。



抄送：黄冈市生态环境保护综合执法支队、黄州区分局，湖北众宜环保科技有限公司。

根据《湖北省主要污染物排污权有偿使用和交易办法》、《湖北省主要污染物排污权交易办法实施细则》等相关规定，经审核，本污染物排污权交易行为符合程序，予以鉴证。

交易机构：(排污权交易鉴证章)

2024年11月17日

鉴证书编号	鄂环交鉴字【2023】1316号			
项目编号	2342111033			
转让方	黄冈市生态环境局			
受让方	黄冈市瑞安纸品包装有限公司			
标的名称	CO ₂	NH ₃ -N	SO ₂	NO _x
成交数量(吨)	0.14	0.014	-	-
成交价格(元/吨)	38600	69800	-	-
成交金额(元)	陆仟叁佰捌拾壹圆贰角 (6381.2)			
备注	经黄冈市生态环境局审核，黄冈市瑞安纸品包装有限公司因瑞安纸品包装产业园项目，需购买0.14吨化学需氧量、0.014吨氨氮排污权，企业于2023年11月10日在湖北环境资源交易中心通过协议转让方式购得化学需氧量、氨氮排污权。			

附件3 工况证明

工况证明

“黄冈市瑞安纸品包装有限公司瑞安纸品包装产业园项目竣工环境保护监测报告表”，在竣工验收监测期间（2025年6月26日-6月27日），项目主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

主要内容	检测日期	设计年生产能力	设计日生产能力	监测期间日生产量	生产负荷(%)
纸箱	6月26日	4000万m ² /年	12.12万m ² /日	11.3万m ² /日	93.2%
	6月27日	4000万m ² /年	12.12万m ² /日	11.5万m ² /日	95%

特此证明

公司（盖章）：黄冈市瑞安纸品包装有限公司

2025年7月14日



扫描全能王 创建

附件 4 油墨废水处理合同

危险废物委托处置协议

委托方：黄冈市瑞安纸品有限公司（以下简称甲方）

受托方：诺客紫清环境科技(武穴)有限公司（以下简称乙方）

【危险废物经营许可证编号:S42-11-82-0144】

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、及其他有关法律、法规规定，甲方在生产过程中形成的危险废物,不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中处理。乙方作为具有处理危险废物资质的合法企业,甲方同意由乙方处理其全部危险废物，甲乙双方现就上述危险废物处理处置事宜，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方进行危险废物委托处置服务事项协商一致，订立本协议。

一、甲方的责任义务

1. 负责提供本单位营业执照复印件一份、环评危险废物代码给乙方备案。
2. 负责向所在地环保局申请办理危险废物转移申报手续，领取危险废物转移联单。
3. 负责向乙方提供需处置的危险废物清单，内容包括危险废物名称、类别、数量、化学性质、物理形态、包装方式、危险特性等技术资料，以便乙方作必要的准备。
4. 为乙方工作人员、车辆提供必要的出入方便，并对危险废物过磅计量确认。
5. 在危险废物达到清运数量时至少提前 7 天提前通知乙方。

二、乙方的责任义务

1. 向甲方提供有效的危险废物经营许可证及有关资质证明等的复印件，并协助甲方在当地环保局备案 并协助办理危废转移申报手续。
2. 在甲方厂区内工作时应遵守甲方厂内的安全、环保等相关规章制度。
3. 在运输中严格遵守安全环保操作规程，采取相应安全环保措施，防止各类事故的发生。
4. 按照国家环保法规、技术规范等要求处置危险废物，因违反危险废物收集、包装、暂存等规定、擅自转让给他人（无处理危险废物资质）处理，在运输途中，对特别危险、易造成污染的危险废物没有合适的防护措施，造成环境污染等事件，由乙方承担所有责任。
5. 在约定时间内到甲方运输危险废物，乙方负责运输业务。且力保甲方的正常生产不受影响。

6. 乙方在危险废物运离甲方后 7 个工作日内将危险废物转移联单返还给甲方。
7. 在转运过程中的过磅费用由乙方承担。
8. 乙方如遇突发情况，超过半个月时间无法处置甲方危废，应当提前 3 个工作日提醒甲方。

三、处置危险废物的名称、数量、价格

序号	废物名称	类别编号	单价（元/吨）	备注
1	油墨废水	HW12（900-299-12）	按市场价结算	/

四、费用结算

甲方实际产生危废时根据当时市场行情双方议定具体价格结算。

乙方指定账户名称：诺客紫清环境科技(武穴)有限公司

开户银行：中信银行南昌南京东路支行

银行账号：8115701011400291896

联行号：302421028237

五、合同的变更与终止

1. 国家法律和地方法规对危险废物的处置要求发生变化时，双方应根据新的要求对协议内容进行变更。

2. 经双方协商一致，可对协议部分或全部条款进行变更。

3. 本协议下列情况下终止。

3.1 甲方主动终止协议的，提前必须与乙方协商，并达成共识。

3.2 发生不可抗力。

3.3 在向上级主管机关进行危废转移手续办理过程中，若未通过上级主管机关审批，未取得五联单的。

六、此协议为一般处置协议，具体数量以现场过磅、五联单转移为准。

七、本协议未尽事宜，由双方协商解决。若协商不成，向守约方所在地法院起诉。

八、本协议有效期自 2025 年 4 月 15 日起至 2026 年 4 月 14 日止。



九、本协议壹式贰份，甲、乙双方各执壹份。本协议经甲、乙双方签章有效。

单位名称：黄冈市瑞安纸品有限公司（甲方）

单位名称：诺客碧清环境科技（武穴）有限公司（乙方）

委托代理人：

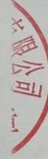
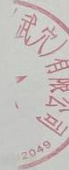
委托代理人：

地 址：

地 址：武穴市田镇马口工业园

电 话：

电 话：18627700072



附件 5 一般固废处置协议

一般固废处置合同

甲方：黄冈市瑞安纸品包装有限公司

乙方：程新亮

现甲方委托乙方处理本工厂废边角料、不合格产品、废包装物处置事项，甲乙双方本着诚实守信，合作愉快的原则达成以下合作事宜：

一、甲方的权利与义务

1. 甲方指定工作场所必须保证运输车辆及作业机械正常运行，厂内道路通畅。
2. 甲乙双方的管理人员要相互配合，相互沟通保证工作的正常运作。

二、乙方的权利与义务

1. 乙方保证完成甲方指定的工作任务，特殊情况除外。
2. 乙方保证一般固废处理完后及时给付甲方相关费用。

三、价格的相关事宜

根据市场价格暂定为每吨 950 元，如超出运输路程，甲乙双方另外协商。

甲方盖章：



乙方签字：程新亮

日期：2025.5.13

日期：2025.5.13



扫描全能王 创建

黄冈市瑞安纸品包装有限公司

说明

我单位已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我单位已自行组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国竣工环境验收备案系统备案。

公司名称(盖章):黄冈市瑞安纸品包装有限公司

2023 年 7 月 14 日



附件 7：危废处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《黄冈市瑞安纸品包装有限公司瑞安纸品包装产业园项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为粘合剂桶、水性油墨桶、废机油。目前产生危废量少，暂存于危废暂存间内，我公司承诺当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！

黄冈市瑞安纸品包装有限公司
2025年7月14日



扫描全能王 创建



编号: No.TZ-2025HJ0760

监测报告

TEST REPORT

项目名称: 瑞安纸品包装产业园项目竣工环保验收监测

检测类别: 委托监测

委托单位: 黄冈市瑞安纸品包装有限公司

报告日期: 2025 年 07 月 09 日

武汉天泽检测有限公司
Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.



声 明

- 1、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无本公司检测报告专用章和骑缝章无效，报告经授权签字人签字、同时加盖本公司检测报告专用章及 CMA 章，报告才具备法律效力。
- 3、报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
- 4、委托方对本报告有异议，请在收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、本报告仅对当次采样/送样检测结果负责。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章确认后才有效。
- 7、所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 8、本次检测所涉及的所有记录档案保存按照 HJ 8.2-2020 执行。
- 9、本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 10、如客户假冒、伪造、变更、杜撰检测报告，一经发现我公司将依法追究法律责任。

本公司通讯信息

公司名称：武汉天泽检测有限公司

地 址：武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

邮政编码：430074

电 话：027-59302559

传 真：027-59302559

一、任务来源

受黄冈市瑞安纸品包装有限公司委托，武汉天泽检测有限公司根据委托方提供的监测方案及相关要求承担了瑞安纸品包装产业园项目竣工环保验收监测工作。我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的要求，组织相关技术人员于2025年06月26日至06月27日完成了现场采样监测。

二、监测内容

本次监测内容见表 2-1。

表 2-1 监测内容一览表

类别	监测点位	监测项目	监测频次
废水	生活污水排口 (S1#)	pH 值、水温、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、动植物油	4 次/天, 连续监测 2 天
无组织废气	厂界上风向 1# (Q1#)	非甲烷总烃	3 次/天, 连续监测 2 天
	厂界下风向 2# (Q2#)		
	厂界下风向 3# (Q3#)		
	厂房外 1 米处 (Q4#)		
噪声	厂界东外 1m 处 (N1#)	等效连续 A 声级	昼间监测 1 次, 连续监测 2 天
	厂界南外 1m 处 (N2#)		
	厂界西外 1m 处 (N3#)		
	厂界北外 1m 处 (N4#)		

三、监测分析方法及主要仪器设备

本次监测分析采用的方法及主要仪器设备见表 3-1。

表 3-1 分析方法及主要仪器设备一览表

类别	监测项目	分析及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
废水	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》(GB 13195-91)	水银温度计 (TZJC-CY-001-05)	--
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	YHBJ-260 便携式 pH/ORP 计 (TZJC-CY-035-01)	--
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-89)	ES-J224X 电子分析天平 (TZJC-JC-001-02)	--
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	YJSH-140 生化培养箱 (TZJC-JC-023-03)	0.5mg/L



武汉天泽检测有限公司

地址: 武汉东湖新技术开发区清枫路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话: 027-59302559

传真: 027-59302559

邮编: 430074

Wuhan Tianze Test Co., Ltd.

类别	监测项目	分析及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	KHCOD-100 型 COD 自动消解回流仪 (TZJC-JC-012-02)	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	UV755B 紫外可见 分光光度计 (TZJC-JC-002-01)	0.025mg/L
	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)	OIL460 红外分光测油仪 (TZJC-JC-004-01)	0.06mg/L
无组织废气	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》(HJ 604-2017)	A60 型气相色谱仪 (TZJC-JC-018-02)	0.07mg/m ³
噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA6228+型多功能声级计 (TZJC-CY-018-01) AWA6022A 型声校准器 (TZJC-CY-020-06)	--

备注：“--”表示对此项不适用。

四、监测质量保证与质控措施

- (1) 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书。
- (2) 本次监测工作涉及的设备均在检定有效期内，且处于良好的工作状态。
- (3) 本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效。
- (4) 样品的采集、运输、保存、实验分析和数据计算的全过程均按照环境监测技术规范的相关要求进行，保证监测数据的有效性和准确性。
- (5) 监测过程严格执行国家标准及监测技术规范，采用全程序空白、平行样或有证标准物质等质量控制措施。
- (6) 噪声现场监测时，声级计均使用标准声源校准。
- (7) 监测数据、报告实行三级审核。

表 4-1 空白样测试结果一览表

类别	监测项目	测试结果	结果判定
废水	化学需氧量 (mg/L)	ND (4)	合格
	氨氮 (mg/L)	ND (0.025)	合格
无组织废气	非甲烷总烃 (mg/m ³)	ND (0.07)	合格

备注：“ND (检出限)”表示低于检出限。



武汉天泽检测有限公司
地址：武汉东湖新技术开发区清枫路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼
电话：027-59302559

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.
地址：武汉东湖新技术开发区清枫路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼
邮编：430074

传真：027-59302559

表 4-2 标准质控样测试结果一览表

类别	监测项目	质控样编号	测试结果	质量控制要求	结果判定
废水	化学需氧量 (mg/L)	2001183	43.4	45.5±3.4	合格
	五日生化需氧量 (mg/L)	B21100155	4.61	4.70±0.24	合格
	氨氮 (mg/L)	B23080154	1.93	1.94±0.16	合格
	动植物油 (mg/L)	337211	19.0	17.7±1.5	合格

表 4-3 实验室平行质量控制结果一览表

类别	监测项目	平行样结果		相对偏差	质量控制要求	结果判定
		平行样 1	平行样 2			
废水	五日生化需氧量 (mg/L)	3.4	3.3	1.5%	≤20%	合格
	悬浮物 (mg/L)	9	9	0.0%	≤10%	合格
	化学需氧量 (mg/L)	15	16	3.2%	≤10%	合格
	氨氮 (mg/L)	0.286	0.266	3.6%	≤10%	合格

表 4-4 噪声校准结果一览表

监测项目	监测日期	标准值	测量前校准	测量后校准	允许误差	结果判定
等效连续 A 声级 [dB(A)]	2025-06-26	94.0	93.8	93.8	≤±0.5	合格
	2025-06-27	94.0	93.8	93.8	≤±0.5	合格



武汉天泽检测有限公司

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.

地址：武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话：027-59302559

传真：027-59302559

邮编：430074

五、监测结果

表 5-1 废水监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测日期：2025-06-26						监测日期：2025-06-27						标准限值	是否达标			
		监测结果																
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值或范围	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值或范围							
生活污水 排口 (SI#)	水温 (°C)	19.4	19.9	19.7	19.6	19.4~19.9	19.6	19.8	19.7	19.8	19.6~19.8	19.6	19.8	19.7	19.8	19.6~19.8	--	--
	pH 值 (无量纲)	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1~7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1~7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1~7.2	6-9	达标
	悬浮物 (mg/L)	8	8	8	9	8	9	8	9	9	8	9	9	9	9	9	250	达标
	五日生化需氧量 (mg/L)	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	140	达标
	化学需氧量 (mg/L)	13	14	12	13	13	16	14	14	16	13	16	14	16	15	15	350	达标
	氨氮 (mg/L)	0.282	0.274	0.294	0.288	0.284	0.300	0.288	0.268	0.276	0.283	0.288	0.268	0.276	0.283	30	达标	
	动植物油 (mg/L)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	--	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	ND(0.06)	--	100	达标	
监测结果 及分析	本次监测，生活污水排口 (SI#) 中 pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮和动植物油的监测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准及黄冈市禹王新区污水处理厂接管标准中较严限值要求。																	

备注：“--”表示对此项不适用；“ND (检出限)”表示低于检出限。



武汉天泽检测有限公司
 地址：武汉东湖新技术开发区清凤路 8 号天球激光产业园 3 号厂房 5 楼
 电话：027-59302559 传真：027-59302559 邮编：430074

Wuhan Tianze Test Co., Ltd.

表 5-2 厂界无组织废气监测结果一览表

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果		气象参数		
			非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
厂界上风 向 1# (Q1#)	2025-06-26	第 1 次	1.22	28.2	100.0	2.4	南
		第 2 次	1.19	28.4	100.0	2.4	南
		第 3 次	1.18	28.3	100.0	2.3	南
	2025-06-27	第 1 次	1.22	27.4	100.3	2.6	南
		第 2 次	1.21	27.5	100.3	2.5	南
		第 3 次	1.19	27.6	100.3	2.6	南
厂界下风 向 2# (Q2#)	2025-06-26	第 1 次	1.48	28.2	100.0	2.4	南
		第 2 次	1.45	28.4	100.0	2.4	南
		第 3 次	1.45	28.3	100.0	2.3	南
	2025-06-27	第 1 次	1.47	27.4	100.3	2.6	南
		第 2 次	1.47	27.5	100.3	2.5	南
		第 3 次	1.56	27.6	100.3	2.6	南
厂界下风 向 3# (Q3#)	2025-06-26	第 1 次	1.46	28.2	100.0	2.4	南
		第 2 次	1.55	28.4	100.0	2.4	南
		第 3 次	1.58	28.3	100.0	2.3	南
	2025-06-27	第 1 次	1.62	27.4	100.3	2.6	南
		第 2 次	1.65	27.5	100.3	2.5	南
		第 3 次	1.62	27.6	100.3	2.6	南
标准限值			2.0	--	--	--	--
是否达标			达标	--	--	--	--
监测结果及分析			本次监测,厂界无组织废气中非甲烷总烃的监测结果符合《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB42/1538-2019)表 2 中标准限值要求。				

备注: "--" 表示对此项不适用。

表 5-3 厂区无组织废气监测结果一览表

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果		气象参数		
			非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
厂房外 1 米处 (Q4#)	2025-06-26	第 1 次	1.80	28.2	100.0	2.4	南
		第 2 次	1.81	28.4	100.0	2.4	南
		第 3 次	1.81	28.3	100.0	2.3	南
	2025-06-27	第 1 次	1.84	27.4	100.3	2.6	南
		第 2 次	1.73	27.5	100.3	2.5	南
		第 3 次	1.79	27.6	100.3	2.6	南
标准限值			6	--	--	--	--
是否达标			达标	--	--	--	--
监测结果及分析			本次监测,厂房外 1 米处(Q4#)非甲烷总烃的监测结果符合《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB42/1538-2019)表 B.1 中标准限值要求。				

备注: "--" 表示对此项不适用。



武汉天泽检测有限公司

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.

地址: 武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话: 027-59302559

传真: 027-59302559

邮编: 430074

表 5-4 噪声监测结果一览表

监测点位	监测日期	昼间		标准限值 [dB(A)]	是否达标
		监测时段	监测结果 [dB(A)]		
厂界东外 1m 处 (N1#)	2025-06-26	14:33~14:38	57	昼间:65	达标
厂界南外 1m 处 (N2#)		14:40~14:45	57		达标
厂界西外 1m 处 (N3#)		14:49~14:54	56		达标
厂界北外 1m 处 (N4#)		15:05~15:10	54		达标
厂界东外 1m 处 (N1#)	2025-06-27	14:43~14:48	58		达标
厂界南外 1m 处 (N2#)		14:50~14:55	58		达标
厂界西外 1m 处 (N3#)		15:10~15:15	55		达标
厂界北外 1m 处 (N4#)		15:50~15:55	49		达标
监测结果及分析	本次监测, 厂界东外 1m 处 (N1#)、厂界南外 1m 处 (N2#)、厂界西外 1m 处 (N3#) 和厂界北外 1m 处 (N4#) 的噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准限值要求。				

备注: 2025 年 06 月 26 日监测期间无雨雪、雷电, 昼间最大风速为 2.6m/s; 2025 年 06 月 27 日监测期间无雨雪、雷电, 昼间最大风速为 2.6m/s。

****报告结束****

编制 谢冰倩 复核 邹伟志 审核 卢玲 签发 程岳虎
 日期 2025-07-09 日期 2025-07-09 日期 2025-07-09 日期 2025-07-09



武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.
 地址: 武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼
 电话: 027-59302559 传真: 027-59302559 邮编: 430074

附图 1：监测点位示意图



武汉天泽检测有限公司
地址：武汉东湖新技术开发区清枫路8号天琪激光产业园3号厂房5楼
电话：027-59302559

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.
地址：武汉东湖新技术开发区清枫路8号天琪激光产业园3号厂房5楼
电话：027-59302559 传真：027-59302559 邮编：430074

附图 2：现场采样照片



武汉天泽检测有限公司

地址：武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话：027-59302559

传真：027-59302559

邮编：430074

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.

附件 9 排污许可证

附件 10 应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	黄冈市瑞安纸品包装有限公司	机构代码	914211006736621642
法定代表人	周瑞安	联系电话	/
联系人	周涛	联系电话	13477652555
传真	/	电子邮箱	13477652555@163.com
地址	黄冈高新技术产业开发区黄冈产业园梁夫墩路 (经度: 114°51'39.944"; 纬度: 30°29'44.752")		
预案名称	黄冈市瑞安纸品包装有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	风险等级: L		
<p>本单位于2025年7月3日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: center;">  预案制定单位(公章) </p>			

预案签署人	周瑞安	报送时间	2025.7.3
突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2025年7月5日收讫，文件齐全，予以备案。  备案受理部门（公章）		
备案编号	421100-2025-029-L		
报送单位	黄冈市瑞安纸品包装有限公司		
受理部门负责人	蒋命	经办人	彭章

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

