

一、建设项目基本情况

建设项目名称	牡丹江市鑫康豪塑料制品有限公司果菜筐生产项目		
项目代码	无		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	黑龙江省牡丹江市爱民区八达村八达路小黄楼对面		
地理坐标	(129度 58分 78.19秒, 44度 61分 30.88秒)		
国民经济行业类别	C2924 泡沫塑料制造	建设项目行业类别	53 塑料制品业
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input checked="" type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门(选填)	无	项目审批(核准/备案)文号(选填)	无
总投资(万元)	100	环保投资(万元)	16
环保投资占比(%)	16	施工工期	2
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是:	用地(用海)面积(m ²)	4440
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	一、土地规划符合性分析		

本项目位于黑龙江省牡丹江市爱民区八达村八达路小黄楼对面，用地性质为二类工业用地，符合牡丹江市土地利用规划。(项目在牡丹江市城市规划图位置见附件)。

二、产业结构调整指导目录(2019年本)符合性

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2019年 本）》中的相关规定，本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，本项目为国家允许建设的项目，符合国家产业政策。

三、与牡丹江市人民政府《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》牡政发〔2021〕5号符合性分析

根据牡丹江市人民政府《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》牡政发〔2021〕5号文件，“（二）基本原则：坚持保护优先。树立生态环境保护优先的发展理念，坚决落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线硬约束，推动形成绿色发展方式和生活方式，筑牢生态安全屏障。坚持分区管控。根据全市经济社会发展实际、主体功能分区、自然资源禀赋，对环境管控单元提出差异化的生态环境准入管控要求，推动精细化环境管理，促进生态环境质量持续改善。”“

落实分区环境管控要求。优先保护单元以生态保护为导向，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设。在功能受损的优先保护单元，优先开展生态保护修复活动，恢复生态系统服务功能；在生态保护红线区域，严格按照国家和省生态保护红线管理相关规定进行管控。重点管控单元突出污染物排放控制和环境风险防控，按照差别化的生态环境准入要求，优化空间和产业布局，不断提升资源利用效率，强化环境质量改善目标约束，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。一般管控单元以生态环境保护与适度开发结合为主，落实生态环境管控相关要求，重点加强农业、生活等领域污染治理。”

根据牡丹江市生态环境管控单元分布图（见附图），该区域为重点管控单元，根据《牡丹江市生态环境准入清单》，管控要求为以污染管控为导向，依法禁止或限制产生挥发性污染物工艺、产生异味较大、污染严重、耗水大企业入区。本项目冷却废水循环利用，不属于污染严重、耗水企业。

根据牡丹江市生态环境局发布的环境质量公报，2020年牡丹江地区空气质量为达标区，牡丹江市河流水质状况为优，Ⅰ~Ⅲ类水质比例为100%。

本项目位于牡丹江市爱民区八达村，项目区及周围无自然保护区，无风景名胜区，不在生态保护红线范围内；项目不属于高能耗行业，由国家电网供电，能够满足项目用电需要。用水由自备水井提供，用量较小，能够满足本项目新鲜水使用要求。本项目不属于高污染、高能耗、高水耗的建设项目，符合资源利用上线的要求；本项目废气污染物能够实现达标排放，不会对空气环境质量产生重大影响，不会突破环境质量底线；本项目无废水排放，对地表水环境无影响；

	<p>本项目环境风险较小且可控，符合重点管控单元的要求。</p> <p>本项目不在《黑龙江省重点生态功能区产业准入负面清单(试行版)》、《市场准入负面清单(2020年版)》列表内。</p> <p>四、环保措施及投资估算</p> <p>本项目总投资100万元，环保投资为16万元，环保投资所占比例为16%，具体内容见表1-1。</p> <p>表 1-1 环保措施及投资估算一览表</p>
--	--

类别	产污节点	具体措施	投资 (万元)
废气	注塑	集气罩收集+活性炭吸附+15m 高烟囱	8
废水处理	污水收集	防渗旱厕、循环水箱	4
固体废物	生活垃圾、 边角料、 废包装	生活垃圾垃圾桶集中收集，由环卫统一清运；边角料及废包装出售。	1
降噪措施	生产车间封闭，风机安装在锅炉房内，锅炉房门窗封闭，风机底座安装隔振减震垫		0.5
水土保持	施工期土建工程挖填土石方等采取围挡、加盖苫布等措施，运行期车间外地面水泥硬化和厂区周边绿化措施。		1.5
运行维护		环保设施运行维护费用	1
环保投资合计			16
工程总投资			100
占总投资比例(%)			16%

二、建设项目工程分析

建设内容	1、建设内容			
	<p>本项目租赁闲置厂房及公辅设施，总占地面积 4440 平方米，建筑面积 1440 平方米，购置安装注塑机 9 套以及配套环保设备，由主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程、环保工程组成，项目工程内容见表 2-1。</p>			
	表 2-1 项目建设内容及规模			
		项目名称	建设内容及规模	备注
	主体工程	生产一车间	位于租赁厂房内，一层，建筑面积为 500m ² ，设注塑机 4 台及配套供料设施。	厂房 现有， 设备 新建
		生产二车间	位于租赁厂房内，一层，建筑面积为 200m ² ，设注塑机 4 台及配套供料设施。	
		生产三车间	一层，建筑面积为 40m ² ，设注塑机 1 台及配套供料设施。	新建
	公用工程	排水工程	生活污水：防渗旱厕，定期请环卫部门清掏。	/
			项目注塑机冷却循环用水循环使用，无生产废水外排。	
		供热工程	项目每年生产时间为 7 个月，办公室及车间不需取暖；项目生产无需供热	/
供水工程		项目生产用水取自院内水井；员工生活用水为订购矿泉水	依托	
	供电工程	由市政供电管网供电	依托	
环保设施	废气处理	在每台注塑机机头上方分别设置集气罩（单台注塑机集气罩面积为 1m ² ，集气罩设置位置为挤出机机头上方，集气罩距离挤出机高度 0.5m，过滤风速 0.5m/s，风量为 2000m ³ /h，每个挤出机机头集气罩处设施风阀），将废气负压集气后引至双级活性炭吸附装置吸附后，通过 15m 高排气筒排放。	新建	
		定期对地面进行清扫洒水，防止地面产生扬尘。	/	

	废水治理	职工清洁用水就地泼洒，自然蒸发，定期清掏旱厕中的废水用于农业施肥。	/
	噪声治理	选用低噪声设备，厂房加装减震基垫、厂房隔声等降噪措施。	/
	固体废物	边角料及检验不合格产品由工作人员及时清理，收集后出售给废塑料生产企业回收利用。	依托
		生活垃圾暂存于垃圾桶中，由环卫部门清运。	
		废活性炭暂存于危废暂存间由厂家回收再利用	
		废机油暂存于危废暂存间，定期售卖	
		废包装物收集后出售	
	土壤	危险废物暂存间符合防风、防雨、防晒、防渗漏要求，其中防渗透系数不低于 10^{-10}cm/s 。	/
辅助工程	办公设施	位于租赁房屋内，一栋二层楼建筑，接待办公室位于二楼，建筑面积 40m^2 ，楼下是杂物仓库。	依托
	循环水铁罐	两个，容积为 $2\text{m}^3/\text{个}$ ，分别存放于生产一车间及生产二车间外。	/
贮运工程	原料仓库	位于租赁厂房内，一层，建筑面积 300m^2 ，用于存放项目生产所需原料。	依托
	产品一仓库	位于租赁厂房内，一层，建筑面积 100m^2 ，用于存放成品。	依托
	产品二仓库	位于租赁厂房内，一层，建筑面积 100m^2 ，用于存放成品。	依托
	产品三仓库	位于租赁厂房内，一层，建筑面积 200m^2 ，用于存放成品。	依托
	道路	依托现有道路，无需新建或修补。	依托
	危废间	接待室楼下仓房内，面积 5m^2 ，存贮废机油及废活性炭等，最大贮量 240kg (2个铁桶)。	新建
2、主要生产设备			

项目主要生产设备详见表 2-2。

表 2-2 主要生产设施

序号	设备名称	数量	生产能力	备注
1	注塑机	1	1 吨/天	申达 600
2		1		申达 400
3		2		申达 380
4		1		申达 270
5		2		申达 218
6		1		申达 470
7		1		申达 450
8	循环水箱	2	2m ³	购买
9	集气装置	9	2000m ³ /h	购买
10	活性炭处理箱	2	/	购买
11	上料机	9	/	购买

表 2-3 主要原辅材料

名称	年用量	规格	主要成分	用途	储存方式
聚丙烯	500 吨	/	聚丙烯	原料	外购、不使用废旧颗粒
包装袋	1.5 吨	100 个/卷	聚乙烯薄膜	成品包装	仓库内贮存
活性炭	0.5 吨	/	活性炭	废气处理	外购, 更换时由专业部门更换

原辅材料理化性质:

聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物, 密度只有

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/098042051055006063>