

汉高（江苏）汽车零部件有限公司
“年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、
隔音降噪材料新建项目”
竣工环境保护
验收监测报告表

（ 2018 ） 佳蓝 （ 验 ） 字第 （ 086 ） 号

建设单位： 汉高（江苏）汽车零部件有限公司

编制单位： 常州佳蓝环境检测有限公司

2018 年 12 月

建设单位法人代表：JEREMY ANDREW HUNTER

编制单位法人代表：钱芸

项目负责人：李新闻

填 表 人：李新闻

建设单位：汉高（江苏）汽车零部件有限公司（盖章）

电话：13912819733

传真：/

邮编：212300

地址：丹阳市丹北镇新桥上游路

编制单位：常州佳蓝环境检测有限公司（盖章）

电话：0519—86852277

传真：0519—86852277

邮编：213000

地址：常州市钟楼区陈渡路 198 号

表一

建设项目名称	年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、 降音隔噪材料新建项目				
建设单位名称	汉高（江苏）汽车零部件有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技术改造 （划√）				
建设地点	丹阳市丹北镇新桥上游路				
主要产品名称	汽车用特种密封材料、 隔音降噪材料				
设计生产能力	5000 吨汽车用特种密封材料、 隔音降噪材料/年				
实际生产能力	5000 吨汽车用特种密封材料、 隔音降噪材料/年				
建设项目环评时间	2017 年 7 月（补办）	开工建设时间	2014 年 5 月		
调试时间	2014 年 7 月	验收现场监测时间	2018 年 12 月 3 日-4 日 2018 年 12 月 8 日-9 日		
环评报告表审批部门	丹阳市环境保护局	环评报告表编制单位	福州闽涵环保工程有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	2500 万元	环保投资总概算	97 万元	比例	3.9%
实际总概算	2500 万元	环保投资	97 万元	比例	3.9%
验收监测依据	<p>1、国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定(国务院[2017]第 682 号令，2017 年 7 月)；</p> <p>2、国家环境保护总局令第 13 号《建设项目竣工环境保护验收管理办法》；</p> <p>3、国环规环评（2017）4 号《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》；</p> <p>4、苏环管（97）122 号《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》；</p> <p>5、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》（省政府[1993]第 38 号令）；</p> <p>6、苏环办（2015）256 号《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》；</p> <p>7、生态环境部公告 2018 年第 9 号《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》；</p> <p>8、丹阳市环境保护局关于对汉高（江苏）汽车零部件有限公司“年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、降音隔噪材料新建项目”环境影响报告表的审批意见，丹环审[2018]11 号（2018 年 1 月 22 日）；</p>				

验收监测依据	<p>9、汉高（江苏）汽车零部件有限公司“年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、降音隔噪材料新建项目”环境影响报告表，福州闽涵环保工程有限公司（2017 年 7 月）；</p> <p>10、汉高（江苏）汽车零部件有限公司年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、降音隔噪材料新建项目竣工环境保护验收监测方案，常州佳蓝环境检测有限公司（2018 年 11 月 15 日）。</p> <p>1</p>
--------	--

表二

工程建设内容:

汉高（江苏）汽车零部件有限公司于 2006 年 6 月完成更名，原为丹阳市华东工程塑料有限公司，位于丹阳市新桥镇上游路。公司“年产 1200 吨汽车塑料材料、20 万只车辆零部件和计算机塑料配件及 2000 吨聚氨酯无氟环保材料加工生产项目”于 2006 年 5 月通过丹阳市环保局环保竣工验收。公司完成更名后建设的“汉高（江苏）汽车零部件有限公司新建轻质合金表面处理项目”于 2017 年 2 月通过丹阳市环保局验收。

2014 年公司“年产 1200 吨汽车塑料材料、20 万只车辆零部件和计算机塑料配件及 2000 吨聚氨酯无氟环保材料加工生产项目”停产，同年建设了汽车用特种密封材料及隔音降噪材料项目，未及时办理环保手续，依据相关环保管理要求，公司于 2017 年 7 月委托福州闽涵环保工程有限公司编制完成了汉高（江苏）汽车零部件有限公司年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、隔音降噪材料新建项目环境影响报告表，2018 年 1 月 22 日取得丹阳市环境保护局的审批意见丹环审[2018]11 号（补办）。

该项目实际总投资 2500 万元，其中环保投资 97 万元，建成汽车用特种密封材料、隔音降噪材料生产线，实际形成汽车用特种密封材料、隔音降噪材料 5000 吨/年的生产能力。2018 年 11 月委托常州佳蓝环境检测有限公司对该项目进行验收监测，并编写竣工环保验收监测报告表。

该项目员工 200 人，8 小时/班，两班工作制，年工作日 250 天。厂区已实施雨污分流，雨水接入市政管网；厂区内不设宿舍、浴室，职工生活污水与经隔油池处理的食堂废水一起经化粪池预处理后接管至丹阳市新桥污水处理厂。项目生产过程中挤出、注塑工段废气收集后经二级活性炭吸附装置处理后 15 米高 1#排气筒排放；投料、搅拌工段产生的废气经 1 套布袋除尘器处理后经 15 米高 2#排气筒排放，未捕集的废气在车间内无组织排放。

目前项目生产稳定，环保设施正常运行，具备项目验收监测条件。项目产品方案见表 2-1，项目主体、公用及辅助工程见表 2-2，主要生产设备见表 2-3。

表 2-1 项目产品方案

主体工程	产品名称	环评设计能力	实际能力	年运行时数 (h)		变动情况
				环评	实际	
汽车用特种密封材料生产线	密封胶	500 吨/年	500 吨/年	2400	2400	无
隔音降噪材料生产线	空腔填充膨胀片	500 吨/年	500 吨/年	2400	2400	无
	1 系发泡材料	1000 吨/年	1000 吨/年	2400	2400	无
	2 系阻尼片	1000 吨/年	1000 吨/年	2400	2400	无
	塑料加强件	2000 吨/年	2000 吨/年	2400	2400	无
备注	/					

表 2-2 公用及辅助工程

类别	建设名称	环评及批复内容	实际建设内容	变动情况
主体工程	汽车用特种密封材料生产线	500 吨/年，钢混结构厂房	同环评	无
	隔音降噪材料生产线	4500 吨/年，钢混结构厂房	同环评	无
贮运工程	仓库	1800m ² ，包含原料库、半成品库、成品库	同环评	无
	原料成品运输	由社会运力承担	同环评	无
公用工程	给水	2600t/a，由市政自来水管网供给	2200t/a，由市政管网供水	无
	排水	雨污分流、清污分流	同环评	无
	供电	由城市电网统一供给	同环评	无
环保工程	废水	生活污水经市政管网接入丹阳市新桥污水处理厂	同环评/批复	无
	废气	挤出、注塑废气经二级活性炭吸附装置处理后 15 米高 1#排气筒排放	同环评/批复	无
		投料搅拌废气经 1 套布袋除尘器吸附后处理后 15 米高 2#排气筒排放	同环评/批复	无
		换气扇、车间通排风设施	同环评/批复	无
	噪声	各生产设备基础减震、维护保养；加强厂区绿化	同环评/批复	无
	固废堆场	生活垃圾收集池 4m ²	同环评/批复	无
一般固废堆场 50m ²		同环评/批复	无	
危险废物堆场 20m ²		同环评/批复	无	

表 2-3 主要生产设备

序号	环评建设			实际建设		变动情况
	设备名称	规格、型号	数量	规格、型号	数量	
1	卧式搅拌机	XK-2500	1 台	XK-2500	1 台	无
2	双螺杆造粒机	--	1 台	--	1 台	无
3	单螺杆造粒机	SHM-120	1 台	SHM-120	1 台	无
4	立式搅拌机	X(S)N-110/30	1 台	X(S)N-110/30	2 台	增加 1 台

5		X(S)N-55/32	2 台	X(S)N-55/32	2 台	无
6	可倾式搅拌机	NHZ-500L	3 台	NHZ-500L	4 台	增加 1 台
7		NHZ-1000Y	1 台	NHZ-1000Y	1 台	无
8	行星搅拌机	NHZ-30L	1 台	NHZ-30L	1 台	无
9	挤出成型生产线	100/80	1 台	100/80	1 台	无
10		SJ-100/203	1 台	SJ-100/203	1 台	无
11		SJ-90/273	1 台	SJ-90/273	1 台	无
12		SJ-90/301	1 台	SJ-90/301	1 台	无
13		PB120*10	1 台	PB120*10	1 台	无
14		SJ-90-450	4 台	SJ-90-450	2 台	减少 2 台
15	注塑机	--	4 台	--	0 台	减少 4 台
16	烘箱	--	6 台	--	6 台	无
17	3 组冷库	--	1 套	--	1 套	无
18	冷却塔	80T	1 台	80T	0 台	减少 1 台
19		125T	1 台	125T	0 台	减少 1 台
20	空压机	SCR 20-8	1 台	SCR 20-8	1 台	无
21		GA55PA10CHN4 00 50 WSD	1 台	GA55PA10CHN4 00 50 WSD	1 台	无

原辅材料消耗及水平衡：

项目原辅材料消耗见表 2-4。

表 2-4 主要原辅材料

类别	名称	组分、规格、指标	消耗量		变动情况
			环评设计	实际	
原辅材料	碳酸钙	方解石	1600 吨/年	1500 吨/年	减少 100 吨/年
	硫酸钡	硫酸钡	400 吨/年	390 吨/年	减少 10 吨/年
	成品顺丁橡胶	顺式 1,4-聚丁二烯橡胶	681 吨/年	685 吨/年	增加 4 吨/年
	成品丁基橡胶	异丁烯、少量异戊二烯	776 吨/年	740 吨/年	减少 36 吨/年
	环氧树脂	环氧基团，有机化合物	1060 吨/年	1025 吨/年	减少 35 吨/年

EVA	乙烯-醋酸乙烯共聚物	440 吨/年	420 吨/年	减少 20 吨/年
氧化钙	CaO, 白色粉末	480 吨/年	470 吨/年	减少 10 吨/年
发泡粉	粉状物质	50 吨/年	48 吨/年	减少 2 吨/年
炭黑	黑色粉末状物质	25 吨/年	25 吨/年	无
防老剂	2, 2, 4-三甲基-1, 2, -二氢化喹啉聚合物	38 吨/年	35 吨/年	减少 3 吨/年
促进剂	2, 2'-二硫代二苯并噻唑	20 吨/年	20 吨/年	无
矿物油	油状液体	5 吨/年	5 吨/年	无
聚丁烯	丁烯	20 吨/年	21 吨/年	增加 1 吨/年
聚丁二烯	丁二烯	20 吨/年	20 吨/年	无
二氧化硅	硅石	30 吨/年	28 吨/年	减少 2 吨/年
固化剂	环氧基团, 有机化合物	17 吨/年	15 吨/年	减少 2 吨/年
邻苯二甲酸二辛脂	脂类有机化合物	20.5 吨/年	21 吨/年	增加 0.5 吨/年
色母粒	颗粒状	20 吨/年	17 吨/年	减少 3 吨/年
R410a 制冷剂	--	0.5 吨/年	0.35 吨/年	减少 0.15 吨/年
机械油	--	3 吨/年	3 吨/年	无

项目水平衡见图 2-1。

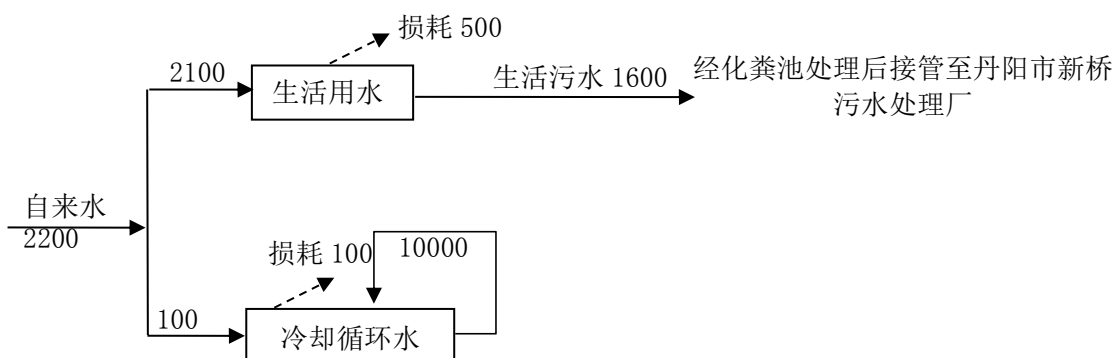


图 2-1 本项目水平衡图 (t/a)

主要工艺流程及产污环节（附工艺流程图，标出产污节点）：

本项目生产工艺流程及产污环节，见图 2-2~图 2-4。

生产工艺简述：

1、1 系发泡材料、2 系阻尼片、密封胶及塑料加强件生产工艺流程

本项目 1 系发泡材料、2 系阻尼片、密封胶及塑料加强件工艺流程均相同，主要为原辅材料不同。根据客户需求，按照工艺配方分别经自动称量后投料，由搅拌机进行混合搅拌，混合物进入挤出机进行电热熔、挤出成型(片状)后自然冷却，冷却成型后送入存放区存放。

将搅拌过的混料置于挤出机中，同时设置最佳的挤出参数，主要包括挤出时间、保压时间、保压压力、冷却时间、模具温度。首先将挤出模具快速加热至聚合物的热变形温度以上，然后将聚合物熔体挤出到模具型腔内，挤出和保压过程中一直保持模具处于较高的温度状态。在保压的后期，快速冷却模具，待塑料温度降低到一定温度时，打开模具并取出挤出产品，由于采用了冷却塔快速冷却工艺，极大减少冷却时间和成型周期，提高了生产效率。

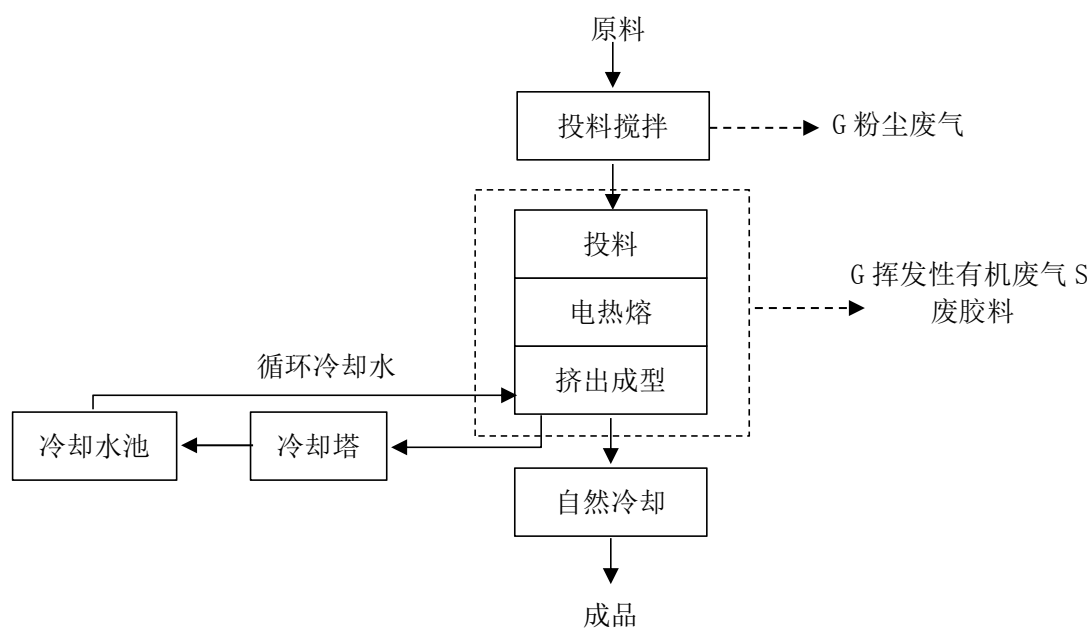


图 2-2 1 系发泡材料、2 系阻尼片、密封胶及塑料加强件生产工艺流程及产污环节图

2、空腔填充膨胀生产工艺流程

EVA、发泡剂、氧化钙、邻苯二甲酸二辛脂、色母粒按照工艺配方分别经自注塑成型（注塑委外），注塑成型后的部件与厂内外购的金属配件进行人工组装成型，即为成品一

空腔填充膨胀片。

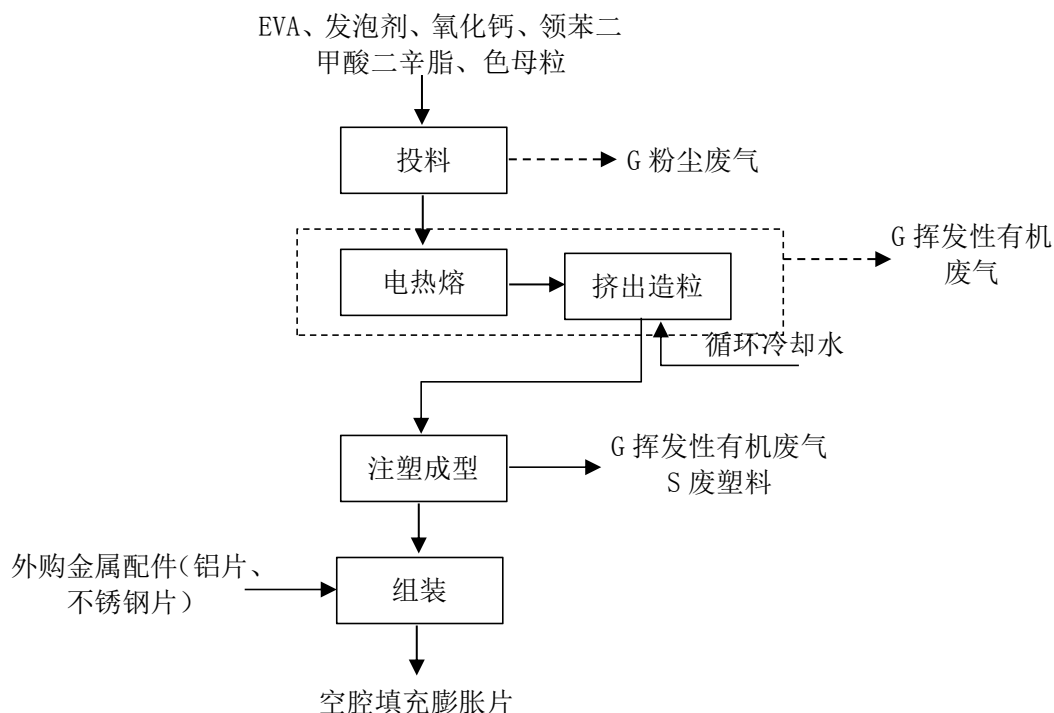


图 2-3 空腔填充膨胀片生产工艺流程及产污环节图

3、检测工艺

利用电烘箱对产品进行检测。检测合格后部分进入冷库储存一段时间后包装出厂，部分直接包装出厂。本项目冷库采用 r410a 制冷剂，为新型环保型制冷剂，不含氟。

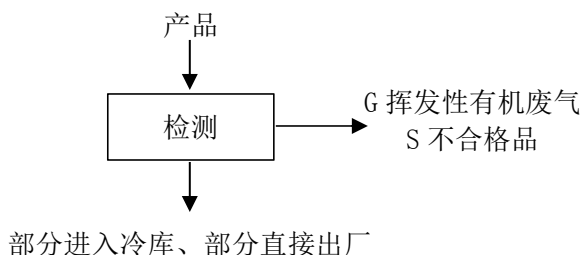


图 2-4 产品检测工艺及产污环节图

项目变动情况：

该项目生产性质、规模、建设地点、环保设备均与环评一致；生产设备存在少量变动，其余与环评设计一致，无重大变动情况。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图、污染物监测点位）

根据该项目生产工艺及现场勘察情况，其污染物产生、防治措施、排放情况见表 3-1，污染物处理流程示意图 3-1~图 3-2，监测点位见示意图 3-3。

表 3-1 项目主要污染物产生、防治措施及排放情况

污染类别	污染源	污染因子	环评防治措施	实际建设	变动情况	备注
固体废物	废塑料	有资质单位处置	收集后回用于生产	委托镇江新怡环保科技有限公司处置	无	/
	废胶料				无	/
	不合格品				无	/
	粉尘	收集后回用于生产	同环评/批复	无	/	
	废包装材料	外售物回公司	同环评/批复	无	/	
	废化学品包装袋	委托有资质单位处置	委托镇江新宇固体废物处置有限公司处置	无	/	
	废机械油	委托有资质单位处置		无	/	
	废活性炭	委托有资质单位处置	委托镇江新区固废处置股份有限公司处置	无	/	
	生活垃圾	环卫清运	同环评/批复	无	/	

表 3-2 固废产生及处置情况

固废名称	来源	性质	环评预测量 (t/a)	产生量 (t/a)	处置量 (t/a)	处置方式
废塑料	挤出	一般固废	400.64	400	400	委托镇江新怡环保科技有限公司处置
废胶料		一般固废	250.4	250	250	
不合格品	试验	一般固废	50	50	50	
粉尘	废气治理工段	一般固废	3.168	3	3	收集后回用于生产
废包装材料	原料使用工段	一般固废	3.0	3	3	外售物回公司
废化学品包装袋	原料使用工段	一般固废	20.0	18	18	委托镇江新宇固体废物处置有限公司处理
废机械油	设备运转	一般固废	1.0	1	1	
废活性炭	有机废气处理	一般固废	2.8	2.5	2.5	委托镇江新区固废处置股份有限公司处置
生活垃圾	职工生活	危险废物	30	30	30	环卫清运

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

4.1 建设项目环评报告表主要结论和建议：

九、总结论

该项目的建设符合国家及地方相关产业政策；选址符合当地相关规划要求，选址合理可行；采用的各项环保设施合理、可靠、有效，能保证各类污染物稳定达标排放或综合处置利用；污染物排放总量可在丹阳市新桥镇范围内平衡；各类污染物正常排放对评价区域环境质量影响较小，区域环境质量仍可控制在现有相应功能要求之内。因此，从环保角度而言，在切实落实该报告提出的各项环保措施的前提下，该项目选址及建设营运可行。

十、建议

1、严格按苏环控[1997]122号文《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的要求，做好排污口设置及规范化整治工作。

2、做好全厂“三废”处理工作，确保达标排放；设立必要的事故应急处理池和故障备用系统。加强管理，强化企业职工自身的环保意识和事故风险意识，做好事故防范措施，杜绝事故发生。

3、进一步合理规划和安排厂内及车间内总体布局，进一步优选防噪方案，切实落实尤其是高噪声设备的隔音、减振、降噪工作，确保厂界噪声达标，尽可能降低项目噪声对界外环境的贡献；切实落实全厂废水清污分流管网。

5、加强固体废弃物(尤其是危险废物)的管理，对运出固体废弃物的去向及利用途径进行跟踪管理，确保固废的有效处理处置，杜绝二次污染及转移污染。各类固废应及时清运处理，不得在厂区长期堆存

4、加强全厂生产车间的通排风设施，以营造良好的工作环境。定期对厂内职工进行体检，保证职工的身心健康。

5、鉴于目前厂内雨污分流系统已日渐老化，企业拟重新更新完善雨污分流系统。

4.2 审批部门审批决定：

丹阳市环境保护局文件

丹环审[2018]11号

关于对汉高（江苏）汽车零部件有限公司年产5000吨汽车用特种密封材料、隔音降噪材料新建项目环境影响报告表的审批意见

汉高（江苏）汽车零部件有限公司：

你公司报送的《汉高(江苏)汽车零部件有限公司年生产5000吨汽车用特种密封材料、隔音降噪材料新建项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)、南京培源环境技术服务有限公司《汉高(江苏)汽车零部件有限公司年生产5000吨汽车用特种密封材料、隔音降

噪声材料新建项目环境影响报告表(附工程分析及污染防治专项)》技术评估意见(南培评估(2017)098号)均悉。依照《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》等相关法律法规规定,经研究,提出批复意见如下:

一、根据《报告表》的分析评价和结论,在认真执行国家环保法规标准,切实落实各项污染防治措施和环境风险防范措施,确保各项污染物持久稳定达标排放,满足总量控制、环境质量要求,不产生污染扰民的基础上,从环保角度,同意你公司在丹阳市丹北镇新桥上游路,新建年生产5000吨汽车用特种密封材料、隔音降噪材料项目。

二、你公司在项目开发、建设和运营管理过程中,必须严格执行环保“三同时”制度,认真采纳落实,并进一步优化、加强和完善各项污染防治措施、环境风险防范措施、环境保护要求及建议,确保项目建设运行符合环保规范。要重点做好以下工作

1、必须按照环评提出的要求和建议,落实水、气、声、固体废弃物等污染防治措施,确保达标排放,满足环境质量要求。选用先进生产设备和生产工艺,并合理布局,以降低噪声和振动、减少废气、废水排放;所有产生废气、噪声排放的部位均要配备切实有效的吸收处理设施,有组织废气排气筒设置和高度符合规范要求,严格控制无组织废气的排放源点,确保厂界监控浓度达标;生活污水经预处理达标后纳入污水处理厂集中处理。

2、所产生的一般工业废物、危险废物和生活垃圾等必须分别按规定要求和标准设置暂存场地,采取防扬散、防腐蚀、防流失等措施,并建设有渗滤液收集处理设施,防止次污染。落实环评报告提出的各类固体废物处置利用措施,实现固体废物零排放。属于危险废物的,转移处置必须按规定办理转移处置手续,集中送有资质单位处理,严格执行危险废物转移联单制度。

3、原辅材料及产品运输、贮存、管理和使用,以及报废应严格按照相关规定执行,必须符合国家标准和要求,并由专人负责管理。

4、切实落实各项风险防范措施和事故应急措施,制定环境应急预案,定期组织演练,杜绝环境突发事故发生。环境卫生防护距离范围内,不得存在环境敏感目标,当地政府部门也不得在其范围内批准建设环境敏感保护目标。有关安全、消防、卫生防疫等相应手续,必须报请相关主管部门审查同意,取得许可后方可建设生产。

5、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控(1997)122号)的规定要

求合理设置各类排污口、废弃物堆放场和标识。

6、按照《江苏省城市居住区和单位绿化标准》(DB32/13995)的要求开展厂区绿化工作，建设必要的绿化防护措施，确保厂区可绿化覆盖率 100%。

三、同意报告表提出的污染物排放执行标准。

四、该项目的环保设施和环境风险应急措施，必须与主体工程同时规划建设、同时建成运行。并按规定申办项目竣工环保验收手续。建设期间和营运期的现场监督管理由丹阳市环境监察大队及丹北镇环保所负责监督实施。

五、报告表经批准后，如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起满 5 年方开工建设，应当按规定要求和程序重新报批。

丹阳市环境保护局
2018 年 1 月 22 日

4.3 审批情况对照表

项目环评批复情况	环评批复落实情况
<p>必须按照环评提出的要求和建议，落实水、气、声固体废弃物等污染防治措施，确保达标排放，满足环境质量要求。选用先进生产设备和生产工艺，并合理布局，以降低噪声和振动、减少废气、废水排放；所有产生废气、噪声排放的部位均要配备切实有效的吸收处理设施，严格控制无组织废气的排放源点，确保厂界监控浓度达标；生活污水经预处理达标后纳入污水处理厂集中处理。冷却水循环使用</p>	<p>挤出工段废气收集后经二级活性炭吸附装置处理后 15 米高 1#排气筒排放；投料、搅拌工段产生的废气经 1 套布袋除尘器处理后经 15 米高 2#排气筒排放，未捕集的废气在车间内无组织排放。</p>
<p>所产生的一般工业废物和生活垃圾等必须分别按规定要求和标准设置暂存场地，采取防扬散、防腐蚀、防流失等措施，并建设有渗滤液收集处理设施，防止二次污染。落实环评报告提出的各类固体废物处置利用措施，实现固体废物零排放。属于危险废物的，转移处置必须按规定办理转移处置手续，集中送有资质单位处理，严格执行危险废物转移联单制度</p>	<p>一般固废均得到有效处置，危险废物均签订危废协议。</p>
<p>切实落实各项风险防范措施和事故应急措施，制定环境应急预案，定期组织演练，杜绝环境突发事故发生。环境卫生防护距离范围内，不得存在环境敏感目标，当地政府部门也不得在其范围内批准建设环境敏感保护目标。有关安全、消防、卫生防疫等相应手续，必须报请相关主管部门审查同意，取得许可后方可建设生产</p>	<p>企业已制定应急预案。</p>
<p>原辅材料及产品运输、贮存、管理和使用, 以及报废应严格按照相关规定执行, 必须符合国家标准和要求, 并由专人负责管理</p>	<p>已落实。</p>
<p>按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控(1997)122 号)的规定要求合理设置各类排污口、废弃物堆放场和标识</p>	<p>已落实。</p>

表五

验收监测期间生产工况记录：

生产运行负荷情况见表 5-1。

表 5-1 生产运行负荷情况

检测日期	产品名称	环评设计日产量	实际生产日产量	生产负荷 (%)
12月3日	汽车用特种密封材料、 隔音降噪材料	20吨/天	18.5吨/天	92.5
12月4日		20吨/天	17吨/天	85.0
12月8日		20吨/天	18吨/天	90.0
12月9日		20吨/天	17吨/天	85.0
备注	/			

验收监测结果：

5.1.1 固（液）体废物

该项目按生产线满负荷产能计，固废产生及处置情况：废塑料约 400t/a，废胶料约 250t/a，不合格品约 50t/a，委托镇江新怡环保科技有限公司处置；布袋除尘器收集粉尘约 3t/a，收集后回用于生产；废包装材料约 3t/a，统一收集后外售；废化学品包装袋约 18t/a，废机械油 1t/a，委托镇江新宇固体废物处置有限公司处理；废活性炭约 2.5t/a，委托镇江新区固废处置股份有限公司处置；生活垃圾约 30t/a，由环卫部门统一清运。

表六

验收监测结论:

6.1 环保设施调试运行效果:

6.1.1 环保设施效率监测结果

/。

6.1.2 污染物排放监测结果

(1) 固体废物

该项目按生产线满负荷产能计，固废产生及处置情况：废塑料约 400t/a，废胶料约 250t/a，不合格品约 50t/a，委托镇江新怡环保科技有限公司处置；布袋除尘器收集粉尘约 3t/a，收集后回用于生产；废包装材料约 3t/a，统一收集后外售；废化学品包装袋约 18t/a，废机械油 1t/a，委托镇江新宇固体废物处置有限公司处理；废活性炭约 2.5t/a，委托镇江新区固废处置股份有限公司处置；生活垃圾约 30t/a, 由环卫部门统一清运。

(2) 总量控制

该项目固废 100%处置，符合丹阳市环境保护局对该项目固废的处置要求。

6.2 工程建设对环境的影响:

以该项目生产区域外扩 100m 为卫生防护距离，目前该范围内无居民住宅和其他环境敏感目标。

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

建设项目	项目名称	年生产 5000 吨汽车用特种密封材料、隔音降噪材料新建项目				项目代码	/			建设地点	丹阳市丹北镇新桥上游路			
	行业类别（分类管理名录）	橡胶零件制造 C2913				建设性质	新建 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> （划 <input checked="" type="checkbox"/> ）							
	设计生产能力	汽车用特种密封材料、隔音降噪材料 5000 吨/年				实际生产能力	汽车用特种密封材料、隔音降噪材料 5000 吨/年			环评单位	福州闽涵环保工程有限公司			
	环评文件审批机关	丹阳市环境保护局				审批文号	丹环审[2018]11 号			环评文件类型	报告表			
	验收单位	常州佳蓝环境检测有限公司				环保设施监测单位	常州佳蓝环境检测有限公司			验收监测时工况	≥85.0%			
	投资概算（万元）	2500				环保投资总概算（万元）	97			所占比例（%）	3.9			
	实际总投资	2500 万元				实际环保投资（万元）	97			所占比例（%）	3.9			
	污水治理（万元）	20	废气治理（万元）	60	噪声治理（万元）	5	固体废物治理（万元）	5		绿化及生态（万元）	2	其他（万元）	5	
	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	4000h/a			
运营单位	汉高（江苏）汽车零部件有限公司				运营单位统一社会信用代码	91321181788884584 X			验收时间	2018 年 12 月 3 日-4 日 2018 年 12 月 8 日-9 日				
污染物排放达标与	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）	排放增量（12）	
	废水													

总量控制 (工业建设项目详填)	化学需氧量												
	悬浮物												
	氨氮												
	总磷												
	废气												
	工业粉尘												
	非甲烷总烃												
	工业固体废物					0.07575							
	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—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；大气污染物排放浓度—毫克/立方米；水污染物排放量—吨/年；大气污染物排放量—吨/年。

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

附件

附件：

- 1、运营单位营业执照；
- 2、项目环评批复；
- 3、厂区平面布局图；
- 4、危废处置合同；
- 5、污水接管证明；
- 6、验收期间工况、设备清单及污染物产生情况表；
- 7、检验检测机构资质认定证书。