

常州市屹腾橡塑制品有限公司
年产隔音隔热片 50 万平方米扩建项目
验收后变动环境影响分析报告

建设单位：常州市屹腾橡塑制品有限公司

2026 年 5 月

目 录

一、项目由来.....	1
二、编制依据.....	3
三、变动情况.....	4
3.1 企业基本信息	4
3.2 环保手续及环评批复要求落实情况	4
3.3 产品方案	5
3.4 生产设备	5
3.5 原辅材料用量	5
3.6 建设项目贮运、公用及环保工程	6
3.7 生产工艺	8
3.8 污染物产生及排放情况	10
3.9 污染物产生及排放情况	11
3.10 变动界定	14
四、环境影响分析说明	27
4.1 产排污环节变化情况及达标排放分析	27
4.2 环境要素影响分析	29
4.3 污染物总量控制指标	29
五、环境风险防范措施及应急要求	30
5.1 环境风险识别及环境风险分析	30
六、结论	31
七、附图、附件	32

一、项目由来

常州市屹腾橡塑制品有限公司（以下简称“屹腾橡塑制品”）成立于 2008 年 10 月 30 日，位于常州市武进区牛塘镇工业集中区横溪路 18 号，租赁常州市武进牛塘色织有限公司 6300m² 已建厂房从事生产。经营范围：密封件、保温隔热材料、电子元件、电子器件、海绵制品、橡胶制品、橡塑制品、针纺织品、金属材料、建筑材料制造，加工；胶带纸分切加工；自营和代理各类商品和技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（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）。

“屹腾橡塑制品”于 2010 年 9 月申报了“10 万件/年密封件、2 万平方米/年保温隔热材料、10 万件/年电子元件、电子器件、3 万平方米/年胶带纸分切加工建设项目”环境影响登记表，于 2010 年 9 月 9 日取得了常州市武进区环境保护局的批复，于 2011 年 4 月 7 日通过了常州市武进区环境保护局的“三同时”验收。

2018 年 12 月申报了“年产隔音隔热片 50 万平方米扩建项目”环境影响报告表，于 2019 年 1 月 21 日取得了常州市武进区行政审批局出具的审批意见，批复文号：武行审投环[2019]31 号。该项目于 2019 年 11 月 11 日通过了“三同时”竣工环境保护自主验收。

公司于 2022 年 10 月报备了《常州市屹腾橡塑制品有限公司突发环境事件应急预案》，2022 年 11 月 2 日取得了常州市生态环境综合行政执法局武进分局城区所出具的备案表（备案编号：320412-2022-LQ076-L；风险等级：一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]）。

公司于 2025 年 8 月 29 日申报取得了《固定污染源排污登记回执》（登记编号：9132041268161949XX），有效期：2025 年 8 月 29 日至 2030 年 8 月 28 日。

根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号）要求，建设项目通过竣工环境保护验收后，原项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生变动，且不属于新、改、扩建项目范畴的，界定为验收后变动。涉及验收后变动的，建设单位应在变动前对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》的环境影响评价类别要求，判断是否纳入环评管理。涉及验收后变动，且变动内容对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》纳入环评管理的，参照改、扩建项目进行管理。建设单位应在验收后变动发生前，依法履行建设项目立项（审批、核准、备案）和环评手续。排污单位建设的项目发生此类验收后变动，按改、扩建项目重新申请排污许可证。

涉及验收后变动，且变动内容对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》不纳入环评管理的，按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求不需要办理环评手续。排污单位建设的项目发生此类验收后变动，且不属于《排污许可管理条例》重新申请排污许可证情形的，纳入排污许可证的变更管理。排污单位应提交《建设项目验收后变动环境影响分析》作为申请材料的附件，并对分析结论负责。

常州市屹腾橡塑制品有限公司在验收后，厂内总平面布置变化，设备数量发生变化。因此，企业须对照《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122号）要求进行验收后变动界定，完善相关环保手续，并及时重新申请排污许可证。

二、编制依据

1. 《中华人民共和国生态环境法典》，中华人民共和国主席令（第七十号），2026年3月12日发布，2026年8月15日起实施；
2. 《中华人民共和国环境保护法》，国家主席令第9号，2015年1月1日；
3. 《中华人民共和国水污染防治法》，国家主席令第70号，2018年1月1日；
4. 《中华人民共和国大气污染防治法》，国家主席令第31号，2018年10月26日修正；
5. 《中华人民共和国噪声污染防治法》，2021年12月24日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过；
6. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年4月29日中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议修订通过，2020年9月1日起施行；
7. 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，国规环评环[2017]4号，2017年11月20日；
8. 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年10月9日；
9. 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》，苏环控[97]122号；
10. 《排污许可管理条例》，中华人民共和国国务院令第736号，2021年3月1日起施行；
11. 《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》，生态环境部办公厅，环办环评函[2020]688号，2020年12月13日；
12. 《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》，苏环办[2021]122号，2021年4月2日；
13. 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；
14. 《国家危险废物名录（2025年版）》，部令第36号，2025年1月1日实施；
15. 《固体废物分类与代码目录》，2024年1月22日实施；
16. 常州市屹腾橡塑制品有限公司提供的环评、验收等相关资料。

三、变动情况

3.1 企业基本信息

常州市屹腾橡塑制品有限公司位于常州市武进区牛塘镇工业集中区横溪路 18 号，租赁常州市武进牛塘色织有限公司 6300m² 已建厂房从事生产。基本情况汇总见下表。

表3.1-1 企业基本信息表

单位名称	常州市屹腾橡塑制品有限公司		
单位地址	常州市武进区牛塘镇工业集中区横溪路 18 号	所 在 区	武进区
企业性质	有限责任公司(自然人独资)	所在街道（镇）	常州市武进区牛塘镇
信用代码	9132041268161949XX	邮政编码	213000
法人代表	王振新	职工人数	15 人
企业规模	小型	占地面积	6300m ² （租赁）
所属行业	C2919 其他橡胶制品制造	经度坐标	东经 E119°90'28"
联 系 人	郭全	纬度坐标	北纬 N31°70'83"
联系电话	13626245619	历史事件	无

3.2 环保手续及环评批复要求落实情况

表 3.2-1 环保手续实施情况一览表

项目名称	审批部门及时间	验收情况 备注
10 万件/年密封件、2 万平方米/年保温隔热材料、10 万件/年电子元件、电子器件、3 万平方米/年胶带纸分切加工建设项目环境影响登记表	常州市武进区环境保护局 2010 年 9 月 9 日	/
年产隔音隔热片 50 万平方米扩建项目环境影响报告表	常州市武进区行政审批局 2019 年 1 月 21 日 武行审投环【2019】31 号	自主验收 2019 年 11 月 11 日
常州市屹腾橡塑制品有限公司突发环境事件应急预案	常州市生态环境综合行政执法局武进分局城区所 备案编号：320412-2022-LQ076-L 备案日期：2022 年 11 月 2 日 风险等级：一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]	
固定污染源排污登记回执（登记管理）	登记编号：9132041268161949XX 登记日期：2025 年 8 月 29 日 有效期：2025 年 8 月 29 日~2028 年 8 月 28 日	

3.3 产品方案

表3.3-1 产品方案一览表

产品名称	环评设计产能	验收产能	目前实际产能	年运行时数
隔音隔热片	50 万平方米/年	50 万平方米/年	50 万平方米/年	2400h

由上表可知，项目实际产品产能与验收时对比，未发生变化。

3.4 生产设备

表 3.4-1 主要生产设备一览表

类型	名称	规格型号	环评数量	验收数量	实际数量	备注
生产设备	裁切机	非标	3 台	3 台	5 台	豁免
	分条机	非标	1 台	1 台	1 台	与验收一致
	冲床	35t	2 台	2 台	2 台	与验收一致
	连冲机	非标	1 台	1 台	1 台	与验收一致
	涂布复合机	非标	1 台	1 台	1 台	与验收一致
	胶带复合机	非标	1 台	1 台	1 台	与验收一致
	振动刀	非标	0	0	2 台	豁免
	模切机	非标	0	0	2 台	豁免
公辅设备	空压机	20A	1 台	1 台	1 台	与验收一致
环保设备	二级活性炭吸附装置	6500m³/h	1 套	1 套	1 套	与验收一致

由上表可知，验收后生产设备新增裁切机 2 台，振动刀 2 台，模切机 2 台，新增设备均为机械加工设备，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，二十六、橡胶和塑料制品业 29 中 52 橡胶制品业 291 中“/”，其环评类别为豁免报告书、报告表及登记表。

3.5 原辅材料用量

表3.5-1 原辅材料用量一览表

序号	名称	主要成分或规格	单位	用量			备注
				环评	验收	变动后	
1	海绵	-	m²/a	40	40	40	与验收一致
2	PE 泡棉	-	m²/a	15	15	15	与验收一致

3	胶水	20kg/桶（去离子水 50%、乙烯醋酸乙烯酯共聚物 12%、乙烯丙烯酸共聚物 6%、聚丙烯酸共聚物 25%、聚乙烯醇 2%、改性松香树脂 4%、水性助剂 1%）	t/a	20	20	20	与验收一致
4	离型纸	卷装	m ² /a	21	21	21	与验收一致
5	胶带纸	卷装	m ² /a	21	21	21	与验收一致

由上表可知，验收后厂内原辅材料用量未发生变化。

3.6 建设项目贮运、公用及环保工程

表 3.6-1 建设项目贮运、公用及环保工程一览表

类别	建设名称	设计能力			备注
		环评	验收	变动后	
主体工程	生产车间	3000m ²	3000m ²	6300m ²	为合理优化车间位置及内部布局，便于产品运输及堆放。本项目将原车间东侧厂房（3000m ² ），西侧厂房（300m ² ）一并租赁，用于原料和成品的堆放，总面积由 3000 平方米变为 6300 平方米。
贮运工程	原料堆场	位于租用厂房 2F	位于租用厂房 2F	位于原车间西侧厂房	
	成品堆场	位于租用厂房 2F	位于租用厂房 2F	位于原车间东侧厂房	
	运输	原辅材料、产品均通过汽车运输。	原辅材料、产品均通过汽车运输。	原辅材料、产品均通过汽车运输。	与验收一致
公用工程	给水	用水 960t/a	用水 960t/a	用水 960t/a	与验收一致
	排水	员工生活污水 768t/a	员工生活污水 768t/a	员工生活污水 768t/a	与验收一致
	供电	15 万度/年	15 万度/年	15 万度/年	与验收一致
环保工程	雨污分流管网及排污口	雨污分流管网和雨水排放口、污水接管口依托出租方现有。	雨污分流管网和雨水排放口、污水接管口依托出租方现有。	雨污分流管网和雨水排放口、污水接管口依托出租方现有。	与验收一致
	废水治理	员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进马航污水处理厂集中处理。	员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进牛塘污水处理厂集中处理。	员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理。	根据最新的排水许可证。
	废气治理	胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用	胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用	胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用	与验收一致

	一套“光催化氧化+活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高（1#）排气筒排放，废气捕集率为 90%，去除效率为 90%；未收集部分无组织排放，通过加强车间通风，减少污染物对周围环境的影响。	一套“两级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高（1#）排气筒排放，废气捕集率为 90%，去除效率为 90%；未收集部分无组织排放，通过加强车间通风，减少污染物对周围环境的影响。	一套“两级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高（1#）排气筒排放，废气捕集率为 90%，去除效率为 90%；未收集部分无组织排放，通过加强车间通风，减少污染物对周围环境的影响。	
噪声	①在设备选型时，应尽量选用低噪声的设备和材料，从声源上降低噪声；②生产设备设置减振基座，减震材料包括台基、橡胶和减震垫；③项目管道连接采用软连接，各类风机安装消音器；④在生产过程中应加强设备维护，使之处于良好的运行状态；⑤加强厂界的绿化。⑥企业应定期对各厂界进行噪声检测，确保企业在生产过程中对周边不造成噪声影响，一旦检测到噪声超标，企业应立即停产，完善噪声防治措施，待各厂界噪声检测数据恢复正常后即可恢复生产。通过采取以上措施，噪声可削减 25dB(A)左右。	①在设备选型时，应尽量选用低噪声的设备和材料，从声源上降低噪声；②生产设备设置减振基座，减震材料包括台基、橡胶和减震垫；③项目管道连接采用软连接，各类风机安装消音器；④在生产过程中应加强设备维护，使之处于良好的运行状态；⑤加强厂界的绿化。⑥企业应定期对各厂界进行噪声检测，确保企业在生产过程中对周边不造成噪声影响，一旦检测到噪声超标，企业应立即停产，完善噪声防治措施，待各厂界噪声检测数据恢复正常后即可恢复生产。通过采取以上措施，噪声可削减 25dB(A)左右。	①在设备选型时，应尽量选用低噪声的设备和材料，从声源上降低噪声；②生产设备设置减振基座，减震材料包括台基、橡胶和减震垫；③项目管道连接采用软连接，各类风机安装消音器；④在生产过程中应加强设备维护，使之处于良好的运行状态；⑤加强厂界的绿化。⑥企业应定期对各厂界进行噪声检测，确保企业在生产过程中对周边不造成噪声影响，一旦检测到噪声超标，企业应立即停产，完善噪声防治措施，待各厂界噪声检测数据恢复正常后即可恢复生产。通过采取以上措施，噪声可削减 25dB(A)左右。	与验收一致
固废治理	1.设置规范化一般固废堆场、危废贮存库各 1 处； 2.一般固废：外售综合利用； 3.危险废物：委托有资质单位处置； 4.生活垃圾：环卫清运。	1.设置规范化一般固废堆场、危废贮存库各 1 处； 2.一般固废：外售综合利用； 3.危险废物：委托有资质单位处置； 4.生活垃圾：环卫清运。	1.设置规范化一般固废堆场、危废贮存库各 1 处； 2.一般固废：外售综合利用； 3.危险废物：委托有资质单位处置； 4.生活垃圾：环卫清运。	与验收一致

3.7 生产工艺

验收后实际生产工艺与原验收生产工艺一致，具体如下：

(1) 隔音隔热片生产工艺一

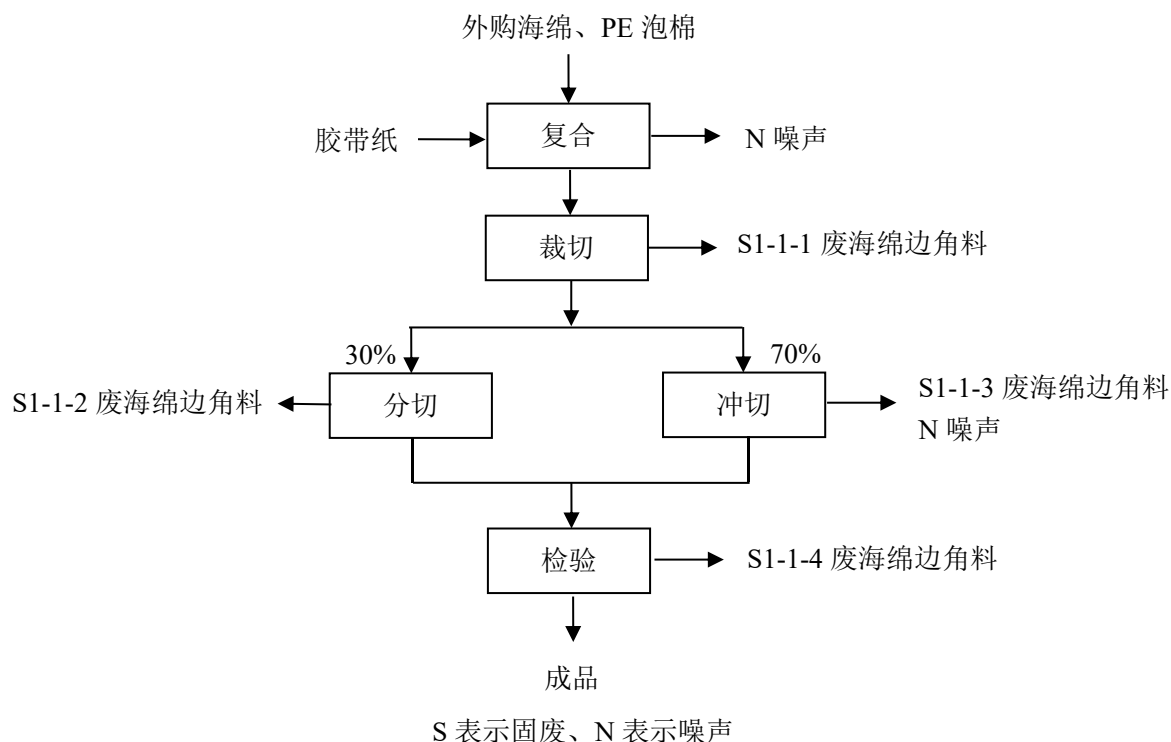


图 3.7-1 隔音隔热片生产工艺流程图一

工艺简述：

复合：利用胶带复合机将外购的胶带纸分别贴到外购的海绵或 PE 泡棉表面，胶带纸分别与海绵、PE 泡棉进行复合，无需加热，该工序有机械运行的噪声（N）产生。

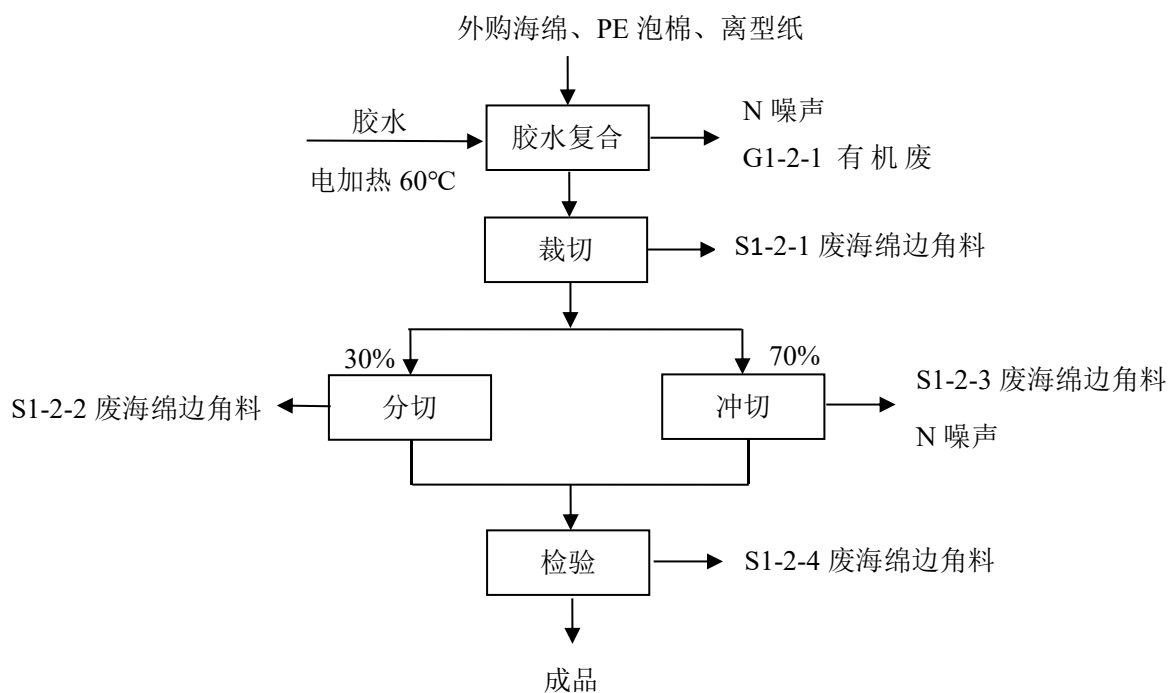
裁切：利用裁切机将复合好的半成品按照所需尺寸进行裁切，该工序会有废海绵边角料（S1-1-1）及机械运行的噪声（N）产生。

分切：裁切后的 30% 半成品继续在分条机上进行分切，该工序有废海绵边角料（S1-1-2）及机械运行的噪声（N）产生。

冲切：裁切后的 70% 半成品在冲床、连冲机上进行冲切，该工序有废海绵边角料（S1-1-3）及机械运行的噪声（N）产生。

检验：人工对分切和冲切后的产品进行检验，检验合格即为成品，不合格品作为一般固废（废海绵边角料）处置，因此该工序会有废海绵边角料（S1-1-4）产生。

(2)隔音隔热片生产工艺二



G 表示废气、N 表示噪声、S 表示固废

图 3.7-2 隔音隔热片生产工艺流程图二

工艺简述：

复合：利用涂布复合机将外购的海绵或 PE 泡棉表面与离型纸进行复合，复合利用电加热，温度为 60°C，该工序有机械运行的噪声（N）及有机废气（G1-2-1）产生。

裁切：利用裁切机将复合好的半成品按照所需尺寸进行裁切，该工序会有废海绵边角料（S1-2-1）及机械运行的噪声（N）产生。

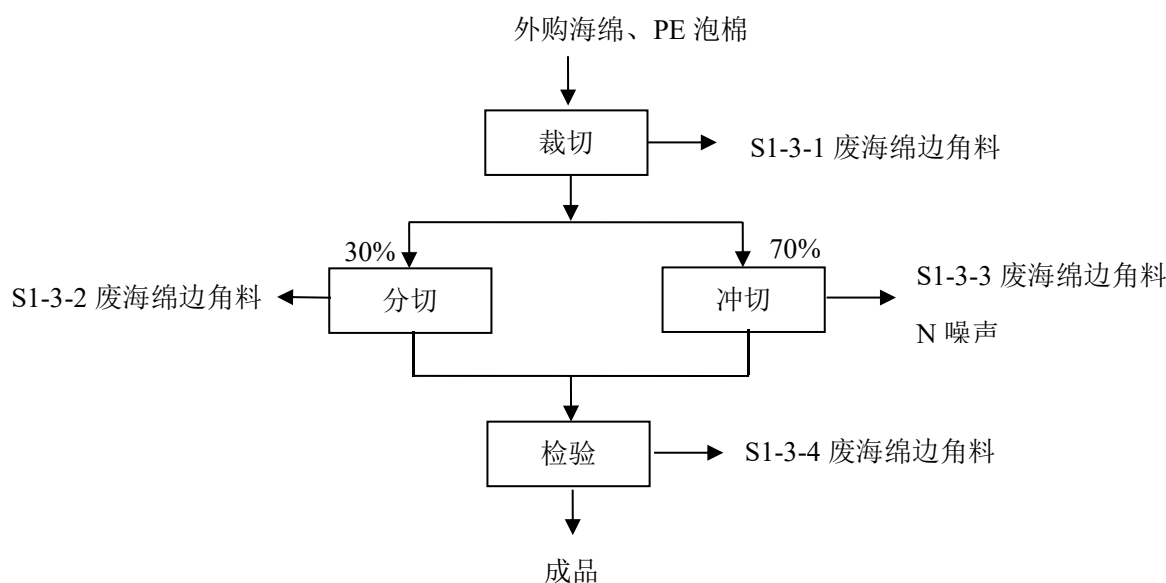
分切：裁切后的 30%半成品继续在分条机上进行分切，该工序有废海绵边角料（S1-2-2）及机械运行的噪声（N）产生。

冲切：裁切后的 70%半成品在冲床或连冲机上进行冲切，该工序有废海绵边角料（S1-2-3）及机械运行的噪声（N）产生。

检验：人工对分切和冲切后的产品进行检验，检验合格即为成品，不合格品作为一般固废（废海绵边角料）处置，因此该工序会有废海绵边角料（S1-2-4）产生。

本项目胶水包装规格为 900kg/桶，厂内最大存储量为 0.9t/a，即厂内会有一个固定的桶用来装填胶水，作为周转桶，由槽罐车定期来现场填装，因为本项目无废包装桶产生。

(3)隔音隔热片生产工艺三



N 表示噪声、S 表示固废

图 3.7-2 隔音隔热片生产工艺流程图三

工艺简述：

裁切：利用裁切机将外购的海绵和 PE 泡棉按照所需尺寸进行裁切，该工序会有废海绵边角料（S1-3-1）及机械运行的噪声（N）产生。

分切：裁切后的 30%半成品继续在分条机上进行分切，该工序有废海绵边角料（S1-3-2）及机械运行的噪声（N）产生。

冲切：裁切后的 70%半成品在冲床或连冲机上进行冲切，该工序有废海绵边角料（S1-3-3）及机械运行的噪声（N）产生。

检验：人工对分切和冲切后的产品进行检验，检验合格即为成品，不合格品作为一般固废（废海绵边角料）处置，因此该工序会有废海绵边角料（S1-3-4）产生。

3.8 污染物产生及排放情况

(1)废水

本项目厂区内已实行“雨污分流”，雨水经雨水管网收集后排入市政雨水管网；厂内员工生活污水经化粪池预处理后通过厂内污水管网收集后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理，尾水排入武宜运河。

(2)废气

胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用一套“两级活性炭吸附装置”处理，未收集部分车间内无组织排放。

(3)噪声

项目已采取合理设备选型、合理车间内设备布局，并采取隔声、消声等降噪措施。

(4)固废

厂内产生的一般固体废物：废海绵边角料，收集后外售综合利用；产生的危险废物：废活性炭（HW49）、含胶抹布及手套（HW49），委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门清运。

项目设一般固废堆场 1 处，位于生产车间西南角，约 40m²，满足防雨、防风、防扬散要求；项目设危废贮存库 1 处，位于生产车间西南角，约 6m²，满足防腐、防渗漏、防雨淋、防流失要求，贮存库内危险废物设置标识牌，且配备照明设施、消防设施，并在危废贮存库内外设置视频监控。

3.9 污染物产生及排放情况

常州市屹腾橡塑制品有限公司“年产隔音隔热片 50 万平方米扩建项目”环评批复及落实情况详见下表。

表 3.9-1 环评批复及落实情况一览表

环评批复要求		验收情况	目前实际情况
一、根据《报告表》的评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治措施的前提下，同意你单位按照《报告表》所述内容进行项目建设。		已落实。 已按照《报告表》中结论，落实各项措施。	与验收一致
二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位须落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各项污染物达标排放。同时须着重做	(一)按照“雨污分流、清污分流”原则建设厂内给排水系统。本项目生活污水接入污水管网至马航污水处理厂集中处理。	已落实。 厂区内已实施“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排入市政雨水管网；员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理，尾水排入武宜运河。污水中各污染物浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中标准，也满足滨湖污水处理厂接管标准。	污水处理厂发生变化（根据最新的排水许可证），其余与验收一致。
	(二)进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气处理效率达到《报告表》提出的要求。废气排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中有关标准。	已落实。 本项目胶水复合工段产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用一套“两级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高（1#）排气筒排放。监测期间，排放的非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准。	与验收一致
	(三)选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效减	已落实。 监测期间，公司各厂界噪声均符合	与验收一致

	环评批复要求	验收情况	目前实际情况
好以下工作：	振、隔声等降噪措施并合理布局。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。	
	(四)严格按照有关规定，分类处理、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化。危险废物须委托有资质单位安全处置。危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求设置，防止造成二次污染。	已落实。 1.各类一般固废分类收集，综合利用，厂内设置规范化一般固废堆场1处，满足防雨、防风、防扬散要求； 2.各类危险废物分类收集，废活性炭（HW49）、含胶抹布及手套（HW49）委托有资质单位处置，已签订危废处置协议；厂内设置规范化危废贮存库1处，满足防腐、防渗漏、防雨淋、防流失要求，堆场内危险废物设置标识牌，各危废包装张贴识别标签，且配备照明设施、消防设施，并在危废贮存库内外设置视频监控； 3.生活垃圾由当地环卫部门定期清运。	与验收一致
三、本项目实施后，污染物年排放量初步核定为（单位：吨/年，括号内为本项目新增量）：	(一)水污染物（接管考核量）：生活污水量≤768，COD≤0.307，氨氮≤0.019，总磷≤0.004。	监测期间，满足环评及批复总量；生活污水排放量约615t/a，满足环评及批复总量。	与验收一致
	(二)大气污染物：挥发性有机物≤0.18	监测期间，有组织废气排放总量满足环评及批复折算总量要求。	与验收一致
	(三)固体废物：全部综合利用或安全处置。	固体废物全部综合利用或安全处置。	与验收一致
四、建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。建设项目竣工后，你单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外，你单位应当依法向社会公开验收报告。		该项目已完成竣工环境保护验收。	与验收一致
五、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发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。建设项目自批准之日起超过五年，方决		建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动。项目自批准之日起至开工建设日期，未超过五年。	与验收一致

环评批复要求	验收情况	目前实际情况
定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。		

3.10 变动界定

对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函[2020]688号），从项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个方面，列表阐述实际建设内容、原环评内容和要求、主要变动内容、变动原因、不利环境影响变化情况，逐条判定是否属于重大变动。

表 3.10-1 建设项目重大变动清单对照表（环办环评函[2020]688号）

《环办环评函[2020]688号》重大变动清单		类别	原环评中内容		验收情况		实际情况		变动情况	变动原因	不利环境影响	变动界定
性质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的。	/	隔音隔热片		隔音隔热片		隔音隔热片		无	无	无	无
规模	1、生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	生产能力	隔音隔热片 50 万平方米/年		隔音隔热片 50 万平方米/年		隔音隔热片 50 万平方米/年		无	无	无	无
	2、生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污染物排放量增加的。 3、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	储存能力	原料/成品堆场	各类原辅材料均放置于租用厂房 2F,成品放置于租用厂房 2F。	原料/成品堆场	各类原辅材料均放置于租用厂房 2F,成品放置于租用厂房 2F。	原料/成品堆场	各类原辅材料均放置于原车间西侧和东侧厂房,成品放置于原车间东侧厂房。	无	无	无	无

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%及以上的。											
地点	厂址	常州市武进区牛塘镇工业集中区横溪路 18 号	常州市武进区牛塘镇工业集中区横溪路 18 号	常州市武进区牛塘镇工业集中区横溪路 18 号	无	无	无	无			
	总平面布置	未提及	未提及	厂区平面布置：本项目租用常州市武进牛塘色织有限公司厂区内南侧、东侧、西侧三个生产车间。污水接管口位于厂区大门附近；雨水排放口位于厂区大门附近。 车间平面布置：南侧生产车间由北向南依次为包装区、裁切冲压及胶带复合区、周转区、检验区、成品区、胶水复合区。二楼为办公室和裁切区；东侧生产车间为成品堆场和原料堆场；西侧生产车间为原料堆场； 一般固废堆场位于南侧生产车间外西南角，约 40m²；危废贮存库位于南侧生产车间外西南角，约 5m²。 为合理优化车间位置及内部布局，便于产品运输及堆放，本项目将原车间东侧厂房（3000m²）和西侧厂房（300m²）一并租赁，用于原料和成品的堆放，总面积由 3000m² 变为 6300m²。其余未发生变化。 为合理优化车间位置及内部布局，便于产品运输及堆放。将东侧厂房和西侧厂房用于做原料、成品堆场。 根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》本项目原料和成品仓储无需报批报告书、报告表及登记表，变动后不新增污染物种类及排放量。	一般变动						

		环境防护距离	项目不需设置大气环境防护距离；以生产车间外 50m 形成的包络线设置卫生防护距离，卫生防护距离内无敏感目标。	项目不需设置大气环境防护距离；以生产车间外 50m 形成的包络线设置卫生防护距离，卫生防护距离内无敏感目标。	项目不需设置大气环境防护距离；以生产车间外 50m 形成的包络线设置卫生防护距离，卫生防护距离内无敏感目标。	无	无	无	无
1、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： 生产类（毒性、挥发性降低的除外）； 工艺(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	隔音隔热片	隔音隔热片	隔音隔热片	隔音隔热片	无	无	无	无
	生产工艺	生产工艺详见原环评报告中图 2-2、图 2-3、图 2-4	生产工艺详见验收报告中图 2-2、图 2-3、图 2-4	生产工艺详见本报告中图 3.7-1、图 3.7-2、图 3.7-3	生产工艺详见本报告中图 3.7-1、图 3.7-2、图 3.7-3	无	无	无	无
	原辅材料	原辅料详见报告中表 2-2	原辅料详见验收报告中表 2-6	原辅料详见本报告中表 3.5-1	原辅料详见本报告中表 3.5-1	无	无	无	无
	生产设备	生产设备详见报告中表 2-5	生产设备详见验收报告中表 2-5	生产设备新增裁切机 2 台，振动刀 2 台，模切机 2 台。	生产设备新增裁切机 2 台，振动刀 2 台，模切机 2 台。	生产设备新增裁切机 2 台，振动刀 2 台，模切机 2 台。	新增设备未新增生产产能，受产品结构外形品类较多影响，主要用于满足客户差异化、定制化生产要求。新增 6 台机加工设备，该设备符合环评豁免要求。	根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，新增设备均为机械加工设备，根据实际工艺可豁免报告书、报告表及登记表。变动后不新增污染物及污染物排放量。	一般变动

		燃料	用电	用电	用电	无	无	无	无
	2、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%及以上的。	物料运输、装卸、贮存	各类原辅材料通过汽车运输、装卸,放置于原料仓库内。	各类原辅材料通过汽车运输、装卸,放置于原料仓库内。	各类原辅材料通过汽车运输、装卸,放置于原料仓库内。	无	无	无	无
环境保护措施	1、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	废水污染防治措施	员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进马航污水处理厂集中处理。	员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进牛塘污水处理厂集中处理。	员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理。	污水处理厂发生变化	根据最新的排水许可证	无	无
		废气污染防治措施	胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用一套“光催化氧化+活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高(1#)排气筒排放,废气捕集率为 90%,去除效率为 90%;未收集部分无组织排放,通过加强车间通风,减少污染物对周围环境的影响。	胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用一套“两级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高(1#)排气筒排放,废气捕集率为 90%,去除效率为 90%;未收集部分无组织排放,通过加强车间通风,减少污染物对周围环境的影响。	胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用一套“两级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高(1#)排气筒排放,废气捕集率为 90%,去除效率为 90%;未收集部分无组织排放,通过加强车间通风,减少污染物对周围环境的影响。	无	无	无	无
	2、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	废水排放口及排放方式	厂区已实施“雨污分流、清污分流”,雨污分流管网和雨水排放口、污水接管口依托现有。	厂区已实施“雨污分流、清污分流”,雨污分流管网和雨水排放口、污水接管口	厂区已实施“雨污分流、清污分流”,雨污分流管网和雨水排放口、污水接管口依托现有。	无	无	无	无

不利环境影响加重的。			依托现有。					
3、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);主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	废气排放口及排放方式	项目共设置 1 根排气筒, 1#排气筒高度为 15m。	项目共设置 1 根排气筒, 1#排气筒高度为 15m。	项目共设置 1 根排气筒, 1#排气筒高度为 15m。	无	无	无	无
4、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。	噪声污染防治措施	①首先考虑选用低噪声设备, 并按照工业设备安装的有关规定进行安装, 在源头上控制噪声污染; ②保持设备处于良好的运转状态, 防止因设备运转不正常而增大噪声, 要经常进行保养, 减少摩擦力, 降低噪声; ③总图合理布局, 在满足工艺要求的前提下, 考虑将高噪声设备集中布置, 在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响; 同时设计中, 尽量做到高噪声车间与非噪声产生的工艺场所闹静分开; ④结合绿化措施, 在厂界周围设绿化带, 种植花草树木, 以有效地起隔声和衰减噪声的作用。	①首先考虑选用低噪声设备, 并按照工业设备安装的有关规定进行安装, 在源头上控制噪声污染; ②保持设备处于良好的运转状态, 防止因设备运转不正常而增大噪声, 要经常进行保养, 减少摩擦力, 降低噪声; ③总图合理布局, 在满足工艺要求的前提下, 考虑将高噪声设备集中布置, 在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响; 同时设计中, 尽量做到高噪声车间与非噪声产生的工艺场所闹静分开; ④结合绿化措施, 在厂界周围设绿化带, 种植花草树木, 以有效地起隔声和衰减噪声的作用。	①首先考虑选用低噪声设备, 并按照工业设备安装的有关规定进行安装, 在源头上控制噪声污染; ②保持设备处于良好的运转状态, 防止因设备运转不正常而增大噪声, 要经常进行保养, 减少摩擦力, 降低噪声; ③总图合理布局, 在满足工艺要求的前提下, 考虑将高噪声设备集中布置, 在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响; 同时设计中, 尽量做到高噪声车间与非噪声产生的工艺场所闹静分开; ④结合绿化措施, 在厂界周围设绿化带, 种植花草树木, 以有效地起隔声和衰减噪声的作用。	无	无	无	无

			声的作用。					
	土壤及地下水污染防治措施	土壤污染防治措施：车间地面满足防渗的要求，危险废物堆场按照防腐、防渗要求，落实地坪、裙角的防护措施； 地下水污染防治措施：车间及厂区地面做好硬化、防渗。	土壤污染防治措施：车间地面满足防渗的要求，危险废物堆场按照防腐、防渗要求，落实地坪、裙角的防护措施； 地下水污染防治措施：车间及厂区地面做好硬化、防渗。	土壤污染防治措施：车间地面满足防渗的要求，危险废物堆场按照防腐、防渗要求，落实地坪、裙角的防护措施； 地下水污染防治措施：车间及厂区地面做好硬化、防渗。	无	无	无	无
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。	固废污染防治措施	厂内产生的一般固废：废海绵边角料收集后外售综合利用；危险固废包括：废活性炭、废灯管、含胶抹布及手套，收集后委托有资质单位进行处置；生活垃圾由环卫部门处理。	厂内产生的一般固废：废海绵边角料收集后外售综合利用；危险固废包括：废活性炭、废灯管、含胶抹布及手套，收集后委托有资质单位进行处置；生活垃圾由环卫部门处理。	厂内产生的一般固废：废海绵边角料收集后外售综合利用；危险固废包括：废活性炭、含胶抹布及手套，收集后委托有资质单位进行处置；生活垃圾由环卫部门处理。	实际较验收危废发生变化：废灯管不再产生。已完成废气设施提升改造登记表备案。	废气设施提升改造	无	无
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。	事故废水暂存能力或拦截设施	①严格按《危险化学品安全管理条例》的要求，加强对危险化学品的管理；制定危险化学品安全操作规程，要求操作人员严格按操作规程作业；对从事危险化学品作业人员定期进行安全培训教育；经常性对危险化学品作业场所进行安全检查。②仓库及库区应符合储存危险化学品的相关条件（如防晒、防潮、通风、	企业已加强厂内的风险管理；并已建立相应的管理制度；原辅料存放区，已配备收集桶、吸附材料等。《突发环境事件应急预案》正在编制过程中。	已编制《突发环境事件应急预案》，备案日期：2022年11月2日，备案编号：320412-2022-LQ076-L，风险等级：一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]。严格按照《突发环境事件应急预案》中的要求企业已加强厂内的风险管理；并已建立相应的管理制度；原辅料存放区，已配备收	无	无	无	无

		防雷、防静电等），实施危险化学品的储存和使用；在仓库、库区设置明显的防火等级标志，通道、出入口和通向消防设施的的道路保持畅通。同时，危险化学品储存场所应严格按照规定管道、设备材质、阀门及配件，加强现场管理，消除跑、冒、滴、漏；建立健全安全规程及值勤制度，设置通讯、报警装置，确保其处于完好状态；对使用危险化学品的名称、数量进行严格登记；凡储存、使用危险化学品的岗位，都应配置合格的防毒器材、消防器材，并确保其处于完好状态；所有进入储存、使用危险化学品的人员，都必须严格遵守《危险化学品管理制度》。③运输危险化学品的车、船应悬挂危险化学品标志不得在人口稠密地停留；危险化学品的运输、押运人员，应配置合格的防护器材。④危险化学品存放区必须设置于阴凉、通风的库房，库房必须防渗、防漏、防雨。⑤危险化学品存放区设置一个收集桶，		集桶、吸附材料等。					
--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

		当泄漏事故发生时，收集至桶内暂存，最终作为危险废物处理。⑥危险化学品存放区应配备吸附剂等材料，防止发生事故时能对事故进行应急处理。						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

由上表可知：“年产隔音隔热片 50 万平方米扩建项目”自通过竣工环境保护验收运营至今主要涉及变动情况有：

①**总平面布置变化**：为合理优化车间位置及内部布局，便于产品运输及堆放，本项目将原车间东侧厂房（3000m²），西侧厂房（300m²）一并租赁用于做原料和成品堆场。项目租赁面积由 3000 平方米变为 6300 平方米。原生产车间一楼平面布局未发生变化，二楼由原来的办公室、原料仓库和成品仓库变为办公室和裁切区。

②**生产设备变化**：新增裁切机 2 台，振动刀 2 台，模切机 2 台。新增设备未新增生产产能，受产品结构外形品类较多影响，主要用于满足客户差异化、定制化生产要求。新增设备均为机械加工设备，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，二十六、橡胶和塑料制品业 29 中 52 橡胶制品业 291 中“/”，其环评类别为豁免报告书、报告表及登记表。

综上，总平面布置和生产设备变化后，不新增污染物及污染物排放量，卫生防护距离未发生变化，不会加重对环境的不利影响，不属于重大变动。

对照验收期间生产运营情况，由上表可知：本项目发生的变动情况属于**一般变动**，对照《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》，江苏省生态环境厅（苏环办〔2021〕122 号）中验收后变动界定依据和管理要求，本项目变动内容不属于新、改、扩建项目范畴，因此属于**验收后变动**。

《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》，江苏省生态环境厅（苏环办[2021]122号）中验收后变动界定依据和管理要求如下：

（一）界定依据

建设项目通过竣工环境保护验收后，原项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生变动，且不属于新、改、扩建项目范畴的，界定为验收后变动。涉及验收后变动的，建设单位应在变动前对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》的环境影响评价类别要求，判断是否纳入环评管理。

（二）管理要求

涉及验收后变动，且变动内容对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》纳入环评管理的，参照改、扩建项目进行管理。建设单位应在验收后变动发生前，依法履行建设项目立项（审批、核准、备案）和环评手续。排污单位建设的项目发生此类验收后变动，按改、扩建项目重新申请排污许可证。

涉及验收后变动，且变动内容对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》不纳入环评管理的，按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求不需要办理环评手续。排污单位建设的项目发生此类验收后变动，且不属于《排污许可管理条例》重新申请排污许可证情形的，纳入排污许可证的变更管理。排污单位应提交《建设项目验收后变动环境影响分析》作为申请材料的附件，并对分析结论负责。

表 3.10-2 项目变动情况分类

类别	变动内容
一般变动	总平面布置变化、设备变化。

综上所述，本次验收后变动内容不需要办理环评手续。对照《排污许可管理条例》要求，需变更《固定污染源排污登记回执》。

3.10.1 总平面图布置变动情况分析

1、厂区平面布局图情况

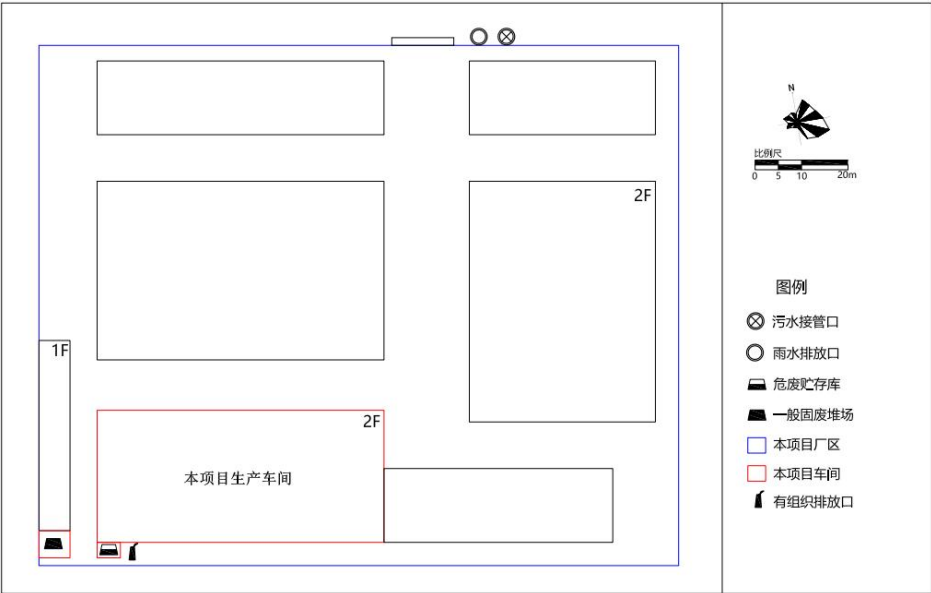


图 3.10-1 验收中厂区平面布局图

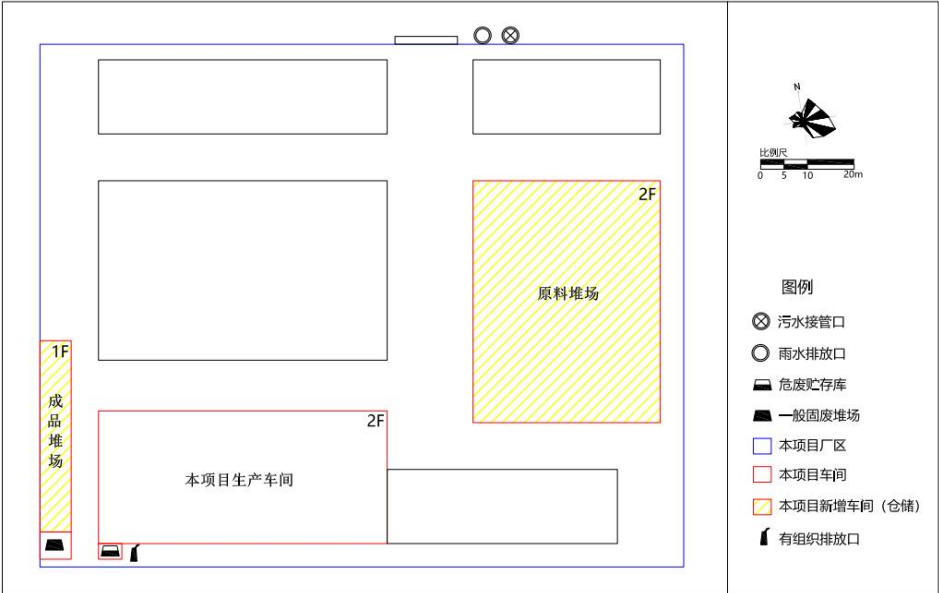


图 3.10-2 实际厂区平面布局图

2、车间平面布局图情况

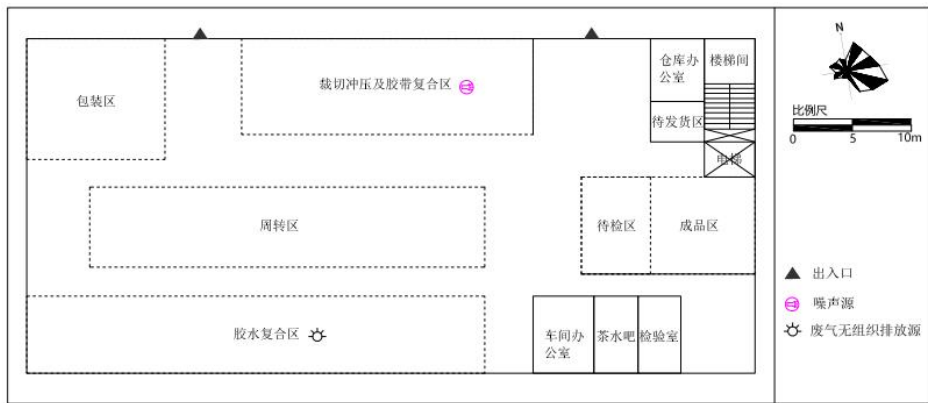


图 3.10-3 验收中生产车间一楼平面布局图

注：生产车间一楼平面布局不变

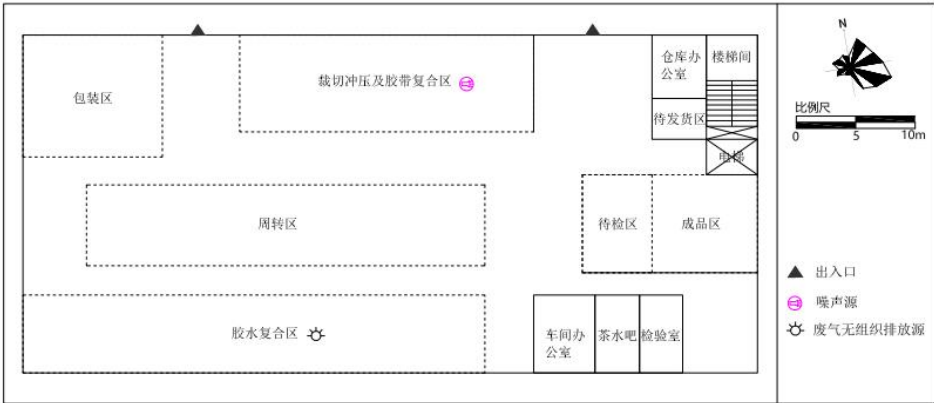


图 3.10-4 实际生产车间一楼平面布局图



图 3.10-5 验收中生产车间二楼平面布局图



图 3.10-6 实际生产车间二楼平面布局图

根据实际建设情况，本项目平面布局发生如下变动：

本项目将原车间东侧厂房（3000m²），西侧厂房（300m²）一并租赁作为原料、成品堆场，项目总面积由 3000 平方米变为 6300 平方米。原生产车间一楼平面布局未发生变化，二楼由原来的办公室、原料仓库和成品仓库变为办公室和裁切区。

变动后实际情况：

厂区平面布置：本项目租用常州市武进牛塘色织有限公司厂区内南侧、东侧、西侧三个生产车间，南侧为原生产车间，东侧车间为成品堆场和原料堆场；西侧车间为原料堆场。污水接管口位于厂区大门附近；雨水排放口位于厂区大门附近。一般固废堆场位于南侧生产车间外西南角，约 40m²；危废贮存库位于南侧生产车间外西南角，约 5m²。

车间平面布置：生产车间一楼：南侧生产车间由北向南依次为包装区、裁切冲压及胶带复合区、周转区、检验区、成品区、胶水复合区。生产车间二楼：北侧为办公室，南侧为裁切区。

综上，总平面布置变动后不导致相应污染物排放量增加，对照《关于印发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，该变动不属于重大变动。

3.10.2 设备变动情况分析

表 3.10-3 项目变动情况分类

类型	名称	规格型号	验收数量	实际数量	变动情况	备注
生产设备	裁切机	非标	3 台	5 台	+2 台	豁免
	分条机	非标	1 台	1 台	/	与验收一致
	冲床	35t	2 台	2 台	/	与验收一致
	连冲机	非标	1 台	1 台	/	与验收一致
	涂布复合机	非标	1 台	1 台	/	与验收一致
	胶带复合机	非标	1 台	1 台	/	与验收一致
	振动刀	非标	0	2 台	+2 台	豁免
	模切机	非标	0	2 台	+2 台	豁免
公辅设备	空压机	20A	1 台	1 台	/	与验收一致
环保设备	二级活性炭吸附装置	6500m ³ /h	1 套	1 套	/	与验收一致

经对照，本项目生产设备建设较原环评发生如下变动：

新增裁切机 2 台，振动刀 2 台，模切机 2 台。新增设备未新增生产产能，受产品结

构外形品类较多影响，主要用于满足客户差异化、定制化生产要求。新增设备均为机械加工设备，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，二十六、橡胶和塑料制品业 29 中 52 橡胶制品业 291 中“/”，其环评类别为豁免报告书、报告表及登记表。

综上，设备变动后不新增污染物和污染物排放量，对照《关于印发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，该变动不属于重大变动。

四、环境影响分析说明

4.1 产排污环节变化情况及达标排放分析

4.1.1 废气

胶水复合产生的非甲烷总烃经集气罩收集后利用一套“两级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15 米高（1#）排气筒排放，废气捕集率为 90%，去除效率为 90%；未收集部分无组织排放，通过加强车间通风，减少污染物对周围环境的影响。

废气污染防治措施与验收内容一致，未发生变动。

4.1.2 废水

废水污染防治：本项目员工生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理。

废水污染防治措施与验收内容一致，未发生变动。

4.1.3 噪声

由于总平面布局发生变化，但新增车间只做原料及成品堆放；新增 6 台机加工设备位于原生产车间二楼，设备均采取了隔音降噪措施，且不会同时作业，因此不会增加对厂界噪声的贡献值及影响。

噪声污染防治：①首先考虑选用低噪声设备，并按照工业设备安装的有关规范进行安装，在源头上控制噪声污染；②保持设备处于良好的运转状态，防止因设备运转不正常而增大噪声，要经常进行保养，减少摩擦力，降低噪声；③总图合理布局，在满足工艺要求的前提下，考虑将高噪声设备集中布置，在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响；同时设计中，尽量做到高噪声车间与非噪声产生的工艺场所闹静分开；④结合绿化措施，在厂界周围设绿化带，种植花草树木，以有效地起隔声和衰减噪声的作用。

噪声污染防治措施与验收内容一致，未发生变动。

4.1.4 固废

固废污染防治：厂内产生的一般固体废物：废海绵边角料收集后外售综合利用；产生的危险废物：废活性炭（HW49）、含胶抹布及手套（HW49）委托有资质单位进行处置；生活垃圾由环卫部门处理。

项目设一般固废堆场 1 处，位于南侧生产车间外西南角，约 40m²，满足防雨、防风、防扬散要求；项目设危废贮存库 1 处，位于南侧生产车间外西南角，约 5m²，满足防腐、防渗漏、防雨淋、防流失要求，贮存库内危险废物设置标识牌，且配备照明设施、

消防设施，并在危废贮存库内外设置视频监控。

固废污染防治措施与验收内容一致，未发生变动。

4.1.5 环境风险

厂内风险物质种类、最大存在量未突破验收量，风险防控措施未发生变动。

4.2 环境要素影响分析

(1)大气环境影响分析

经分析，本次变动后不增加对大气环境的影响。

(2)地表水环境影响分析

本项目员工日常生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理。经分析，本次变动后不增加对地表水环境的影响。

(3)噪声环境影响分析

经分析，本次变动后不增加对声环境的影响。

(4)固体废物环境影响分析

本项目所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”，经分析，本次变动后各类固废均合理处置，零排放，不增加污染因子及污染物排放量，不改变项目对环境影响。

(5)环境风险分析

本项目风险内容与验收期间环境风险内容一致。因此，项目变动不会导致环境风险增加。

4.3 污染物总量控制指标

污染物控制指标见下表。

表 4.3-1 污染物总量控制指标

污染源类型	污染物	环评量 (吨/年)	验收量 (吨/年)	变动后排放量 (吨/年)	是否符合环评批复要求
生活污水	废水排放量	768	615	615	符合
	化学需氧量	0.307	0.246	0.246	符合
	悬浮物	0.231	0.185	0.185	符合
	氨氮	0.019	0.015	0.015	符合
	总磷	0.004	0.003	0.003	符合
废气(有组织)	VOCs (非甲烷总烃)	0.18	0.021	0.021	符合
备注	本次验收后变动项目员工人数与验收一致。				

五、环境风险防范措施及应急要求

5.1 环境风险识别及环境风险分析

常州市屹腾橡塑制品有限公司于 2022 年 10 月编制了《突发环境事件应急预案》，并于 2022 年 11 月 2 日取得了常州市生态环境综合行政执法局武进分局城区所出具的《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》，备案编号：320412-2022-LQ076-L。企业风险级别：一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]）。

本次验收后变动危险物质最大存在量和环境风险源未发生变化，与《突发环境事件应急预案》中风险等级一致。常州市屹腾橡塑制品有限公司在采取有效的事故防范、减缓措施，加强风险防范和应急预案后，环境风险可控。

六、结论

根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122号）进行界定，常州市屹腾橡塑制品有限公司验收后变动内容对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求不需要办理环评手续。对照《排污许可管理条例》应变更《固定污染源排污登记回执》。

常州市屹腾橡塑制品有限公司将对已经取得的《固定污染源排污登记回执》进行变更，并在项目实际运营过程中认真落实相关环境治理措施，加强对环保设施的维护管理，确保各类污染物长期、稳定达标排放。

七、附图、附件

（一）附图

附图 1 建设项目所在地地理位置图

附图 2 项目厂区平面布置图

附图 3 项目车间平面布置图

附图 4 项目周围 500 米范围土地利用现状示意图（附卫生防护距离）

（二）附件

附件 1 营业执照

附件 2 现有环保手续

附件 3 原有验收检测报告

附件 4 租赁协议、出租方营业执照及土地手续

附件 5 危废处置合同

附件 6 排水许可证

附件 7 承诺书