

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司
新建蜂窝纸板项目
竣工环境保护验收报告

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

2022年6月

目 录

一、前言	1
1.1 项目由来	1
1.2 编制依据	3
1.3 验收程序	4
二、环境保护设施设计、施工和验收过程简况	4
2.1 设计简况	4
2.2 施工简况	5
2.3 验收过程简况	6
2.3.1 验收过程	5
2.3.1 验收监测结论	6
2.3.2 验收意见结论	6
三、其他环境保护措施的实施情况	7
3.1 制度措施落实情况	7
3.1.1 环保组织机构及规章制度	7
3.1.2 环境监测计划	8
3.2 配套措施落实情况	8
四、整改工作情况	8
4.1 整改意见	8
4.2 整改完成情况	8

一、前言

1.1 项目由来

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司成立于 2013 年 5 月 2 日，位于太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组，投资 430 万元实施新建蜂窝纸板项目，租赁苏州雅鹿控股股份有限公司现有厂房新建本项目。本项目目前已经建成，年产瓦楞蜂窝纸板 50 万 m²。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的规定，2021 年 11 月委托苏州凯思翎环境科技有限公司编制完成《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》。2022 年 1 月 18 日苏州市生态环境局核发了《关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的审批意见》（苏环建[2022]85 第 0009 号）。

本次验收项目产生的废水为员工生活污水；本次项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声；本次验收项目运行期产生的固废与职工生活垃圾均能妥善处理，不会产生二次污染。

该项目于 2022 年 2 月开工建设，2022 年 4 月开始调试。本项目员工 20 人，全年工作 300 天，1 班制，每班工作 8 小时，年工作时数 2400h。年产蜂窝纸板 50 万 m²。

根据国家环保部《建设项目竣工环境保护验收管理暂行办法》等文件的要求，受太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司委托，苏州申测检验检测中心有限公司承接了该项目的竣工环保验收监测工作，并对该项目进行了现场勘查，在详细检查及收集、查阅有关资料的基础上，企业根据监测结果编制了验收监测方案，根据本项目的环保审批文件和竣工环保验收监测方案，苏州申测检验检测中心有限公司于 2022 年 6 月 5-6 日对该建设项目产生的废水、噪声进行了现场监测。根据监测结果及现场环境管理检查情况，编制了本项目竣工环保验收监测报告，为该项目竣工环保验收及环境管理提供科学依据。

2022 年 6 月 10 日，太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司组织验收监测单位（苏州申测检验检测中心有限公司）的代表以及 2 位专家组成验收工作组（名单附后）。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定与要求，并依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和苏州市

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收报告

生态环境局对本项目的审批意见等要求对本项目进行环境保护验收。查看了项目工程建设、环保管理及污染防治措施经现场踏勘与核查，形成验收意见。太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司对验收意见中提出问题逐条进行整改。结合项目验收监测报告、竣工验收意见及项目环评的相关资料，编制了《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收报告》。

1.2 编制依据

- (1) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令（2017年）第682号令）；
- (2) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》；
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）；
- (4) 《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（苏环监[2006年]2号，江苏省环境保护厅）；
- (5) 《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办[2018]34号，江苏省环境保护厅）；
- (6) 《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》，2021年11月，苏州凯思翎环境科技有限公司；
- (7) 《关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的审批意见》。苏州市生态环境局，（苏环建[2022]85第0009号），2022年1月18日；
- (8) 《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；
- (9) 建设的实际生产状况及提供的其他技术资料。

1.3 验收程序

本项目严格按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》之规定要求执行，为该项目竣工环保验收及环境管理提供科学依据，具体如下：

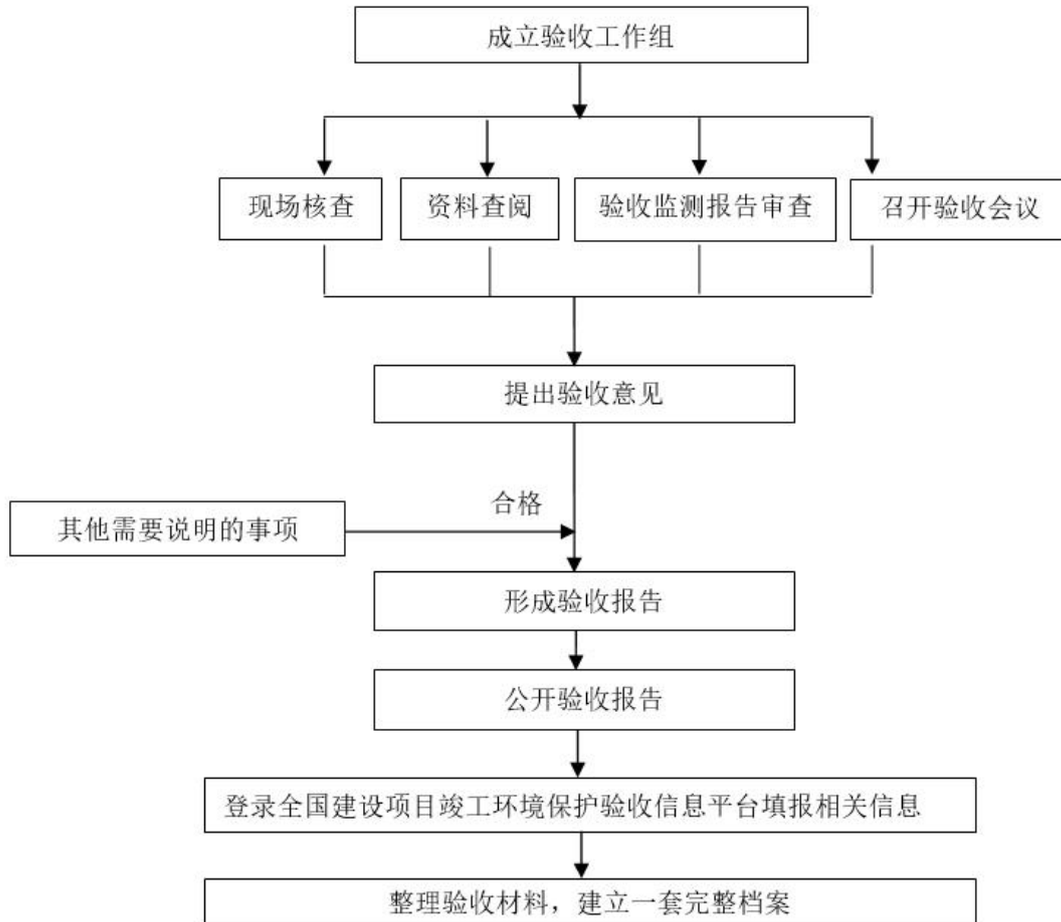


图 1-1 验收程序框图

二、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

2.1 设计简况

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司成立于 2013 年 5 月 2 日，2021 年 11 月委托苏州凯思翎环境科技有限公司编制完成《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》。2022 年 1 月 18 日苏州市生态环境局核发了《关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的审批意见》（苏环建[2022]85 第 0009 号）。该项目于 2022 年 2 月开工建设，2022 年 4 月开始调试。太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司委托苏州申测

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收报告

检验检测中心有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作，于 2022 年 6 月 5-6 日进行验收监测，并于 2022 年 6 月编制完成验收报告。

职工人数、工作制度：项目员工 20 人，全年工作 300 天，1 班制，每班工作 8 小时，年工作时数 2400h。

本次验收项目产生的废水为员工生活污水；本次项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声；本次验收项目运行期产生的固废与职工生活垃圾均能妥善处置，不会产生二次污染。

2.2 施工简况

(1) 废水

本项目产生的废水为员工生活污水，生活污水产生后委托环卫清运至璜泾镇污水处理厂集中处理。

(2) 废气

本项目无废气产生。

(3) 噪声

本项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声，合理布置设备安装位置、选用低噪声设备。

(4) 固体废物

本项目生产过程中产生的固废主要有废边角料、生活垃圾。

本项目在生厂过程中产生的废边角料集中收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。

本项目一般固废仓库面积为 10m²，经分析，项目产生固废日产日清，实际建设的一般固废仓库能满足本项目一般固废暂存的需要。

2.3 验收过程简况

2.3.1 验收过程

受太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司的委托，苏州申测检验检测中心有限公司承接了该项目的竣工环保验收监测工作，并于 2022 年 6 月 1 日进行了现场踏勘，踏勘期间实际建设的生产设备和工艺流程与本项目环评基本一致。根据现场实际情况编制了“三同时”验收监测方案。

根据本项目的环保审批文件和竣工环保验收监测方案，苏州申测检验检测中

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收报告

心有限公司于 2022 年 6 月 5-6 日对该建设项目产生的废水、噪声进行了现场监测。根据监测结果及现场环境管理检查情况，编制本项目竣工环保验收监测报告。

2022 年 6 月 10 日，太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司组织成立验收组。验收组听取了建设单位对本项目建设情况的介绍、监测单位对本项目竣工验收监测情况的介绍，踏勘了建设项目现场，审阅和核实了相关资料形成验收意见。

2.3.2 验收监测结论

苏州申测检验检测中心有限公司于 2022 年 6 月 5-6 日对本项目进行了现场监测，并编写了竣工验收监测报告。监测结论如下：

(1) 监测结果表明：本次噪声监测点位，厂界周围共设 4 个监测点，监测结果表明本项目各厂界的昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准的规定限值。

(2) 监测结果表明：本项目无生产废水排放，排放的废水为生活污水，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

(3) 项目一般固体废物暂存场所符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及修改单中相关标准的要求。

综上所述，“太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目”基本按照环评及批复的要求进行建设，较好的落实了各项环保工程措施。项目废水和厂界噪声均达标排放，固体废弃物妥善处置不造成二次污染。本次环境保护验收监测认为该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

2.3.3 验收意见结论

验收组经现场检查和认真讨论评议，环境影响报告表经批准后，项目已投入运行内容的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染措施未发生重大变动，已按照环评及环评批复的要求建设了废水、噪声、固废环境保护设施，执行了环保“三同时”制度，环保设施运行正常，验收监测数据表明主要污染物达标排放，项目在立项以来过程中无环境投诉、违法或处罚记录。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组同意“太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目”竣工废水、噪声、固废环保设施验收合格。

三、其他环境保护措施的实施情况

3.1 制度措施落实情况

3.1.1 环保组织机构及规章制度

(1) 环保领导小组组长岗位职责

◆严格遵守并认真贯彻执行国家的有关法律法规和政策，是企业环保第一责任人，对企业的环保全面负责。

◆建立健全公司环保管理机构，督察成立环保主管部门，任专职环保管理人员，负责日常环保管理工作。

◆建立健全企业环保责任制，并督促审查、考核环保责任制的落实情况。

◆落实环保技术措施经费，保证环保工作投入。

◆定期组织召开环保会议，讨论解决环保工作中存在的问题。

(2) 环保领导小组副组长岗位职责

◆直接负责公司环保工作，协助组长实现环保工作目标。

◆及时向组长汇报本公司环保工作情况及改进措施和意见。

◆每月组织一次环保工作大检查，并亲自参加，对查出的问题及隐患，提出整改措施并检查落实情况。

◆组织编制公司年度环保工作计划，主持制定环保规章制度、环保专业考核办法，并组织落实。

◆检查监督各分部门搞好环保工作。

◆检查指导有关部室领导职责范围内的环保工作。

◆每季召开一次环保工作会议，听取有关部门的汇报，研究解决环保工作的重大问题。

(3) 环保领导小组成员岗位职责

◆在分管副组长的领导下，负责抓好岗位的环保工作。

◆认真执行上级环保法律法规、方针、政策及文件。

◆定期组织人员召开环保会议，及时传达上级的文件和指示。

◆经常深入现场，了解污染情况，提出整改措施。

◆负责本单位的环保宣传、教育、培训工作。

◆参加本单位范围内的污染事故调查、分析及处理工作。

- ◆负责本单位的环保达标验收组织及管理工作。
- ◆参加本单位各种建设项目环保设计审查、施工、监督及验收工作。
- ◆负责本单位的日常环保工作。

3.1.2 环境监测计划

污染源监测：

废水：根据排污口规范化设置要求，对建设项目废水中的主要水污染物和雨水排放口水污染物进行监测，在本项目设置采样点，有关废水污染源监测点、监测项目及监测频次见 3-1。

表 3-1 建设项目废水污染源监测

监测点位置	监测项目	监测频率
厂区污水排放口	pH 值、COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	1 次/年

噪声：对噪声源实行每年监测 1 天（昼间 1 次），监测项目为厂界四周噪声。

3.2 配套措施落实情况

利用现有租赁厂房预留区进行适应性改造，只需对其厂房进行简单的装修以及安装设备等，不新征用地，无土建工程，不存在居民变迁问题，不造成新的生态破坏。

四、整改工作情况

4.1 整改意见

无

4.2 整改完成情况

无

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收意见
《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目》

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2022年6月10日，太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司组织验收监测单位(苏州申测检验检测中心有限公司)的代表以及2位专家组成验收工作组(名单附后)，对公司“新建蜂窝纸板项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、项目竣工环境保护验收监测报告、项目环境影响报告表及苏州市行政审批局审批意见等文件，经现场踏勘、审阅相关资料和认真讨论评议，提出竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：太仓市璜泾镇雅鹿村23组，租赁苏州雅鹿控股股份有限公司的现有厂房建设本项目。

建设规模、主要建设内容：已配置“蜂窝纸板流水线、全自动打包机、蒸汽发生器、废纸打包机、分切机、空压机等生产设备及配套公辅设备，设计年产蜂窝纸板50万m²。

本项目定员20人；年工作300天，1班制，每天工作8小时，年工作时数2400小时。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2021年11月16日通过太仓市行政审批局备案，备案号：太行审投备（2021）634号，2021年11月委托苏州凯思翎环境科技有限公司编制完成《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》。2022年1月18日苏州市生态环境局核发了《关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的审批意见》（苏环建[2022]85第0009号）。该项目于2022年2月开工建设，2022年4月开始调试。2021年12月9日-10日，苏州申测检验检测中心有限公司对本项目进行竣工环保验收监测，建设单位根据验收监测结果等并编制了项目竣工环保验收监测报告。

企业于2020年4月26日取得固定污染源排污登记证(登记编号：913205850

本项目在立项、审批、建设、调试、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

本项目实际总投资 430 万元人民币。

(四)验收范围

本次验收范围为“苏环建[2022]85 第 0009 号”批复对应的建设项目，年产蜂窝纸板 50 万 m²。

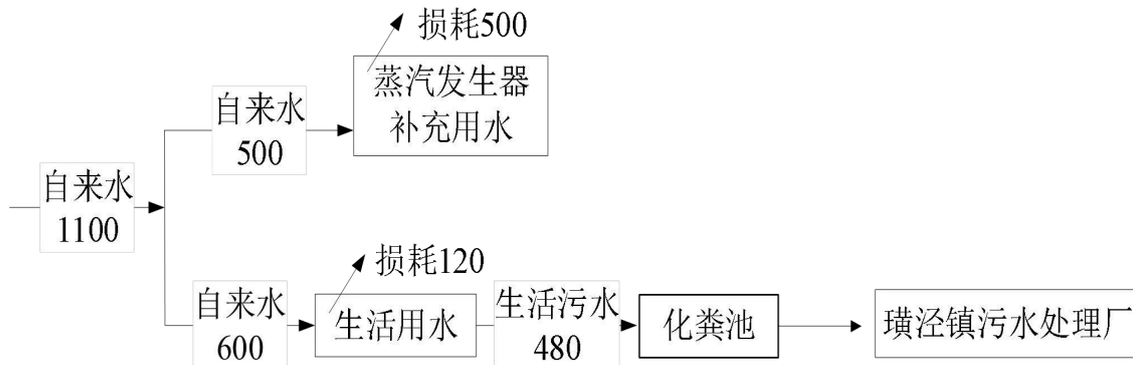
二、工程变动情况

对比环评，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，本项目实际建设与环评内容相比，未发生变化。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目产生的废水为员工生活污水和蒸汽发生器用水，生活污水产生后委托环卫清运至璜泾镇污水处理厂集中处理。蒸汽发生器年用水量为 500t/a，蒸汽损耗率约 100%，不会对环境造成影响。



(二)废气

本项目无废气产生。

(三)噪声

本项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声，合理布置设备安装位置、选用低噪声设备。

(四)固体废物

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收意见

本项目现已建设一般固废仓库面积 30m²，（在生产车间外东南面）。

本项目生产过程中产生的固废主要有废边角料、生活垃圾。本项目在生厂过程中产生的废边角料集中收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。

（五）其他环保措施

排污口规范化设置

本项目固废暂存场所已按基本规范设置了环保标识牌。

四、环境保护设施调试效果

2022年6月5日-6日，苏州申测检验检测中心有限公司对本项目进行了竣工环保验收监测，建设单位根据验收监测结果等编制了项目竣工环保验收监测报告。根据“验收监测报告”：验收监测期间：

（一）工况

本项目生产设备、环保设施正常运行，各产品生产负荷为 84%，生产工况满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

（二）环保设施处理效果

本项目环保设施处理效果达标。

（三）污染物排放情况

1、废气

本项目无废气产生。

2、厂界噪声

本次噪声监测点位，厂界周围共设 4 个监测点，监测结果表明本项目各厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准的规定限值。

3、固废

本项目各类固废均得到妥善处置，实现零排放。

4、废水

本项目外排生活污水的 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2005）表 1 中 B 等级标准。

五、验收结论

验收组经现场检查和认真讨论评议，环境影响报告表经批准后，项目已投入运行内容的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染措施未发生重大变动，已按照环评及环评批复要求建设了环境保护设施，执行了环保“三同时”制度，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为“太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

加强环境风险防范，及时编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急培训、演练，避免突发环境事件发生。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

2022年6月10日

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司
新建蜂窝纸板项目
竣工环境保护验收监测报告

建设单位：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

编制单位：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

2022年6月

建设单位：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

经营者：王雪强

编制单位：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

经营者：王雪强

项目负责人：王雪强

建设单位：太仓市博易达蜂窝复
合材料有限公司

电话：18906225288

传真：/

邮编：215400

太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组

编制单位：太仓市博易达蜂窝复
合材料有限公司 （敲章）

电话：18906225288

传真：/

邮编：215400

太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组

声 明

- 1、报告未经同意不得用于广告宣传。
- 2、报告涂改无效，部分复制无效。
- 3、验收监测仅对当时工况及环境状况有效。
- 4、如对监测结果有异议，应于收到监测结果之日起七日内向本单位提出，逾期不予受理。

目 录

1 验收项目概况	1
1.1 项目概况表.....	1
1.2 验收工作由来.....	2
2 验收依据	3
3 工程建设情况	4
3.1 地理位置及平面布置.....	4
3.2 建设内容.....	5
3.3 主要原辅材料.....	6
3.4 生产工艺.....	6
3.5 项目变动情况.....	7
4 环保设施	7
4.1 污染物治理处置设施.....	7
4.2 其他环境保护设施.....	8
4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况.....	8
5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定	10
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议.....	10
5.2 审批部门审批决定.....	10
6 验收执行标准	12
6.1 废水.....	12
6.2 废气.....	12
6.3 噪声.....	12
6.4 固废标准.....	12
7 验收监测内容	13
7.1 废气.....	13
7.2 厂界噪声.....	13
7.3 废水.....	13
8 质量保证及质量控制	14
8.1 监测分析方法.....	14
8.2 监测仪器.....	14
8.3 人员资质.....	15
8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	15
8.5 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	15
9 验收监测结果	16
9.1 生产工况.....	16
9.2 环保设施调试效果.....	16
9.3 环评批复执行情况检查.....	18
10 验收监测结论	19
10.1 废气.....	19
10.2 厂界噪声.....	19
10.3 固体废物.....	19
10.4 废水.....	19
11 建设项目环境保护“三同时”竣工验收报告表	20

1 验收项目概况

1.1 项目概况表

建设项目名称	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目				
建设单位名称	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>				
建设地点	太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组				
主要产品名称	蜂窝纸板				
设计生产能力	年产蜂窝纸板 50 万 m ²				
实际生产能力	年产蜂窝纸板 50 万 m ²				
项目备案时间	2021 年 11 月 16 日	项目备案号	太行审投备(2021)634 号		
项目代码	2108-320585-89-01-62 7169	行业类别	[C2231]纸和纸板容器制造		
环评类型	报告表	环评编制单位	苏州凯思翎环境科技有限公司		
环评批复时间	2022 年 1 月 18 日	环评审批部门	苏州市生态环境局		
环评文号	苏环建[2022]85 第 0009 号				
排污许可类型	登记管理	登记编号	91320585067639597Q001Z		
有效期	2020 年 4 月 26 日至 2025 年 4 月 25 日				
开工建设时间	2022 年 2 月	竣工时间	2022 年 4 月		
调试开始时间	2022 年 4 月				
验收监测单位	苏州申测检验检测 中心有限公司	验收现场 监测时间	2022 年 6 月 5 日-6 日		
投资总概算	430 万元	环保投资 总概算	/	比例	/

1.2 验收工作由来

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司成立于 2013 年 5 月 2 日，投资 430 万元实施建年产蜂窝纸板 50 万 m² 项目，租赁太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组的苏州雅鹿控股股份有限公司的现有厂房新建本项目。2021 年 11 月委托苏州凯思翎环境科技有限公司编制完成《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》。2022 年 1 月 18 日苏州市生态环境局核发了《关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的审批意见》（苏环建[2022]85 第 0009 号）。该项目于 2022 年 2 月开工建设，2022 年 4 月开始调试。太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司委托苏州申测检验检测中心有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作，于 2022 年 6 月 5-6 日进行验收监测，并于 2022 年 6 月编制完成验收报告。

本次验收项目产生的废水为员工生活污水；本次项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声；本次验收项目运行期产生的固废与职工生活垃圾均能妥善处置，不会产生二次污染。

2 验收依据

- (1) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令(2017年)第682号令);
- (2) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》;
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号);
- (4) 《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》(苏环监[2006年]2号,江苏省环境保护厅);
- (5) 《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》(苏环办[2018]34号,江苏省环境保护厅);
- (6) 《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》,2021年11月,苏州凯思翎环境科技有限公司;
- (7) 《关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的审批意见》。苏州市生态环境局,(苏环建[2022]85第0009号),2022年1月18日;
- (8) 《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;
- (9) 建设的实际生产状况及提供的其他技术资料。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司位于太仓市璜泾镇鹿河区，租赁太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组的苏州雅鹿控股股份有限公司的现有厂房新建本项目，租赁协议见附件 4，地理位置图见图 3-1。

本项目中心地理位置坐标为东经 121°4'38.809"，北纬 31°42'15.858"。本项目厂区东侧为厂房，西侧为农田，南侧为雅鹿村一组，北侧为新市建筑涂料厂。项目周边概况图见图 3-1，车间平面布置图见图 3-2。

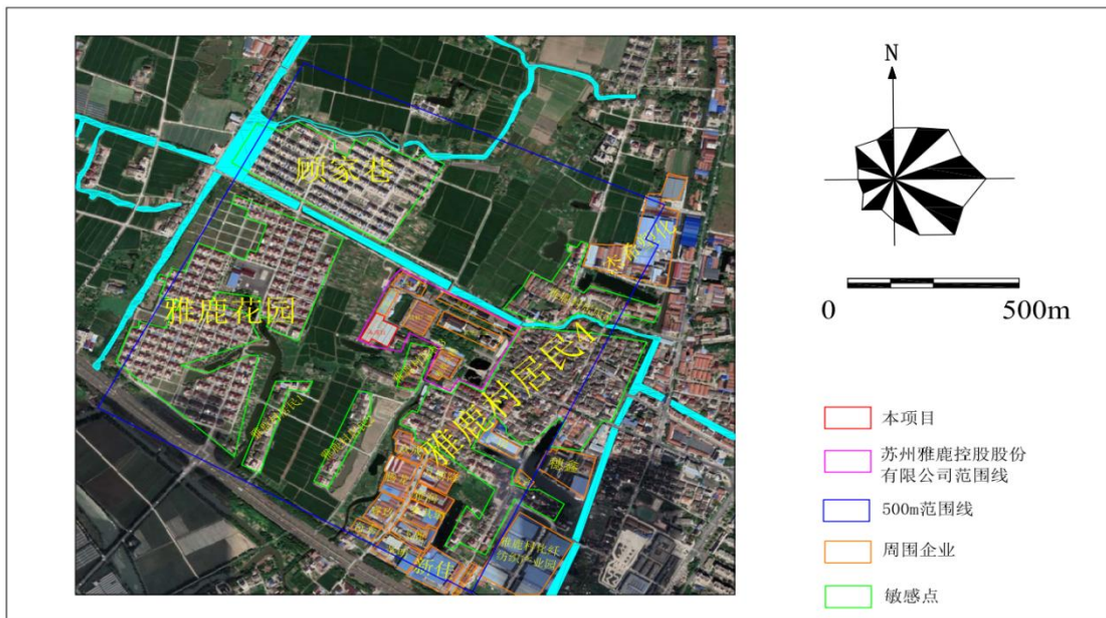


图 3-1 周边现状图

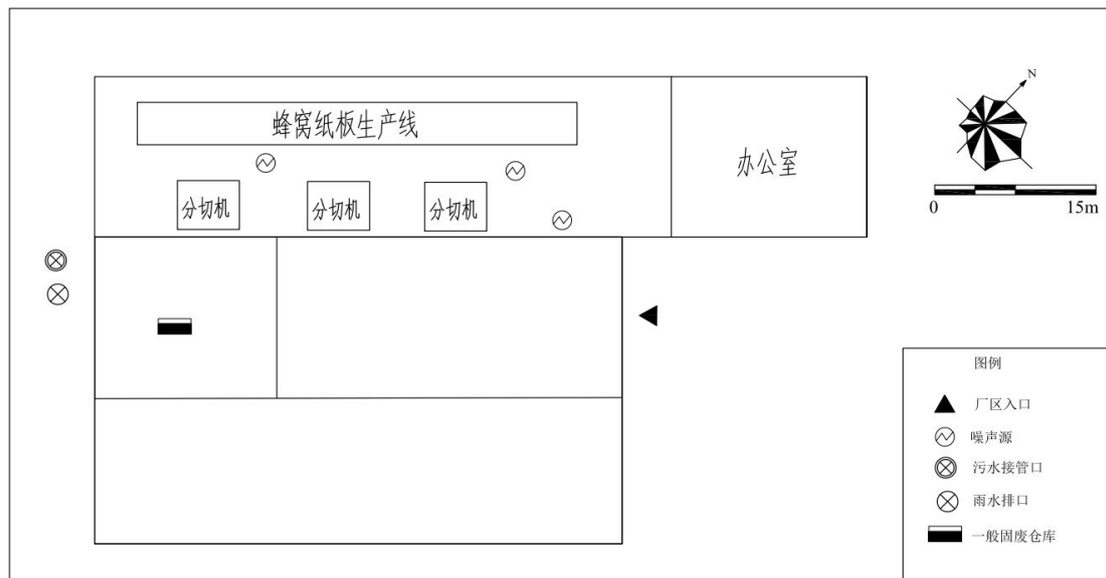


图 3-2 车间平面布置图

3.2 建设内容

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目，项目主体工程及产量见表 3-1，公用及辅助工程情况见表 3-2，设备见表 3-3。

职工人数、工作制度：项目拟定员工 20 人，全年工作 300 天，1 班制，每班工作 8 小时，年工作时数 2400 小时。

表 3-1 项目主体工程及产量

工程名称	产品名称及规格	环评审批量 (m ² /a)	实际全厂建设情况 (m ² /a)	年运行时数
生产车间	蜂窝纸板	500000	500000	2400h

表 3-2 公用及辅助工程情况

类别	建设名称		设计能力	实际情况	备注
主体工程	生产车间		建筑面积 6889.23m ²	建筑面积 6889.23m ²	车间布置蜂窝 纸板生产线
辅助工程	办公室		建筑面积 300m ²	建筑面积 300m ²	位于生产车间内
公用工程	生活给水		600t/a	600t/a	市政供水
	生产用水		500t/a	500t/a	
	生活排水		4800t/a	4800t/a	环卫清运至璜泾 污水处理厂
	供电		30 万度/年	30 万度/年	华东电网
环保工程	废水	生活污水	化粪池预处理	化粪池预处理	环卫清运至璜泾污 水处理厂集中处理
	固废	一般固废堆场	10m ²	30m ²	安全暂存
	噪声	生产设备	车间隔声≥25dB(A)	车间隔声≥25dB(A)	达标排放
依托工程	本项目依托租赁业主单位的现有的独立的生活污水处理措施（化粪池）及污水支管（设有独立采样检测口），现有厂房供电、供水设施完善。				具备依托可行性

表 3-3 设备清单

序号	设备名称	规格型号	环评审批量	实际全厂	变化量
1	全自动蜂窝流水线	成德	1 台	1 台	0
2	全自动打包机	/	1 台	1 台	0
3	蒸汽发生器	双峰 LHD 系列	1 台	1 台	0
4	废纸打包机	/	1 台	1 台	0
5	分切机	得恒	3 台	3 台	0
6	空压机	/	1 台	1 台	0

3.3 主要原辅材料

本项目主要原辅材料及消耗情况见表 3-4

表 3-4 原辅材料消耗情况

序号	物料名称	环评审批量 (t/a)	实际全厂 (t/a)	变化量
1	瓦楞纸	1500	1500	0
2	牛皮纸	500	500	0
3	玉米淀粉胶	50	50	0

3.4 生产工艺

主要工艺流程图及产污环节简述如下：

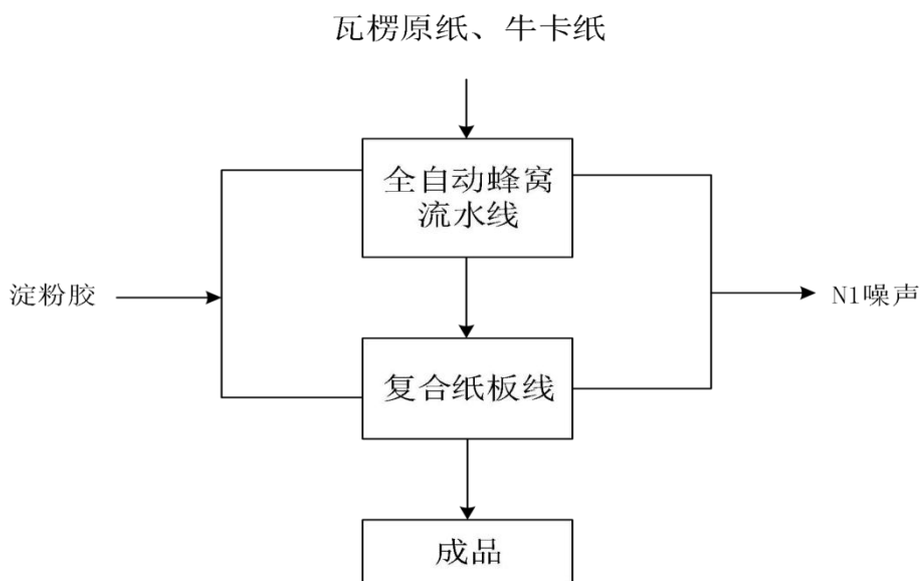


图 3-3 生产工艺流程及产污环节图

工艺简介：

建设项目蜂窝纸板由全自动蜂窝纸板机生产完成，其为一体机包含复合工序。

将外购的瓦楞纸采用全自动蜂窝纸板机添加淀粉胶作为胶黏剂进行卷纸黏贴，制成蜂窝纸芯。完成上述工序的蜂窝纸芯两面使用淀粉胶贴上牛卡纸，借助一定的压力，使其在短时间内互相受压、复合，复合后需要对其进行加热烘干，对于蜂窝纸板来说蒸汽供热的持续性和温度的稳定性，都比电加热的效果更好，故本项目使用 1 台双峰 LHD 系列蒸汽发生器制备的蒸汽进行供热烘干，其为全自动蜂窝纸板机辅机设备，蒸汽发生器是利用电能把水加热成为蒸汽的机械设备，烘干温度约 80°C-90°C；该工段会产生 N1 噪声。

另外，本项目使用淀粉胶作为粘合剂，根据供应商提供的淀粉胶 MSDS，淀粉胶主要成分为变性淀粉 90%、硅酸盐类矿物填料 5%、碳酸盐类填料 3%、硼砂类化合物 2%，是以淀粉为基体的植物胶黏剂，无 VOCs 产生及排放，属于环保型原料。

3.5 项目变动情况

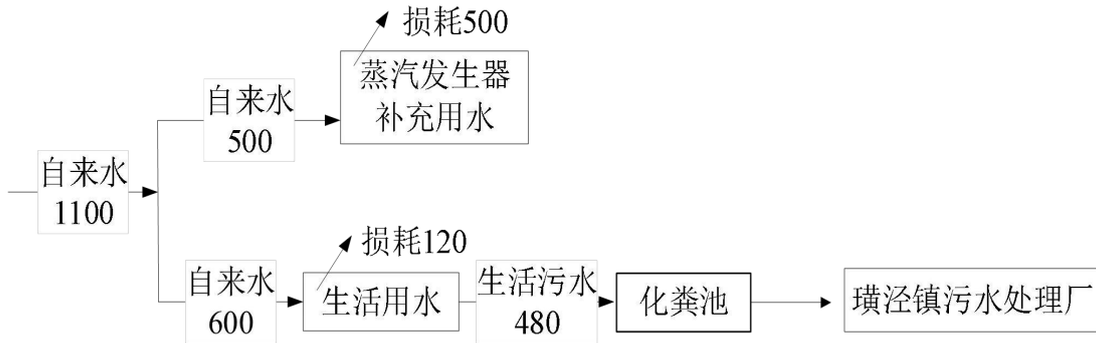
对比环评，对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》环办环评函[2020]688 号，本项目实际建设与环评内容相比，未发生变化。

4 环保设施

4.1 污染物治理处置设施

4.1.1 废水

本项目产生的废水为员工生活污水和蒸汽发生器用水，生活污水产生后委托环卫清运至璜泾镇污水处理厂集中处理。蒸汽发生器年用水量为 500t/a，蒸汽损耗率约 100%，不会对环境造成影响。



项目水平衡图 (m³/a)

4.1.2 废气

本项目无废气产生。

4.1.3 噪声

本项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声，合理布置设备安装位置、选用低噪声设备。

4.1.4 固（液）体废物

本项目现已建设一般固废仓库面积为 30m²。

本项目生产过程中产生的固废主要有废边角料、生活垃圾。

本项目在生产过程中产生的废边角料集中收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。

表 4-1 工业固体废物的转移量以及去向

固废名称	形态	属性	暂存场所	固废来源	废物类别、代码	环评审批量 (t/a)	实际产生量 (t/a)	利用处置方式
废边角料	固态	一般固废	一般固废暂存区	生产工序	04	2.5	2.5	集中收集外售处理
生活垃圾	固态	一般固废	一般固废暂存区	员工生活	99	6	6	环卫部门定期清运

注：本项目淀粉胶的生产企业对其完整无破损的产品包装桶进行清洗后再周转利用，且在供应产品的同时回运空桶，承担产品周转桶收集、贮存、运输、清洗等环节，因此本项目沾染微量产品的完整无破损（约 100%）的产品周转桶可不作为固体废物管理。



一般固废堆场

4.2 其他环境保护设施

4.2.1 环境风险防范设施

本项目瓦楞纸、牛皮纸、玉米淀粉胶放置于厂区原料区，定期对包装容器进行检查，并配置合格的消防器材并确保其处于完好状态。

本项目一般固废暂存场所已设置防渗、防漏、防腐、防雨等措施。并制定了“一般工业固废仓库管理制度”、“一般工业固废处置管理规定”，由专人维护。

4.2.2 规范化排污口、监测设施

本项目已设置规范化废水采样口，并在废水采样处、固废存放区分别设置对应标志牌。

4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况

表4-3 污染治理投资及“三同时”验收一览表

项目名称	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目					
类别	污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	处理效果、执行标准或拟达要求	环保预计投资	环保实际投资
废气	-	-	-	-	-	-
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN	化粪池预处理	达标排放	-	-
噪声	生产设备	噪声	消声器、隔声罩、隔声减震、消声	达标排放	-	-
固废	生产过程	一般固废	集中收集外售处理	零排放	-	-
	职工生活	生活垃圾	环卫部门定期清运	零排放		
绿化	-			-	依托厂区	依托厂区
事故应急措施	-			满足要求	-	-
环境管理（机构、监测能力等）	-			满足管理要求	-	-
清污分流、排污口规范化设置（流量计、在线监测仪等）	-			-	依托厂区	依托厂区
“以新带老”措施（现有项目整改要求）	-				-	-

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收监测报告

总量平衡 具体方案	本项目废气在所在区域内平衡；生活污水总量均在太仓市璜泾镇污水处理厂区域内平衡，固废排放量为零。	-	-
区域解决问题	/	-	-
卫生防护距离设置 (以设施或厂界设置、敏感保护目标情况等)	/	-	-
环保投资合计		0	0

5 建设项目环评报告表的主要结论及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评报告表的主要结论

表 5-1 建设项目环境影响报告表主要结论表

类别	污染防治设施效果的要求
废水	本项目生活污水经化粪池预处理后接入璜泾污水处理厂集中处理，接管标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准以及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准，经璜泾污水处理厂处理后的污水执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表 2 标准，DB32/1072-2018 未列入项目执行《城镇污水处理厂排放标准》（GB 18918-2002）表 1 中一级 A 标准。
废气	/
固体废物	本项目建成后对各类固废进行了分类收集，废边角料集中收集外售处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。本项目所有固废均得到合理处置，产生的固体废弃物均能得到有效的处理，不会对环境产生二次污染。
噪声	本项目生产过程中产生的噪声，经采取一定的降噪措施后，对厂界影响不大，厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，项目对周围声环境影响较小。

5.2 审批部门审批决定

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司：

根据我国生态环境法律、法规和有关政策的规定，对你单位新建蜂窝纸板项目环境影响报告表批复如下：

一、根据你单位委托苏州凯思翎环境科技有限公司（编制主持人:童璐，职业资格证书管理号:2017035320352016332702000182）编制的《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》(项目编号:395a12，以下简称《报告表》)的评价结论，在切实落实各项污染防治措施和环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意报告表所列该建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。

二、该项目建设地点位于太仓市璜泾镇鹿河区飞跃村一组十九幢，建成后年产蜂窝纸板 50 万平方米。该项目已取得太仓市行政审批局项目备案文件（备案证号:太行审投备(2021)634 号，项目代码:2108-320585-89-01-627169)。

三、该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、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告

表》中提出的各項環保要求，確保各類污染物的達標排放。並應著重做好以下工作：

1、嚴格落實水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原則建設廠區給排水系統。項目無生產廢水排放；生活污水須收集預處理後經规范化排污口排入市政管網，委託璜涇污水處理廠集中處理。

2、項目不得設置任何燃煤（油）鍋爐設施。

3、選用低噪聲設備，高噪聲設備須採取有效減振、隔聲、消聲等降噪措施並合理佈局，確保廠界噪聲達到《工業企業廠界環境噪聲排放標準》（GB12348-2008）3類區標準。

4、按“減量化、資源化、無害化”原則落實各類固體廢物的收集、處置和綜合利用措施。危險廢物必須委託具備危險廢物處置經營許可證的單位進行處置，加強危險廢物的收集、運輸過程的環境管理。本項目危險廢物在廠內的貯存應符合《危險廢物貯存及污染控制標準》（GB18597-2001）的規定要求，防止產生二次污染。

5、建設單位應按《報告表》要求嚴格落實各類風險防範措施，防止生產過程中、儲運過程及污染治理設施事故發生。

6、該項目在設計、施工建設和生產中總平面佈局以及主要工藝設備、儲運設施、公輔工程、污染防治設施安裝、使用中涉及安全生產的應遵守設計使用規範和相關主管要求；應對各類環境治理設施開展安全風險辨識管控，健全內部污染防治設施穩定運行和管理責任制度，嚴格依據標準規範建設環境治理設施，確保環境治理設施安全、穩定、有效運行。

7、項目排污口須根據《江蘇省排污口設置及规范化整治管理辦法》進行规范化設置。

8、建設單位應按報告表提出的要求執行環境監測制度，編制自行監測方案，監測結果及相關資料備查。

9、本項目建設施工期須採取有效措施減緩環境影響，切實做好施工噪聲、揚塵、固體廢棄物和廢水的污染控制及治理。

10、建設單位應對環境治理設施開展安全風險辨識管控，要健全內部污染防治設施穩定運行和管理責任制度，嚴格依據標準規範建設環境治理設施，確保環境治理設施安全、穩定、有效運行。

四、你單位應當依照《排污許可管理條例》規定，及時申請排污許可證；未

取得排污許可證的，不得排放污染物。按照《建設項目竣工環境保護驗收暫行辦法》辦理環保設施竣工驗收手續。需要配套建設的環境保護設施未建成、未經驗收或者經驗收不合格，建設項目已投入生產或者使用的，生態環境部門將依法進行查處。

五、蘇州市太倉生態環境局組織開展該工程的“三同時”監督檢查和日常監督管理工作。

六、建設單位是該建設項目環境信息公開的主體，你單位須自收到我局批復後及時將該項目報告表的最終版本予以公開，同時應按照《建設項目環境影響評價信息公開機制方案》（環發〔2015〕162號）做好建設項目開工前、施工期和建成後的信息公開工作。

七、如該項目所涉及污染物排放標準發生變化，應執行最新的排放標準。

八、該項目在建設過程中若項目的性質、規模、地點、採用的生產工藝或者防治污染、防止生態破壞的措施、設施發生重大變動的，應當重新報批項目的環境影響評價文件。自批准之日起，如超過5年方決定工程開工建設的，環境影響評價文件須報重新審核。

6 验收执行标准

6.1 废水

本项目生活污水排放执行太仓市璜泾镇污水处理厂接管标准，标准如下：

表 6-1 废水接管标准

污染物	pH 值 (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮	依据
排放限值 (mg/L)	6-9	500	400	45	8	70	璜泾镇污水处理厂

6.2 废气

本项目无废气产生。

6.3 噪声

建设项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准，

表 6-3 噪声执行标准一览表

类别	昼间	夜间
3 类	65dB(A)	55dB(A)

6.4 固废标准

固体废物严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《江苏省固体废物污染环境防治条例》，一般固废贮存及处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 及其修改单的要求。

7 验收监测内容

通过对各类污染物达标排放及各类污染治理设施去除效率的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

7.1 废气

本项目无废气产生。

7.2 厂界噪声

表 7-1 噪声监测内容

污染源	监测点位	监测频次
厂界噪声	东、南、西、北厂界外 1m 各设置一个噪声测点	连续监测 2 天， 每天昼间 1 次

7.3 废水

表 7-2 废水监测内容

污染源	监测点位	监测内容	监测频次
生活污水	总排口	pH、COD、悬浮物、氨氮、总磷、总氮	连续 2 天、每天 4 次

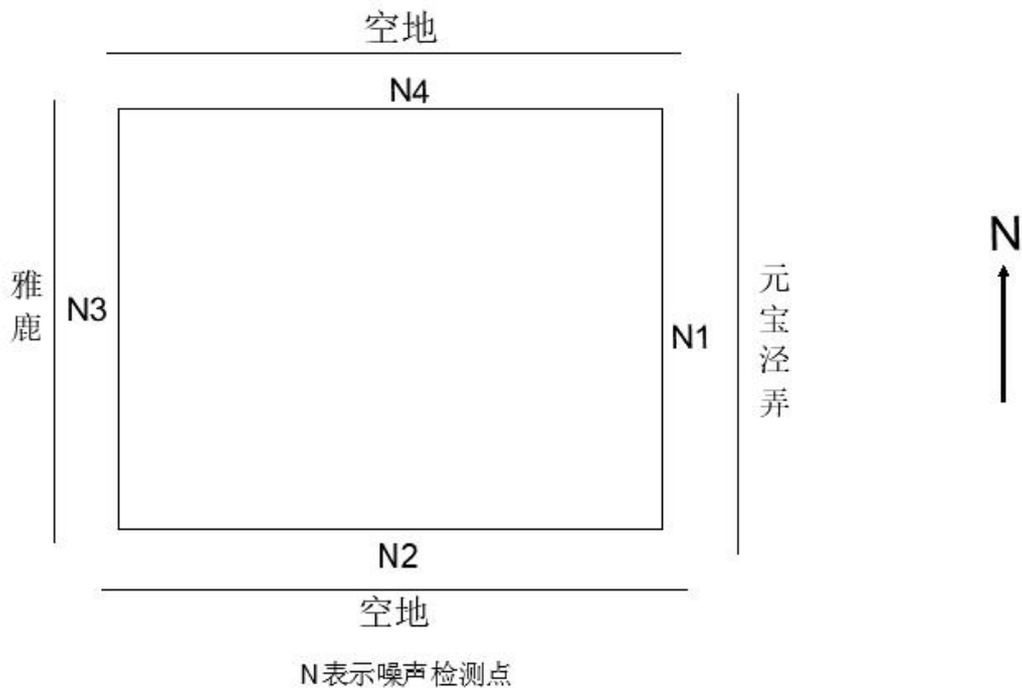


图 7-1 监测点位示意图

8 质量保证及质量控制

排污单位委托第三方检测公司苏州申测检验检测中心有限公司对本项目进行验收监测，并对验收监测期间进行质量把控，保证验收期间的样品采集、运输及样品分析均按照国家标准分析方法及相关技术要求执行，以验证验收监测结果的可靠性、准确性。

8.1 监测分析方法

表 8-1 监测分析方法

类型	监测因子	分析方法	标准编号
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
废水	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986
	COD	水质 COD 的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-209
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T11901-1989
	TP	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989
	TN	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

8.2 监测仪器

表 8-2 主要监测仪器型号及编号

设备名称	规格型号	设备编号
电子天平	ME204	SP-02
紫外可见分光光度计	UV1800	SP-07
标准 COD 消解器	HCA-102	HJ-27
酸度计	PHBJ-206F	HJ-18
气象色谱仪	GC-2014CA	HJ-36
便携式综合气象仪	FY	HJ-37
声级计	AWA6228+	HJ-35-1
声校准器	AWA6223	HJ-01
便携式综合气象仪	FY	HJ-37

8.3 人员资质

现场采样人员及实验室分析人员均通过上岗培训并取得相应证书,具有从事此岗位的能力。

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证厂界噪声监测过程的质量,噪声监测布点、测量方法及频次按照工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)执行。监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计;声级计在测试前后用标准声源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB。

8.5 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》(第四版)等的要求进行。选择的方法检出限应满足要求。采样过程中采集一定比例的平行样;实验室分析过程一般使用标准物质、空白试验、平行双样测定、加标回收率测定等质控措施,并对质控数据分析,附质控数据分析表。

9 验收监测结果

9.1 生产工况

验收监测期间，2022年6月5日蜂窝纸板工况为84%；2022年6月6日蜂窝纸板工况为84%；生产工况均符合验收监测要求（由企业提供），见附件1生产工况说明。

表 9-1 验收监测期间生产工况统计表

主要产品名称	设计生产			监测时工况			
	年产量	年生产日	日产量	2022.6.5		2022.6.6	
				当日产量	当日负荷	当日产量	当日负荷
蜂窝纸板	50 万 m ²	300d	1666m ²	1400m ²	84%	1400m ²	84%

9.2 环保设施调试效果

9.2.1 污染物达标排放监测结果

9.2.1.1 厂界噪声

噪声监测结果见表 9-2。

表 9-2 厂界噪声监测结果表

点位 监测时间		N1 东厂 界外 1 米 dB(A)	N2 南厂 界外 1 米 dB(A)	N3 西厂 界外 1 米 dB(A)	N4 北厂 界外 1 米 dB(A)	3 类区标准 dB (A)	评价
2022.6.5	昼间	54.2	55.7	55.1	54.5	65	达标
2022.6.6	昼间	55.3	56.6	55.6	54.6	65	达标
气象参数		2022年6月5日，天气：多云，风速：2.0m/s。 2022年6月6日，天气：晴，风速：1.9m/s。					
监测工况		正常生产					

验收监测期间，厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准。

9.2.1.2 废水

表 9-3 生活污水检测结果表

采样时间及频次		采样地点	检测项目 单位：pH 为无量纲 其他项目为 mg/l					
			pH	COD	悬浮物	氨氮	总磷	总氮
2022.6.5	第一次	生活污水总排口	7.34	235	4	0.85	0.38	3.68
	第二次		7.30	244	2	0.85	0.42	3.34
	第三次		7.30	242	3	0.98	0.45	3.87
	第四次		7.27	238	4	0.95	0.43	3.73
均值			7.27-7.34	240	3	0.91	0.42	3.66
2022.6.6	第一次	生活污水总排口	7.22	230	4	0.84	0.38	3.73
	第二次		7.28	245	6	0.87	0.41	3.92
	第三次		7.25	242	3	0.82	0.43	3.68
	第四次		7.24	232	5	0.89	0.42	3.39
均值			7.22-7.28	237	4	0.86	0.41	3.68
《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 4 三级标准			6-9	500	400	/	/	/
《污水排入城镇地下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) 表 1 中 B 等级标准			/	/	/	45	8	70

验收监测期间，本项目生活污水中 pH 值、COD、悬浮物的排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准；氨氮、总磷、总氮的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 等级标准。

9.2.1.3 固体废物

本项目产生的固体废物主要有边角料和生活垃圾。

本项目在加工过程中产生的边角料收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。

9.3 环评批复执行情况检查

表 9-4 环评批复检查情况表

苏州市生态环境局批复意见	实际环境检查结果	落实结论
1、严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水排放；生活污水须收集预处理后经规范化排污口排入市政管网，委托璜泾污水处理厂集中处理。	已按“清污分流、雨污分流”建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生，生活污水经过预处理后环卫清运璜泾污水处理厂	落实
2、项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。	与环评一致	落实
3、选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类区标准。	厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类区标准。	落实
4、按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存及污染控制标准》(GB18597-2001) 的规定要求，防止产生二次污染。	本项目在加工过程中产生的边角料收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。	落实
5、建设单位应按《报告表》要求严格落实各类风险防范措施，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。	与环评一致	落实
6、该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求；应对各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。	与环评一致	落实
7、项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。	与环评一致	落实
8、建设单位应按报告表提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。	与环评一致	落实
9、本项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。	与环评一致	落实
10、建设单位应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，要健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。	与环评一致	落实

10 验收监测结论

10.1 废气

本项目无废气产生。

10.2 厂界噪声

本项目噪声监测点位共在厂界周围设置 4 个监测点，监测结果表明本项目各厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准的规定限值。

10.3 固体废物

本项目在加工过程中产生的边角料收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。

各类固废均得到妥善处理，一般固废贮存及处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及其修改单的要求。

10.4 废水

本项目生活污水中 pH 值、COD、悬浮物的排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准；氨氮、总磷、总氮的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

11 建设项目环境保护“三同时”竣工验收报告表

建设项目	项目名称		太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司 新建蜂窝纸板项目			项目代码	2108-320585-89-01 -627169	建设地点	太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组			
	行业类别 (分类管理名录)		[C2231]纸和纸板容器制造			建设性质	新建√	改扩建	技术改造	(划√)		
	设计生产能力		全厂年产蜂窝纸板 50 万 m ²		实际生产能力	全厂年产蜂窝纸板 50 万 m ²		报告表单位	苏州凯思翎环境科技有限公司			
	报告表文件 审批机关		苏州市生态环境局			审批文号	苏环建[2022]85 第 0009 号	环评文件 类型	报告表			
	开工时期		2022.2			竣工日期	2022.4	排污登记 申领时间	2020 年 4 月 26 日			
	环保设施设计单位		/			环保设施 施工单位	/	本工程排污 登记编号	91320585067639597Q001Z			
	验收单位		太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司			环保设施 监测单位	苏州申测检验检测 中心有限公司	验收监测时 工况	84%			
	投资概算 (万元)		430			环保投资总概算 (万元)	/	所占比例 (%)	/			
	实际总投资 (万元)		430			实际环保投资 (万元)	/	所占比例 (%)	/			
	污水治理 (万元)	-	废气治理 (万元)	-	噪声治理 (万元)	-	固体废物治理 (万元)	-	绿化及生态 (万元)	/	其他 (万元)	/
	新增污水处理 设施能力		/			新增废气处理 设施能力	/		年平均 工作时间	2400h		

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目竣工环境保护验收监测报告

运营单位		太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司		运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)			91320585067639597Q			验收时间		2022年6月10日		
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(生活污水)			/	/			480			480			
	化学需氧量			/	400			0.192			0.192			
	悬浮物			/	300			0.144			0.144			
	氨氮			/	45			0.022			0.022			
	总磷			/	5			0.002			0.002			
	总氮			/	40			0.019			0.019			
	工业固体废物			/	/									
	生活垃圾							6			6			
	一般固废							2.5			2.5			
	与项目有关 的其他特征 污染物													

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：废水排放量一万吨/年；废气排放量一万标立方米/年；工业固体废物排放量一万吨/年；水污染物排放浓度一毫克/升；大气污染物排放浓度一毫克/立方米；水污染物排放量一吨/年；大气污染物排放量一吨/年。

填表单位(盖章)：

填表人(签字)：

项目经办人(签字)

附件：

- 1、生产工况；
- 2、建设项目竣工环境保护验收资料清单；
- 3、营业执照
- 4、租赁协议；
- 5、备案证；
- 6、环境影响评价审批意见；
- 7、排污登记；
- 8、环卫协议；
- 9、固废协议；
- 10、检测报告；

附件 1、生产工况；

验收监测期间工况核查表

全厂公司员工 20 人，1 班制，每班 8 小时，300 天/年。

1、产品产量

序号	产品名称	全厂申报年产量	实际日产量	
			6月5日	6月6日
1	蜂窝纸板	500000m ²	1400m ²	1400m ²

2、原材料日消耗量：

序号	原材料名称	全厂申报年用量 (t/a)	实际日用量	
			6月5日	6月6日
1	瓦楞纸	1500	4.3t	4.3t
2	牛皮纸	500	1.43t	1.43t
3	玉米淀粉胶	50	0.14t	0.14t

3、能源消耗量（全厂）

4、其他关于生产工况及废水、废气、固废及噪声的情况说明：

① 废水排放情况：本项目产生的废水为员工生活污水和蒸汽发生器用水，生活污水产生后委托环卫清运至璜泾镇污水处理厂集中处理。蒸汽发生器年用水量为 500t/a，蒸汽损耗率约 100%，不会对环境造成影响。

② 危废、一般固废产生量：_____

③ 回用水情况说明：_____ 无 _____

④ 其他情况说明：_____ 无 _____

公司公章：

填表人：

日期：2022年6月9日



附件 2、建设项目竣工环境保护验收资料清单；

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

1 项目概况表

建设项目名称	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目		
建设单位名称	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司		
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>		
建设地点	太仓市璜泾镇雅鹿村 23 组		
主要产品名称	蜂窝纸板		
设计生产能力	年产蜂窝纸板 50 万 m ²		
实际生产能力	年产蜂窝纸板 50 万 m ²		
项目备案时间	2021 年 11 月 16 日	项目备案号	太行审投备(2021)634 号
项目代码	2108-320585-89-01-627169	行业类别	[C2231]纸和纸板容器制造
环评类型	报告表	环评编制单位	苏州凯思翎环境科技有限公司
环评批复时间	2022 年 1 月 18 日	环评审批部门	苏州市生态环境局
环评文号	苏环建[2022]85 第 0009 号		
排污许可类型	登记管理	登记编号	91320585067639597Q001Z
有效期	2020 年 4 月 26 日至 2025 年 4 月 25 日		
开工建设时间	2022 年 2 月	竣工时间	2022 年 4 月
调试开始时间	2022 年 4 月		
验收监测单位	苏州申测检验检测中心有限公司	验收现场监测时间	2022 年 6 月 5 日-6 日
投资总概算	430 万元	环保投资总概算	/ 比例 /

2.1 建设内容

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目。项目主体工程及产量见表 2-1，公用及辅助工程情况见表 2-2，设备见表 2-3。

职工人数、工作制度：项目拟定员工 20 人，全年工作 300 天，1 班制，每班工作 8 小时，年工作时数 2400 小时。

表 2-1 项目主体工程及产量

工程名称	产品名称及规格	环评审批量 (m ² /a)	实际全厂建设情况 (m ² /a)	年运行时数
生产车间	蜂窝纸板	500000	500000	2400h

表 2-2 公用及辅助工程情况

类别	建设名称	设计能力	实际情况	备注
主体工程	生产车间	建筑面积 6889.23m ²	建筑面积 6889.23m ²	车间布置蜂窝 纸板生产线
辅助工程	办公室	建筑面积 300m ²	建筑面积 300m ²	位于生产车间内
公用工程	生活给水	600t/a	600t/a	市政供水
	生产用水	500t/a	500t/a	
	生活排水	4800 t/a	4800 t/a	接管璜泾污水处理厂
	供电	30 万度/年	30 万度/年	华东电网
环保工程	废水 生活污水	化粪池预处理	化粪池预处理	环卫清运至璜泾污 水处理厂集中处理
	固废 一般固废堆场	10m ²	10m ²	安全暂存
	噪声 生产设备	车间隔声≥25dB(A)	车间隔声≥25dB(A)	达标排放
依托工程	本项目依托租赁业主单位的现有的独立的生活污水处理措施（化粪池）及污水支管（设有独立采样检测口），现有厂房供电、供水设施完善。			具备依托可行性

表 2-3 设备清单

序号	设备名称	规格型号	环评审批量	实际全厂	变化量
1	全自动蜂窝流水线	成德	1 台	1 台	0
2	全自动打包机	/	1 台	1 台	0
3	蒸汽发生器	双峰 LHD 系列	1 台	1 台	0

4	废纸打包机	/	1台	1台	0
5	分切机	得恒	3台	3台	0
6	空压机	/	1台	1台	0

2.2 主要原辅材料

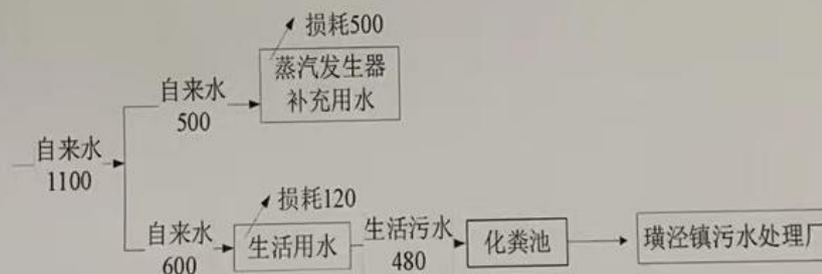
本项目主要原辅材料及消耗情况见表 2-4

表 2-4 原辅材料消耗情况

序号	物料名称	环评审批量(t/a)	实际全厂(t/a)	变化量
1	瓦楞纸	1500	1500	0
2	牛皮纸	500	500	0
3	玉米淀粉胶	50	50	0

2.3 废水

本项目产生的废水为员工生活污水和蒸汽发生器用水，生活污水产生后委托环卫清运至璜泾镇污水处理厂集中处理。蒸汽发生器年用水量为 500t/a，蒸汽损耗率约 100%，不会对环境造成影响。



项目水平衡图 (m³/a)

2.4 废气

本项目无废气产生。

2.5 噪声

本项目的噪声源主要由生产设备运行时产生的噪声，合理布置设备安装位置、选用低噪声设备。



2.6 固（液）体废物

本项目现已建设一般固废仓库面积为 10m²。

本项目生产过程中产生的固废主要有废边角料、生活垃圾。本项目在生厂过程中产生的废边角料集中收集外售处理；生活垃圾由璜泾镇环境卫生管理所处理。

公司盖章：

日期：2022年6月9日



附件 3、营业执照

		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>		编号 320585666202110200135 		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。	
统一社会信用代码	91320585067639597Q	名称	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司	注册资本	50万元整	成立日期	2013年05月02日
	(1/1)	类型	有限责任公司(自然人独资)	营业期限	2013年05月02日至2043年05月01日	住所	太仓市璜泾镇雅鹿村23组
法定代表人	王雪强	经营范围	一般项目：纸制品制造；纸制品销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				
				登记机关			
						2021年10月20日	

国家市场监督管理总局监制

附件 4、租赁协议；

房屋租赁合同

甲方：雅鹿控股股份有限公司

乙方：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规规定，甲、乙双方本着平等自愿、诚实信用的原则，就乙方承租甲方房屋事宜，经协商一致，订立本合同。

第一条房屋概况

面积：6889.23 平方米（产证面积）；坐落：太仓市鹿河镇雅鹿控股股份有限公司厂区内；所有权人：雅鹿控股股份有限公司。

第二条租赁期限

1、租赁期限为 3 年，自 2021 年 6 月 1 日起到 2024 年 5 月 30 日止。

租赁期内甲方将对厂区内现有房屋分期进行改造，乙方所租房屋将纳入后期改造。如甲方在三年合同期满后未改造厂房，则甲方继续将该厂房租给乙方使用，租金另议。如甲方在租赁期间如期改造厂房，则甲方承诺给乙方租用改造好的新厂房，因搬迁原因甲方可考虑给予一个月免租期。

2、若乙方迁入甲方已完成前期改造的厂房，甲方优先将已完成前期改造的厂房租给乙方，租赁合同另行协商签订，租金另议。

3、若甲方出售房屋，乙方不享有优先购买权。

第三条租金及支付方式

1、房屋租金为¥220 元/年/平方，每年 6 月 1 日至次年 5 月 31 日为一期，租金半年一付，先付后租。免租期 2 个月（2021 年 6 月 1 日至 2021 年 7 月 31 日），2021 年 8 月 1 日开始计算租金，乙方应在当年 7 月 15 日前、11 月 15 日前向甲方付清下一期租金，第二年的 5 月 15 日前、11 月 15 日前向甲方付清下一期租金，（第三年付款时间同第二年）。租金每 2 年递增一次，递增 10%。

2、租赁期间，物业费、能源费、垃圾清运费、保洁卫生费、停车费、水、电费、通讯费等与使用房屋相关的一切实际费用均由乙方承担。

3、合同签订同时乙方一次性付甲方租房押金¥ 200000 元（其中 100000 元在 7 月 15 日第一次付款时转为房屋租金，另 100000 元为租房押金）。乙方支付押金后甲方在一星期内将厂房钥匙交给乙方，租赁期满押金全部退还，不计息。提前退租，押金不退，如甲方无故提前解除合同，应承担同等的违约责任。

4、甲方应于乙方支付租金的同时向乙方提供正式合法等额的租金发票（押金出

具收据)。

5、乙方向甲方所付的租金、押金等相关款项，可以以电汇的形式汇至甲方指定账户。

6、甲方有一台 1000kvA 的变压器，开通费用由甲方承担，甲方负责房屋漏水首次修缮。配电房至厂房内的电缆由乙方自行购买、施工费用由乙方自行承担，车间内布线由乙方自己负责。

甲方指定账户为：

收款人：雅鹿控股股份有限公司

开户行：

账号：

第四条权利和义务

1、甲方保证对房屋具有合法所有权。乙方保证合理使用、安全使用房屋并按时缴纳房屋租金。

2、乙方已对所租房屋现状、设施设备全面了解。乙方不得对房屋进行改造。乙方布置、安装设备、设施不得影响和改变房屋主体结构（地坪部分改造经甲方同意），安全责任由乙方承担。

3、乙方交还房屋时应保持房屋原状，若存在不利于甲方后续使用的改变由乙方恢复原状或折价赔偿或折价由甲方代为进行恢复。

4、租赁期间乙方布置、安装的空调、办公设施、电器设备及附属设施等乙方财产在交还房屋前由乙方自行处置。乙方超过 10 天未予处置的遗留财产无偿归属甲方所有。

5、乙方用水、用电、停车及其费用结算由乙方与苏州方奕金马服饰有限公司另行协商、落实。

6、未经甲方同意，乙方不得擅自转租、转借或与他人调换承租房屋，不得利用该房屋进行非法活动。

7、乙方的员工亲友、访客及其受许可人在使用、管理、维护该房产过程中的失责行为、违约行为、侵害行为，均视作乙方自身的行为，并由乙方承担相应责任。

第五条合同变更、解除与终止

1、双方可以协商变更或终止本合同。

2、双方协商一致解除本合同的，房屋租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天计算，多退少补。

第六条 租期内的房屋维护及维修

1、除不可抗力、国家或地方的法律法规变更和政府行为外，甲方应保证乙方租



赁期间的接电、接水（若挂靠第三方用电用水的由甲方协调，乙方与第三方协商落实）。

2、租赁期间，甲方有权对房屋使用状况进行巡视、检查，若发现问题有权要求乙方作出整改。

3、甲方向乙方提供所属房屋的设施，租赁期内由乙方承担保管、使用、维修的责任，由不可抗力自然灾害造成的房屋损坏维修由甲方承担。

第七条违约责任

1、乙方逾期 10 日后未能缴付租金或租赁押金，乙方按 LPR 的 4 倍承担逾期付款违约金。逾期付款超过 10 天，甲方有权解除合同。

2、本合同约定租金为优惠租金。合同期满或合同解除后，乙方超期占用房屋的，房屋使用费按照租金的 2 倍计算。

第八条安全责任

租赁期间乙方及其乙方人员所造成或发生的一切安全事故责任由乙方负责。

第九条其它

1、乙方除租赁本合同规定的房屋外，如另需租用其他如宿舍等生活用房的，另签合同，租金、水电费用另计。

2、本合同如发生争议，由双方协商解决，协商不成的，任何一方均应向【租赁房屋所在地】有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同如有未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

4、本合同经双方盖章生效；一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表：

身份证号码：305851009145

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表：

身份证号码：

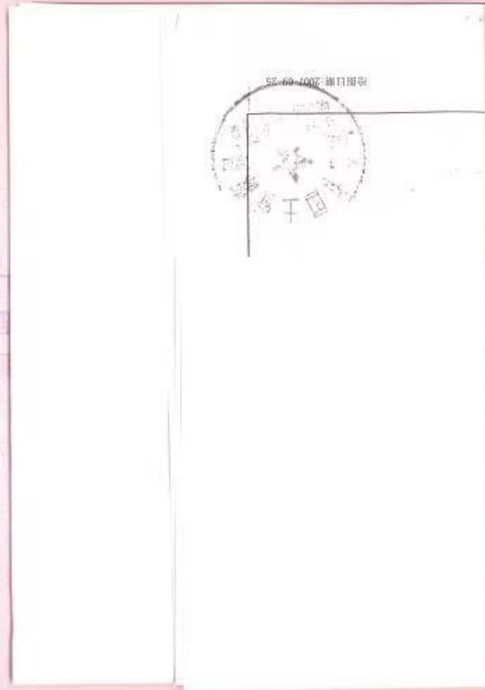
签订日期： 2021 年 月 日

签订地点：太仓市雅鹿大厦

太 国用 (2011) 第 511008944号

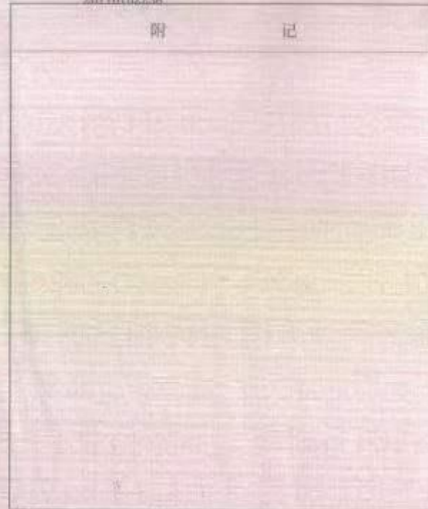
土地使用权人	苏州雅鹿控股股份有限公司		
座 落	璜泾镇鹿河区		
地 号	511-005-0001001	图 号	
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2055年6月17日
使用权面积	66236.6 M ²	其中	
		独用面积	66236.6 M ²
		分摊面积	M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



太 房权证 璜泾字第 050000276号

房屋所有权人	苏州雅鹿控股股份有限公司		
共有情况	独立所有		
房屋坐落	璜泾镇鹿河区飞跃村一组19幢		
登记时间	2011年8月23日		
房屋性质			
规划用途	非居住		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	1	6889.23	6889.23
		以下	空白
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
		出让	至 2055年6月17日



房产分丘图

地址：潍坊市坊子区飞碟村一期1#楼 图号：0800080



绘图人：黄娟 20110822日 010 山东德信房地产经纪有限公司

日期：2011-5-26

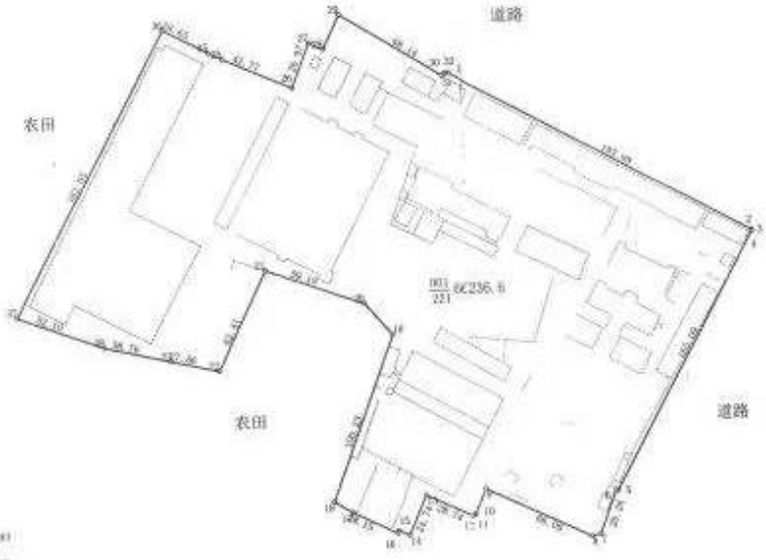
江苏维康

江苏维康

江苏维康

宗地图

3508.50-490.25 320585-011-305-001
江苏维康实业股份有限公司



- 19-20: 23.81
- 17-18: 14.96
- 15-16: 1.95
- 14-15: 6.95
- 11-12: 3.17
- 10-11: 1.06
- 9-10: 15.73
- 7-8: 3.12
- 4-5: 1.89
- 3-4: 6.38
- 2-3: 8.81
- 11-1: 1.55
- 10-12: 1.20
- 10-11: 1.48
- 10-10: 21.81
- 17-18: 6.93
- 15-16: 8.84

1:3000



绘图日期: 2017-09-25

测量员:
绘图员:
检查员:

江苏省投资项目备案证



(原备案证号太行审投备(2021)432号作废)

备案证号: 太行审投备(2021)634号

项目名称: 太仓市博易达峰窝复合材料有限公司新建峰窝纸板项目

项目法人单位: 太仓市博易达峰窝复合材料有限公司

项目代码: 2108-320585-89-01-627169

法人单位经济类型: 有限责任公司

建设地点: 江苏省:苏州市_太仓市 璜泾镇飞跃村一组19幢

项目总投资: 430万元

建设性质: 新建

计划开工时间: 2021

建设规模及内容:

项目总投资430万元,其中设备投资350万元,其他投资80万元。租赁厂房6889.23平方米进行建设,购置全自动峰窝流水线、全自动打包机、蒸汽发生器、废纸打包机、分切机、空压机等设备8台(套)。项目建成后年产峰窝纸板50万平方米。年用电量30万度,年用水量1100吨。

项目法人单位承诺:

对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责;项目符合国家产业政策;依法依规办理各项报建审批手续后开工建设;如有违规情况,愿承担相关的法律责任。

安全生产要求:

要強化安全生产管理,按照相关规章制度落实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任,严防安全生产事故发生;要加强施工环境分析,认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交可能存在的安全隐患,保障施工安全。

太仓市行政审批局
2021-11-16

苏州市生态环境局文件

苏环建〔2022〕85 第 0009 号

关于对太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司 新建蜂窝纸板项目环境影响报告表的批复

太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司：

根据我国生态环境法律、法规和有关政策的规定，对你单位新建蜂窝纸板项目环境影响报告表批复如下：

一、根据你单位委托苏州凯思翎环境科技有限公司（编制主持人：童璐，职业资格证书管理号：2017035320352016332702000182）编制的《太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目环境影响报告表》（项目编号：395a12，以下简称《报告表》）的评价结论，在切实落实各项污染防治措施和环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意报告表所列该建设项目的性质、规模、



地点和拟采取的环境保护措施。

二、该项目建设地点位于太仓市璜泾镇鹿河区飞跃村一组十九幢，建成后年产蜂窝纸板 50 万平方米。该项目已取得太仓市行政审批局项目备案文件（备案证号：太行审投备（2021）634 号，项目代码：2108-320585-89-01-627169）。

三、该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、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：

1、严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水排放；生活污水须收集预处理后经规范化排污口排入市政管网，委托璜泾污水处理厂集中处理。

2、项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

3、选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。

4、按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮

存及污染控制标准》(GB18597-2001)的规定要求,防止产生二次污染。

5、建设单位应按《报告表》要求严格落实各类风险防范措施,防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。

6、该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求;应对各类环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7、项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。

8、建设单位应按报告表提出的要求执行环境监测制度,编制自行监测方案,监测结果及相关资料备查。

9、本项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响,切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。

10、建设单位应对环境治理设施开展安全风险辨识管控,要健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

四、你单位应当依照《排污许可管理条例》规定,及时申请



排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

五、苏州市太仓生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

六、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，你单位须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开，同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

七、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

八、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。



附件 7、排污登记；

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320585067639597Q001Z

排污单位名称：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

生产经营场所地址：太仓市璜泾镇新华村

统一社会信用代码：91320585067639597Q

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年04月26日

有效期：2020年04月26日至2025年04月25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 8、环卫协议；

企业生活垃圾，生活污水清运协议

甲方：太仓市秀耀环保服务有限公司

乙方：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

为进一步改善村庄环境面貌，提高生活垃圾处理质量，规范环卫有偿服务收费管理。根据璜泾镇企业生活垃圾清运有偿服务的要求，特订立本协议。

一、服务内容：甲方为乙方提供生活垃圾及污水清运服务。

二、协议时间：2022年1月1日起至2022年12月31日止。

三、收费标准：按照太政发（2009）74号文件精神，企业生活垃圾清运以桶为单位的，每桶每月300元。目前，乙方租赁甲方垃圾桶1个，按标准，年度垃圾清运费为3600元人民币，大写：叁仟陆佰圆整。垃圾清运费乙方必须于合同签订后15天内一次性转账交付给甲方。**收款人全称：太仓市秀耀环保服务有限公司，转账银行：中国建设银行股份有限公司太仓璜泾支行，银行账号：32201997349051506487**。乙方交款后，甲方将按规定开具收款凭证给乙方。

四、收运频次：每天上门收运一次。

五、其他约定：

1. 本协议所指的生活垃圾是指日常生活垃圾，不包含工业、有毒有害、建筑、园林绿化、大件等垃圾。

2. 粪便、污水清运，乙方可委托甲方联系环卫所或直接联系环卫所转运。转运费由乙方跟环卫所结算。



3. 若使用过程中，乙方发现垃圾桶数量不够，需要增加垃圾桶，需与甲方联系，增配垃圾桶，乙方不得私自增配垃圾桶。增配垃圾桶后的费用相应增加。

4. 乙方在甲方的指导下，在合理位置摆放垃圾桶，方便甲方清运。乙方不得将垃圾桶摆放至道路上或绿化带里。

5. 根据《苏州市生活垃圾分类管理条例》的相关要求，乙方生活垃圾不符合分类规定的，甲方可以拒收拒运。企业和个人未按照规定分类投放生活垃圾的且拒不改正的，可由镇综合执法局对个人处 50-200 元罚款、对单位处 5000-50000 元罚款。

六、未尽事宜，甲乙双方协商解决。本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章后生效。

甲方：太仓市秀耀环保服务有限公司

乙方：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

签约日期：2021年 1 月 1 日



附件 9、固废协议；

一般固废处理回收协议书

甲方：太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司

乙方：吴留生

根据甲方需要，由乙方负责回收甲方的一般固废，现甲乙双方协商达成如下协议：

1. 协议期限：长期有效，如有变动双方协商；
2. 回收一般固废价格：价格随行就市，甲乙双方协商定价；
3. 甲方责任与义务：

甲方提前电话通知乙方，乙方方可到甲方回收。

4. 乙方责任和义务：

乙方按甲方通知时间要求到甲方回收，不得无故拖延；

乙方不得以私事让闲杂人员进入甲方单位，进入甲方单位必须得到甲方同意。乙方必须文明作业，安全作业；

- 5、本协议一式两份，甲乙双方各执一份；

甲方：



年 月 日

乙方：

吴留生

年 月 日



181000340112

检测报告

Test Report

报告编号： 2022-3-3-00306

项目名称： 太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目

检测内容： 废水、噪声

检测类别： 验收检测

苏州申测检验检测中心有限公司
Suzhou Shen Ce Testing Center Co., Ltd





检测报告

TEST REPORT

报告编号: 2022-3-3-00306

受检单位	太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司		
地址	太仓市璜泾镇雅鹿村23组		
联系人	王总	电话	18906225288
采样日期	2022-06-05 ~ 2022-06-06	采样人	张锐、陈飞
采样地点 (含现场检测)	太仓市璜泾镇雅鹿村23组		
检测日期	2022-06-05 ~ 2022-06-07	检测地点	太仓市东亭南路55号检测大楼7楼
检测项目	1. 废水: pH、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、化学需氧量 2. 噪声: 工业企业厂界环境噪声(昼间)		
检测依据	1. 废水: pH(水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986)、化学需氧量(水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017)、氨氮(水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009)、总磷(水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989)、悬浮物(水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989)、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) 2. 噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
所用主要仪器	1. 废水: 电子天平/ME204/SP-02、紫外可见分光光度计/UV1800/SP-07、标准COD消解器/HCA-102/HJ-27、酸度计/PHBJ-260F/HJ-18 2. 噪声: 声级计/AWA6228+/HJ-35-1、声校准器/AWA6223/HJ-01、便携式综合气象仪/FY/HJ-37		
监测目的	为太仓市博易达蜂窝复合材料有限公司新建蜂窝纸板项目提供验收数据。		
检测结果	见附页		

签发人: 陆洁茹 审核人: 章雨露 编制人: 吴红梅

日期: 2022/6/22 日期: 2022/6/22 日期: 2022/6/7





检测报告

报告编号: 2022-3-3-00306

表1: 生活污水检测结果统计表

采样时间及频次		采样地点	检测项目 单位: pH为无量纲 其他项目为 mg/L					
			pH	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮
2022.6.5	第一次	生活污水总排口	7.34	235	4	0.85	0.38	3.68
	第二次		7.30	244	2	0.85	0.42	3.34
	第三次		7.31	242	3	0.98	0.45	3.87
	第四次		7.27	238	4	0.95	0.43	3.73
均值			7.27~7.34	240	3	0.91	0.42	3.66
2022.6.6	第一次	生活污水总排口	7.22	230	4	0.84	0.38	3.73
	第二次		7.28	245	6	0.87	0.41	3.92
	第三次		7.25	242	3	0.82	0.43	3.68
	第四次		7.24	232	5	0.89	0.42	3.39
均值			7.22~7.28	237	4	0.86	0.41	3.68
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表4 三级标准			6~9	500	400	/	/	/
《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015) 表1中B等级标准			/	/	/	45	8	70

表2: 噪声检测结果统计表 (单位: dB (A))

测点编号	测点位置	主要声源	检测时间	结果	标准限值	气象参数
N1	东厂界外1米	/	2022.6.5 14:03~14:16	54.2	65	天气: 多云 风速: 2.0m/s
N2	南厂界外1米	/		55.7	65	
N3	西厂界外1米	/		55.1	65	
N4	北厂界外1米	/		54.5	65	
N1	东厂界外1米	/	2022.6.6 14:12~14:25	55.3	65	天气: 晴 风速: 1.9m/s
N2	南厂界外1米	/		56.6	65	
N3	西厂界外1米	/		55.6	65	
N4	北厂界外1米	/		54.6	65	

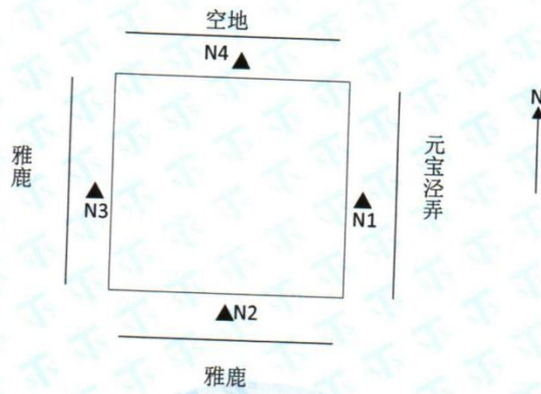
备注: 参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。



检测报告

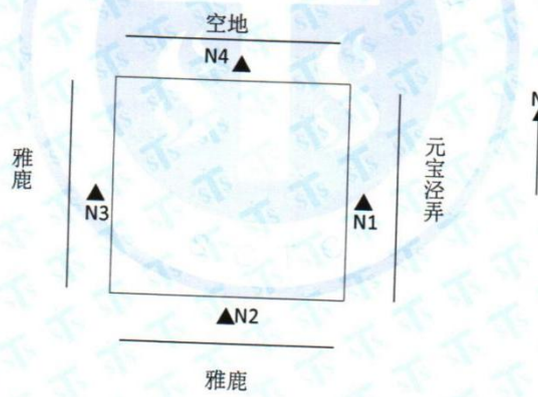
报告编号: 2022-3-3-00306

附图 1: 检测布点图 (2022.6.5)



- 说明: 1. ▲表示噪声检测点。
2. 此图为检测简易示意图, 不代表该企业准确的平面位置图。

附图 2: 检测布点图 (2022.6.6)



- 说明: 1. ▲表示噪声检测点。
2. 此图为检测简易示意图, 不代表该企业准确的平面位置图。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:181000340112

名称:苏州申测检验检测中心有限公司

地址:江苏省苏州市太仓市东亭南路 55 号 (215400)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任,由苏州申测检验检测中心有限公司承担。

许可使用标志



181000340112

发证日期:2019年10月01日更名

有效期至:2024年03月04日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

0001175