

天长市嘉腾新材料有限公司
新建年产 1000 吨纸托包装项目
(阶段性) 竣工环境保护验收监测
报告表

建设单位： 天长市嘉腾新材料有限公司

编制单位： 安徽棣泽环保科技有限公司

2024 年 9 月

建设单位法人代表：

编制单位法人代表：

项 目 负 责 人 ：

报 告 编 写 人 ：

建设单位：天长市嘉腾新材料有
限公司

电话：15952597966

传真：

邮编：239300

地址：安徽省天长市仁和集镇工
业园区

编制单位：安徽棣泽环保科技有限
公司

电话：15056078732

传真：

邮编：230092

地址：安徽省合肥市包河区湖北路
627 号利港银河幸福广场 C 座 2108
室

表一 基本情况及验收依据

建设项目名称	新建年产 1000 吨纸托包装项目				
建设单位名称	天长市嘉腾新材料有限公司				
建设项目性质	新建 ☒ 改扩建 ☐ 技改 ☐ 迁建 ☐				
建设地点	安徽省天长市仁和集镇工业园区				
主要产品名称	纸托				
设计生产能力	年产 1000 吨				
实际生产能力	年产 600 吨				
建设项目环评时间	2018.6	开工建设时间	2020.1		
调试时间	2020.10	验收现场监测时间	2024.8.4-8.5		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
环评报告表审批部门	滁州市天长市生态环境局分局	环评报告表编制单位	南京博环环保有限公司		
投资总概算	2000 万元	环保投资总概算	7 万元	比例	0.35%
实际总概算	1200 万元	环保投资总概算	7.5 万元	比例	0.625%
验收监测依据	1、法律法规 （1）《中华人民共和国环境保护法》2015 年 1 月 1 日起施行； （2）《中华人民共和国环境影响评价法》2018 年 12 月 29 日修订并施行； （3）《中华人民共和国水污染防治法》，2017 年 6 月 27 日修订，2018 年 1 月 1 日起施行； （4）《中华人民共和国大气污染防治法》2018 年 10 月 26 日修订并施行； （5）《中华人民共和国噪声污染防治法》2022 年 6 月 5 日施行； （6）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》2020 年 4 月 29 日修订； （7）《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修正版），国务院令 第 682 号，2017 年 10 月 1 日发布实施；				

	(8)《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评【2017】4号，2017.11.20 施行）； (9)《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类>的公告》（生态环境部公告 2018 年第 9 号，2018.5.15）； (10)《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688 号）； 2、环评及批复 (1)《天长市嘉腾包装材料有限公司新建年产 1000 吨纸托包装项目环境影响报告表》（南京博环环保有限公司，2018 年 6 月）； (2)《天长市嘉腾包装材料有限公司新建年产 1000 吨纸托包装项目环境影响报告表审批意见》（天环评表【2018】074 号）（滁州市天长市生态环境分局，2018 年 8 月 14 日）； 3、检测报告 (1)《天长市嘉腾新材料有限公司新建年产 1000 吨纸托包装项目检测报告》安徽鑫程检测科技有限公司，2024 年 8 月 7 日。						
验收监测评价标准、标号、级别、限值等	1、噪声 运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类标准。 表1-1 噪声排放标准 <table><tr><th>昼间dB（A）</th><th>夜间dB（A）</th><th>标准来源</th></tr><tr><td>60</td><td>50</td><td>GB 12348-2008中2类</td></tr></table> 2、排污许可证 企业已于 2020 年 11 月 4 日在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记，登记编号 91341181MA2NKWPM7P001P。	昼间dB（A）	夜间dB（A）	标准来源	60	50	GB 12348-2008中2类
昼间dB（A）	夜间dB（A）	标准来源					
60	50	GB 12348-2008中2类					

表二 建设项目工程概况

1、工程建设内容：

1.1 环评规划建设内容

新建生产厂房、原料仓库、成品仓库、办公楼等总建筑面积为 3600m² 的建筑物，购置一次性全自动真空成型机 8 台、烘干系统 1 套、热压机 16 台、风干系统 1 套、机械粉碎系统 1 套，进行纸托的生产。项目建成后将形成年产 1000 吨纸托包装的生产规模。

1.2 验收期间建设内容

天长市嘉腾包装材料有限公司于2021年2月更名为天长市嘉腾新材料有限公司，项目现员工10人，工作制为单班白班制，每班工作8小时，年工作300天，共2400小时。

目前新建生产厂房、原料仓库、成品仓库、办公楼等总占地面积为 6575m² 的建筑物，购置一次性全自动真空成型机 5 台、热压机 2 台、风干系统 1 套、机械粉碎系统 1 套，进行纸托的生产。

由于烘干系统暂未投入使用，生产设备未完全购置，暂可年产600吨纸托包装，故本次为阶段性验收。

1.3 环评及批复情况

本项目 2018 年 6 月由南京博环环保有限公司编制完成了《天长市嘉腾包装材料有限公司新建年产 1000 吨纸托包装项目环境影响报告表》；2018 年 8 月 14 日滁州市天长市生态环境分局予以“天环评表【2018】074 号”文予以审批。

2、建设内容

2.1 建设内容及规模

本项目主要工程建设内容详见下表。

表 2-1 项目工程内容建设一览表

工程类别	单项工程名称	环评建设内容	验收期间建设内容	备注
主体工程	生产厂房	生产车间，占地面积 960m ² ，1F，高 8m，用于生产纸托	生产车间，占地面积 2520m ² ，1F，高 8m，用于生产纸托	占地面积增加
	办公楼	办公，占地面积 720m ² ，2F，每层高 4m	办公，占地面积 1125m ² ，1F，每层高 4m	占地面积增加，楼层减少
储运工程	产品仓库，占地面积 960m ²		原料、产品共用一间仓库，占地面积 2930m ²	原料、产品仓库共用一间厂房，占地面积增加
	原料仓库，占地面积 960m ²			
	地埋式储罐，占地面积 25m ² ，最大储存量 16t，油罐 2 个，容积各为 10m ³ ；卧式地埋储罐，做抗浮设施，周围回填细砂		/	项目烘干工段暂未投入使用，不涉及燃料使用，未购置安装甲醇储罐
公用工程	给水	来自市政自来水管网，用水量 5050m ³ /a	来自市政自来水管网，用水量 2550m ³ /a	验收期间未达环评预计产能，用水量有所减少
	排水	化粪池处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田	化粪池处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田	与环评一致
	供电	由市政供电管网提供，用电量 4 万 kWh/a	由市政供电管网提供，用电量 2 万 kWh/a	验收期间未达环评预计产能，用电量有所减少
环保工程	废水	化粪池，设计规模 10m ³	化粪池，设计规模 10m ³	与环评一致
	废气	排气筒，15m	/	项目烘干工段暂未投入使用，无燃烧废气产生，故暂未设置排气筒
	噪声	厂房隔声，设备减振	厂房隔声、设备减振	与环评一致
	固废	废包装材料、边角料、废次品回用于生产；生活垃圾委托环卫部门清运处理	废包装材料、边角料、废次品回用于生产；生活垃圾委托环卫部门清运处理	与环评一致

2.2 产品方案

产品方案见下表。

表 2-2 项目产品一览表

产品名称	环评规划产能	验收期间产能	备注
纸托	1000t/a	600t/a	/

2.3 主要设备

本项目使用的主要设备情况见下表：

表 2-3 项目主要设备一览表

序号	设备名称		规格型号	单位	环评规划数量	验收期间数量	增减量/备注
1	机械粉碎打浆系统	打浆机	2.5M-35HP	台	2	1	-1
2		浓浆搅拌	2.2KW	台	2	1	-1
3		浓浆泵	2.2KW	台	4	2	-2
4		稀浆泵	2.2KW	台	4	2	-2
5		浓浆池（罐）	20m³	个	1	1	/
6		回水池（罐）	30m³	个	1	1	/
7		稀浆池	20m³	个	1	1	/
8		清水池	5m³	个	1	1	/
9	全自动真空成型	成型机	双工位 PLC@HMI	台	8	5	-3
10		汽水分离	JK-S2	台	8	5	-3
11		水循环真空泵	/	台	8	5	-3
12		螺杆空压机	/	台	1	1	/
13		空气储罐	5m³	台	1	1	/
14	烘干系统	送风机	15KW	台	1	/	烘干系统暂未投入使用
15		出风机	4KW	台	4	/	
16		排风机	1.1KW	台	6	/	
17		烟囱	30cm 直径, 15m 高	个	1	/	
18		甲醇燃烧机	60 万大卡	台	1	/	
19		烘房	22m*4m*2.2m	个	2	/	
20	风干系统	风房	50m*10m	个	1	1	/
21		吸风机	1.1KW	台	8	8	/
22		晒坯车	2.5m*2.2*2.3m	辆	400	200	-200
23	热压	热压机	2-3PCS	台	16	4	-12

项目主要生产设备真空成型机生产能力为 0.45t/d·台，现购置 5 台，年最大产量为 0.45*5*300=675t，目前实际产能约 600t/a，未超过环评预计产能。

2.4 原辅材料消耗及水平衡：

(1) 项目主要原辅材料

本项目主要原辅材料消耗情况见下表：

表 2-4 项目主要原辅材料消耗情况一览表

产品名称	原辅料名称	环评规划年用量	验收期间年使用量
1	醇基燃料	400t/a	/
2	瓦楞纸边角料	1000t/a	600t/a

(2) 项目水平衡

项目用水主要为员工生活用水，打浆用水。废水为生活污水。

打浆用水部分蒸发损耗，部分融入产品，部分形成打浆废水回用于生产，不外排；员工生活污水经化粪池预处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田。

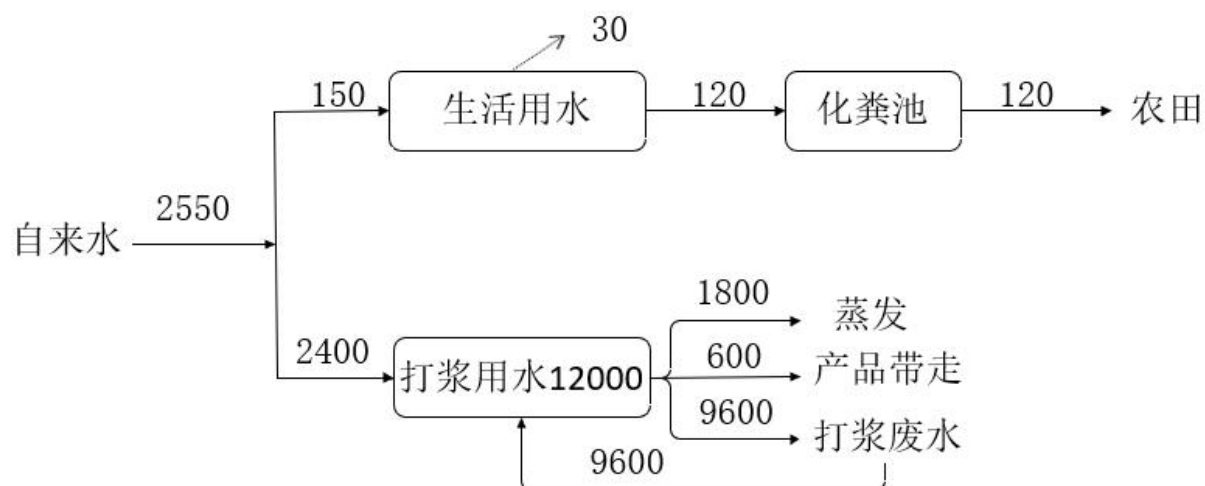


图 2-1 本次验收全厂水平衡图 (m³/a)

2.5 主要工艺流程及产物环节

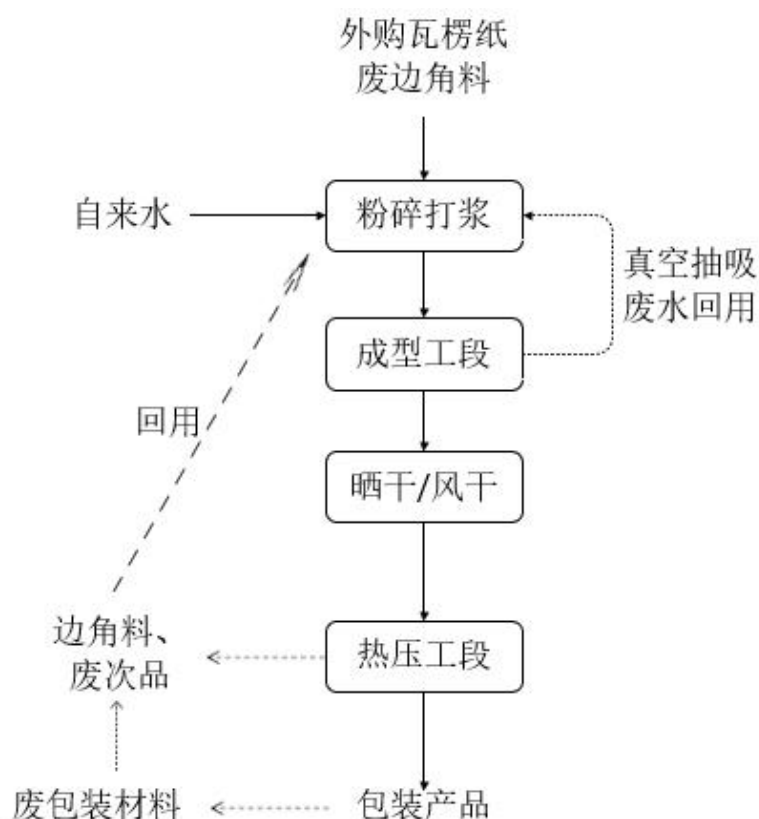


图 2-2 生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述：

（1）粉碎打浆

将回收瓦楞纸经机械粉碎系统碎纸后，按碎纸：水=3%-5%：95%-97%进行计量和加水，然后进行打浆。

（2）成型工段

成型工段为浆料通过抽真空吸附，在客户提供的特质模具上吸附成产品的湿坯。主要过程为两个模具在浆料中相互挤压成型，多余水，由真空泵抽吸，吸出的水回用，抽吸产生的废水量约占配浆用水量的 80%，循环使用。

（3）晒干

湿坯在天气晴朗的情况下，进行晒干；在下雨时节，经风干系统采用风机通风干燥。

（4）热压工段

将晒干的半成品（含水率 5%）用热压机进行整形，使纸托的外观更加光洁、美

观、规整，此工序产生的边角料、废次品等重新粉碎打浆回收利用。

(5) 包装产品

检验合格的产品人工进行包装，放入厂区成品仓库内待售。此工序产生的废包装材料等重新粉碎打浆回收利用。

2.6 主要产污情况

项目生产过程中主要产污情况见下表。

表 2-5 主要产污情况一览表

类别	代码	产生点	污染物	处理措施及排放去向
废水	W1	日常生活	pH、COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	化粪池处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田
	W2	成型工段	pH、SS	回用于生产，不外排
噪声	N	设备运行	噪声	厂房隔声，设备减振
固废	S1	热压	边角料、废次品	回用于生产
	S2	包装	废包装材料	
	S3	日常生活	生活垃圾	交由环卫部门清运处理

3、项目变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688号）（如下表），本项目基本按照环评及批复要求建设，本次验收无重大变动，具体见下表。

表 2-6 与环办环评函【2020】688 号对照表

序号	环办环评函【2020】688 号		本次验收建设情况	是否属于重大变动
1	性质	建设项目开发、使用功能发生变化	无变化	否
2	规模地址	生产、处置或储存能力增大 30%及以上	生产、处置或储存能力未增大	否
3		生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放增加	生产、处置或储存能力未增大，且本项目不涉及废水第一类污染物	否
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上	生产、处置或储存能力未增大	否
5		重新选址：在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点	厂址无变化	否
6	生产工艺	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；（3）废水第一类污染物排放量增加的；（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的	产品品种及生产工艺无变化，主要原辅材料无变化，本次验收期间项目生产过程不涉及使用燃料。	否
7		物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上	物料运输、装卸、贮存方式无变化	否
8	环境保护措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	1、环评中醇基燃料在转运储存过程中产生甲醇废气无组织排放，验收期间因烘干工段暂未投入使用，未购置安装甲醇储罐，故无甲醇废气产生。 2、环评中醇基燃料燃烧产生的废气通过一根	否

			15m 高排气筒排放，验收期间因烘干工段暂未投入使用，无燃料燃烧废气产生，故未设置排气筒。 以上变动不会导致第 6 条中所列情形之一或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上。	
9		新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	无变化	否
10		新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）； 主要排放口排气筒降低 10%及以上的	未新增废气排放口	否
11		噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的	无变化	否
12		固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的	废包装材料、边角料、废次品回用于生产；生活垃圾委托环卫部门清运。固废处置方式未发生变化	否
13		事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	无变化	否

表三 污染物的排放与防治措施

项目暂无烘干工序，无燃料使用，本次验收期间无相关废气产生，主要污染防治项目为废水、噪声及固废。

1、废水治理

项目废水主要为员工生活污水，经化粪池预处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田。

表 3-1 废水排放及防治措施

废水来源	污染物	处理设施		备注
		环评要求	本次验收建设情况	
办公生活	pH、COD、BOD ₅ 、NH ₃ -N、SS	经化粪池预处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田	经化粪池预处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田	产生量 120m ³ /a，不外排
成型工段	pH、SS	回用于生产	回用于生产	用水量 12000m ³ /a，不外排



调浆池

2、噪声治理

本项目运营期的噪声源主要为生产设备、风机等生产设备。通过厂房隔声，设备减振等措施，降低噪声对周边环境的影响。

表 3-2 主要噪声源强表及防治措施

序号	设备名称	治理设施	
		环评要求	实际情况
1	机械粉碎打浆系统	厂房隔声，设备减振	厂房隔声，设备减振
2	全自动真空成型机		
3	风干系统		
4	热压机		

3、固废的治理

本项目在生产过程中产生废包装材料、边角料、废次品及生活垃圾，暂不涉及危险废物。

废包装材料、边角料、废次品可直接回用于生产，根据《固体废物鉴别标准通则》（GB 34330—2017）规定，可不作为固体废物管理；生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

表 3-3 项目固体废物产生及处理情况

序号	名称	产生量（t/a）		处理措施
		环评预计	验收期间	
1	边角料、废次品	/	3.5	回用于生产
2	废包装材料	/	1.2	
3	生活垃圾	1.5	1.25	收集后委托环卫部门清运

4、防护距离

项目环评及批复设置以甲醇储罐区为边界 50m 范围的环境防护距离，由于本次验收期间暂未购置安装甲醇储罐，无相关废气产生，暂不考虑环境防护距离要求。同时，根据现场踏勘，项目厂界东侧为天长市高朋实验设备有限公司，南侧为富安东路，西侧及北侧为空地，50m 范围内无永久居民、学校、医院等环境敏感点。

表四 环境影响评价结论及其批复要求

1、环境影响评价结论

项目的建设符合国家及地方产业政策要求；选址合理；建设项目所在地大气、地表水、声环境质量现状良好；各项污染物可以达标排放；对环的影响较小，不会造成区域环境功能的改变；从环境保护的角度来讲，本评价认为该项目在坚持“三同时”原则、落实各项环保措施后，项目在拟建地建设是可行的。

2、审批部门审批决定

表 4-1 环评批复落实情况

序号	批复要求	落实情况
1	按《报告表》要求，建设项目产生的生活污水须经旱厕收集处理后用于农田灌溉，不外排。	已落实。 项目生活污水经化粪池处理后由周边农户外运，作农肥用于灌溉农田。
2	按《报告表》要求，本项目燃料卸车和储存产生的废气须达标排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织监控浓度限值。燃烧机产生的废气须经 15m 排气筒达标排放，执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 中特别排放限值。设置无组织源边界 50m 范围为环境防护距离。	已落实。 验收期间因烘干工段暂未投入使用，未购置安装甲醇储罐，故无甲醇废气产生，无燃料燃烧废气产生。50m 范围内无永久居民、学校、医院等环境敏感点，满足环境防护距离要求。
3	按《报告表》要求，项目采取降噪、隔声等措施，确保厂界噪声排放达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。	已落实。 项目通过厂房隔声，设备减振等措施，可确保厂界噪声排放达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。
4	按《报告表》要求落实各类固体废物的贮存管理措施和综合利用途径。	已落实。 废包装材料、边角料、废次品，回用于生产；生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

3、项目环保投资情况

本次验收投资总金额为1200万元，其中环保投资7.5万元，占工程总投资的0.625%。具体如下表所示。

表 4-2 项目环保投资一览表

类别	环评规划情况		验收期间建设情况	
	防治措施	环保投资（万元）	防治措施	环保投资（万元）
废气	一根15m高排气筒	0.5	/	/
废水	化粪池	3	化粪池	3
	雨水管网	0.5	雨水管网	1
噪声	厂房隔声、设备减振	1	厂房隔声、设备减振	1
固废	/	/	垃圾桶	0.5
	绿化	2	绿化	2
	环保投资合计	7	/	7.5
	总投资	2000	/	1200
	占比	0.35%	/	0.625

表五 验收质量保证及质量控制

1、监测分析过程中的质量保证和质量控制

本次验收监测采样及样品分析均严格按照《环境监测技术规范》等要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

- ①运营处于正常，保障各污染治理设施运行基本正常，确保监测具有代表性。
- ②合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- ③监测分析方法采用国家颁布标准（或推荐）分析方法，监测人员经考核并持有合格证书，所有监测仪器经过计量部门鉴定并在有效期内。
- ④监测数据严格执行三级审核制度。

1.1、噪声监测质量保证

噪声监测方法按《环境监测技术规范（噪声部分）》（国家环保局，1986）和《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）要求进行，测量仪器使用前后均进行校准，监测时气象条件满足监测技术要求，从而确保了监测数据的代表性、可靠性。

2、监测分析方法

本项目厂界噪声监测项目的分析方法详见表 5-1。

表 5-1 项目监测因子分析方法一览表

类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/

3、主要使用仪器及型号编号

表 5-2 仪器型号编号

序号	检测项目	设备名称及型号	设备编号	检定/校准日期	有效期
1	厂界环境噪声	多功能声级计/AWA5688	XC-C02-9	2023-08-29	2024-08-28
		声校准器/AWA6022A 型	XC-C01-9	2023-08-29	2024-08-28
		便携式风向风速仪 PLC-16025	XC-C20-11	2024-04-25	2025-04-24

表六 验收监测内容

1、噪声

监测布点：厂界四周 1 米外，布设 4 个监测点；

监测因子：厂界噪声（等效连续 A 声级）；

监测频次：每天昼间监测 1 次，连续监测 2 天。

表 6-1 噪声监测情况一览表

监测点位	监测项目	频次
项目厂界四周外1m	等效连续A声级	昼间各1次，连续2天

附图：监测布点示意图



图 6-1 噪声监测布点示意图

2、固废检查内容

废包装材料、边角料、废次品，回用于生产；生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

表七 验收监测结果及评价

1、验收监测期间生产工况

验收监测期间（2024.8.4-8.5），项目主体工程和环保设施连续、稳定、正常运行，满足验收监测的要求，具体如下。

表 7-1 验收监测期间产能情况

监测时间	产品	设计产能	监测期间产能	生产负荷
2024.8.4	纸托	2t/a	1.62t/a	81%
2024.8.5		2t/a	1.84t/a	92%

2、噪声

噪声监测结果如下表所示。

表 7-2 噪声监测结果统计表 单位：dB（A）

检测点位	测试时间	检测结果	测试时间	检测结果	限值
	2024.8.4		2024.8.5		
N1	10: 46	56.5	8: 28	58.1	60
N2	10: 51	48.6	8: 32	56.1	
N3	10: 54	58.8	8: 34	58.2	
N4	10: 57	51.1	8: 37	50.6	

根据监测结果可知，2024 年 8 月 4-5 日项目生产期间昼间厂界噪声为 48.6-58.8dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。

表八 结论与建议

1、噪声监测结论

根据监测结果可知,2024年8月4-5日项目生产期间昼间厂界噪声为48.6-58.8dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

2、固体废物处置

废包装材料、边角料、废次品,可直接回用于生产;生活垃圾收集后交由环卫部门清运。固废、生活垃圾均得到有效处置。

3、竣工验收监测结论

根据本次建设项目竣工环境保护验收监测结果可知:项目已基本落实了环境影响报告表的情况,有较齐全的环保管理制度。在正常生产的情况下,各项污染物均能达标排放,该项目基本符合环境保护设施竣工验收条件。

4、建议

进一步完善环境保护管理制度及操作规程,加强污染防治设施的运行管理和维护,确保设施正常运行,污染物稳定达标排放。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		新建年产 1000 吨纸托包装项目					项目代码		2018-341181-22-03-012847							
	行业类别（分类管理名录）		十九、造纸和纸制品业 22					建设性质		☒ 新建 ☐ 改扩建 ☐ 技术改造							
	设计生产能力		年产 1000 吨纸托					实际生产能力		年产 600 吨纸托	环评单位		南京博环环保有限公司				
	环评文件审批机关		滁州市天长市生态环境分局					审批文号		天环评表【2018】074 号		环评文件类型		环境影响报告表			
	开工日期		2020.1					竣工日期		2020.10		排污许可证申领时间		2020.11.4			
	环保设施设计单位		/					环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		91341181MA2NKWPM7P001P			
	验收单位		天长市嘉腾新材料有限公司					环保设施监测单位		安徽鑫程检测科技有限公司		验收监测时工况					
	投资总概算（万元）		2000					环保投资总概算（万元）		7		所占比例（%）		0.35			
	实际总投资		1200					实际环保投资（万元）		7.5		所占比例（%）		0.625			
	废水治理（万元）		4	废气治理（万元）		/	噪声治理（万元）		1	固体废物治理（万元）		0.5	绿化及生态（万元）		2	其他（万元）	
运营单位			天长市嘉腾新材料有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			913411810739055137		验收时间		2024.7			
污染物排放达标与总量控制 (工业建设项目详填)	污染物		原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)			
	废水		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	氨氮		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	石油类		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	废气		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	二氧化硫		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	烟尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	工业粉尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	氮氧化物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	工业固体废物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	与项目有关的其他特征污染物	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；废气污染物排放浓度——毫克/立方米；污染物排放量——吨/年

附图附件

附图一：项目地理位置图

附图二：厂区平面布置图

附件一：环评批复

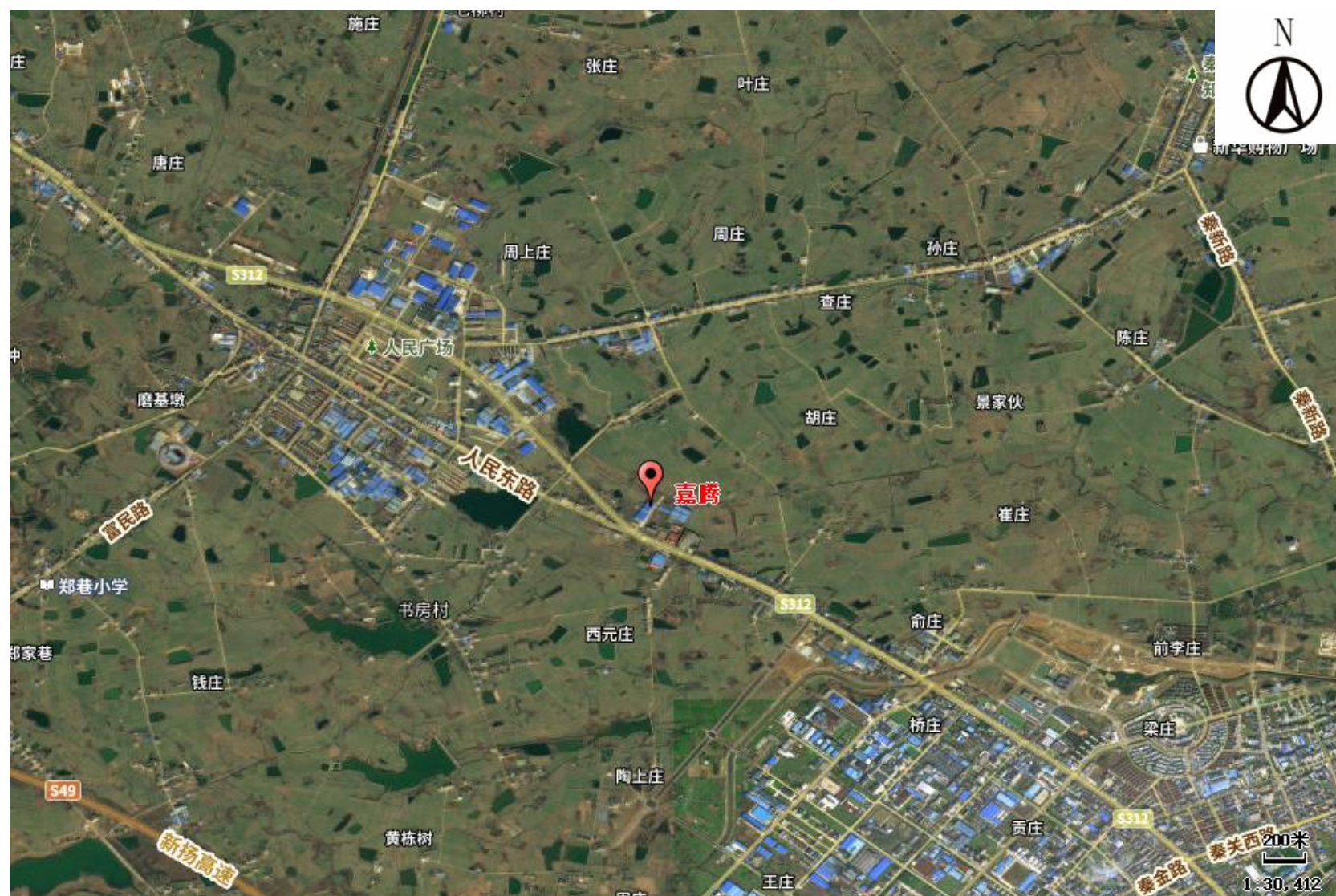
附件二：排污登记回执

附件三：公司名称变更说明

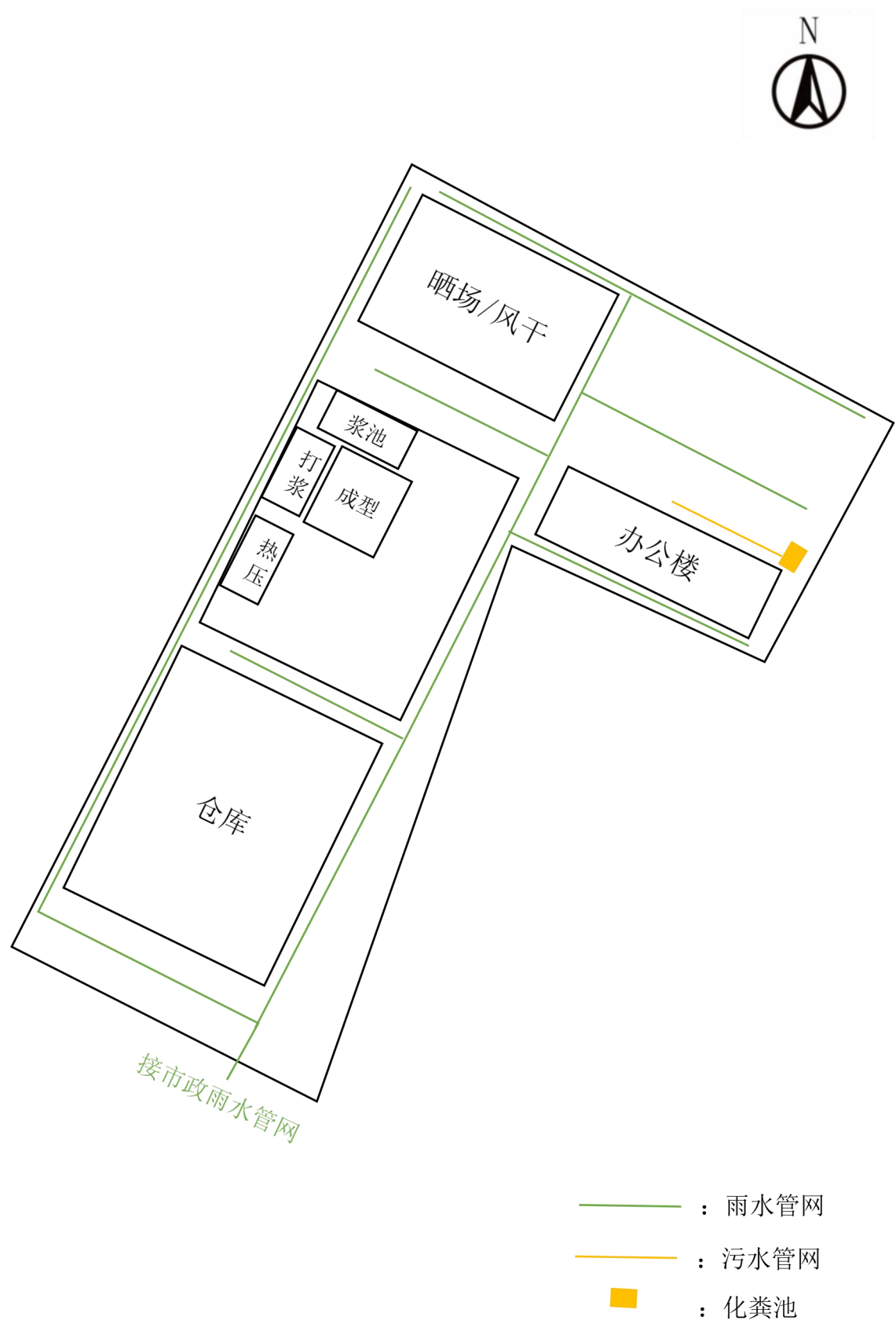
附件四：工况说明

附件五：检测报告

附图一 项目地理位置图



附图二 厂区平面布置图



附件一 环评批复

天环评表【2018】074 号

审批意见：

- 一、 我局原则同意《天长市嘉腾包装材料有限公司新建年产 1000 吨纸托包装项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）结论，该项目位于安徽省天长市仁和集镇工业园区。主要建设内容为年产 1000 吨纸托包装，主要生产工艺为粉碎打浆、成型工段、晒干或烘干和热压工段等。项目符合国家产业政策，符合当地用地规划要求，在落实《报告表》中提出的各项污染防治措施的情况下，同意该项目按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行建设项目的建设，该报告表可作为项目环境保护设计和管理依据。
- 二、 项目建设需重点做好以下工作：
 - 1、 按《报告表》要求，建设项目产生的生活污水须经旱厕收集处理后用于农田灌溉，不外排。
 - 2、 按《报告表》要求，本项目燃料卸车和储存产生的废气须达标排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织监控浓度限值。燃烧机产生的废气须经 15m 排气筒达标排放，执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 中特别排放限值。设置无组织源边界 50m 范围为环境防护距离。
 - 3、 按《报告表》要求，项目采取降噪、隔声等措施，确保厂界噪声排放达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。
 - 4、 按《报告表》要求落实各类固体废物的贮存管理措施和综合利用途径。
- 三、 项目建设应按《报告表》提出的要求严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目建成后须验收合格后，项目方可正式投入运营。
- 四、 若项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，你公司应严格遵照国家相关法律法规的规定，重新报批环境影响评价文件，且待正式批准后方可开工建设。
- 五、 项目申请过程中，一切瞒报、谎报是严重的违法行为，违法者必须承担由此产生的一切后果。

送：市监察大队

2018 年 8 月 14 日



固定污染源排污登记回执

登记编号：91341181MA2NKWPM7P001P

排污单位名称：天长市嘉腾包装材料有限公司	
生产经营场所地址：天长市仁和集镇工业园区	
统一社会信用代码：91341181MA2NKWPM7P	
登记类型： ☐ 首次 ☐ 延续 ☒ 变更	
登记日期：2020年11月04日	
有效期：2020年11月04日至2025年11月03日	

注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件三 公司名称变更说明

变更(备案)项目信息： 天长市嘉腾新材料有限公司

变更(备案)事项	变更(备案)日期	变更(备案)前	变更(备案)后	变更(备案)类型
多证合一	2021年2月10日	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	备案
章程	2021年2月10日		章程备案	备案
企业名称	2021年2月10日	天长市嘉腾包装材料有限公司	天长市嘉腾新材料有限公司	变更
经营范围	2021年2月10日	包装材料、长毛绒玩具、电子元件、铝合金型材加工、销售；化学原料（不含危险化学品）销售。（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）	新型复合材料、工业自动化控制系统设备、电子元件及组件研发、生产、销售；医疗、生物、计算机及软件科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务。（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）	变更
股东名录	2021年2月10日	朱恒军:70%;柏学山:30%;	朱恒军:75%;柏学山:15%;吴兴:5%;孙敏:5%;	变更
注册资本(或外资中方认缴资本)	2021年2月10日	50	1500.000000	变更



附件四：工况说明

工况说明

验收监测期间（2024.8.4-8.5），项目主体工程和环保设施连续、稳定、正常运行，满足验收监测的要求，具体如下。

验收监测期间产能情况

监测时间	产品	设计产能	监测期间产能	生产负荷
2024.8.4	纸托	2t/a	1.62t/a	81%
2024.8.5		2t/a	1.84t/a	92%



附件五：检测报告



委托单号: 2024080100905Y

检测报告

(Certificate of Analysis)

报告编号: 2024080100905Y

委托单位

(Applicant)

天长市嘉腾新材料有限公司

受测单位

(Tested Unit)

天长市嘉腾新材料有限公司

受测单位地址

(Tested Unit Address)

安徽省天长市仁和集镇工业园区

样品类型

(Sample Type)

厂界环境噪声



安徽鑫程检测科技有限公司

AnHui XinCheng Testing Technology Co., Ltd.

2024年08月07日

检验检测专用章



声 明

- 1、 本报告无检测专用章、骑缝章无效；无检测人（或编制人）、审核人、批准人签字无效。
- 2、 未经本单位书面批准，本报告全部或部分复制、涂改或以任何形式篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应法律责任。
- 3、 送样委托测试结果，仅对所送委托样品有效。
- 4、 委托方须在本单位检测前核实与检测相关信息，若因委托方提供信息与实际存在不符、偏离，本单位将不承担由此引起的相关责任。
- 5、 如对本报告检测结果有异议，请于报告签发之日起 15 天内向本公司提出申诉。
- 6、 委托单位对样品的代表性和所提供的样品信息、资料的真实性负责，本公司不承担任何相关责任。

安徽鑫程检测科技有限公司

地址：安徽省合肥市高新区潜水

东路5-9号2号厂房3、4楼

邮编：230088

电话：0551-65532657



1 分析方法
1.1 厂界环境噪声检测分析方法

厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声校准器/AWA6022A 型、多功能声级计/AWA5688、便携式风向风速仪 PLC-16025
--------	---------------------------------	---

2 排放限值
2.1 厂界环境噪声排放限值

检测项目	执行标准	限值
厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 表 1 中 2 类	昼间：60dB(A)

3 检测期间采样人员
采样人员：徐文进、王一凡、赵晨

4 厂界环境噪声检测结果
表 1 2024-08-04 检测结果

测点号	主要噪声源	测试时间		检测结果 Leq[dB(A)]		
				测量值	天气	风速(m/s)
N1	厂界环境噪声	昼间	10:46	56.5	晴	1.3
N2	厂界环境噪声		10:51	48.6		
N3	厂界环境噪声		10:54	58.8		
N4	厂界环境噪声		10:57	51.1		
结论		对标《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类，数据符合标准要求				

表 2 2024-08-05 检测结果

测点号	主要噪声源	测试时间		检测结果 Leq[dB(A)]		
				测量值	天气	风速(m/s)
N1	厂界环境噪声	昼间	08:28	58.1	晴	1.3
N2	厂界环境噪声		08:32	56.1		
N3	厂界环境噪声		08:34	58.2		
N4	厂界环境噪声		08:37	50.6		

续上表

结论	对标《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类，数据符合标准要求
----	--

附图：监测布点示意图



注：具体点位GPS描述：

N1:32.619424°N,119.135246°E; N2:32.618347°N,119.134432°E;
N3:32.617491°N,119.133555°E; N4:32.617932°N,119.133232°E.

以下空白(End of report)

编制 张长青

审核: 孙婧

批准: 王永生

日期: 2024. 08. 07

日期: 2024. 08. 07

日期: 2024. 08. 07





安徽鑫程检测科技有限公司

天长市嘉腾新材料有限公司质量保证措施汇总

1 质量保证措施

- 1.1 监测点位布设合理，保证各监测点位的科学性和可比性；
- 1.2 监测分析方法采用国家有关部门颁发的标准分析方法，监测人员经过考核并持有合格证书；
- 1.3 声级计测量前后均进行了校准；
- 1.4 监测数据严格实行三级审核制度，经过校对、校核，最后由技术负责人审定。

2 监测分析方法

类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/

3 监测分析使用仪器

序号	检测项目	设备名称及型号	设备编号	检定/校准日期	有效期
1	厂界环境噪声	多功能声级计/AWA5688	XC-C02-9	2023-08-29	2024-08-28
		声校准器/AWA6022A 型	XC-C01-9	2023-08-29	2024-08-28
		便携式风向风速仪 PLC-16025	XC-C20-11	2024-04-25	2025-04-24

4 噪声监测前后校准记录

项目	标定日期		仪器 型号	使用前 校准 (dB)	使用后 校准 (dB)	标准值 (dB)	示值误 差(dB)	允许误 差(dB)	是否符 合要求
噪声 Leq	2024-08-04	昼间	AWA 6022A 型	93.8	93.8	94.0	-0.2	±0.5	是
	2024-08-05	昼间		93.8	93.8	94.0	-0.2	±0.5	是