

丹东大正食品有限公司新建项目

竣工环境保护验收意见

2018年11月4日，丹东大正食品有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》组织召开《丹东大正食品有限公司新建项目》竣工环境保护验收审查会，根据《丹东大正食品有限公司新建项目》竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，严格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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目相关验收材料进行讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）项目概况

丹东大正食品有限公司位于凤城市红旗镇永兴村沈甸六组，主要从事草莓、冻草莓、树莓、蓝莓等浆果加工业务。企业年加工分捡草莓500t/a，冻草莓、树莓、蓝莓等浆果4000t/a。工程组成与建设内容见下表。

工程组成与建设内容

工程组成	主要建设内容	实际建设内容与规模
主体工程	包装车间	一层建筑结构，建筑面积约700m ²
	冷藏车间	一层建筑结构，建筑面积约1060m ²
辅助工程	办公楼	二层建筑结构，建筑面积约200m ²
	食堂	一层建筑结构，建筑面积约40m ²
公用工程	给水	项目实际建设内容与环评有变化。用水采用河水。生产与设备清洗用水量约300t/a，锅炉补水20t/a，生活用水160t/a，合计480t/a。
	排水	实际修建300m ³ 化粪池暂存定期用于农用浇灌。
	供电	当地电网提供，用电量25万kwh/a
	供暖	实际建设内容为生产不用热，使用0.7MW燃醇基燃料锅炉供热，年用燃料55t，烟筒高度15m。
	水污染防治措施	实际修建300m ³ 化粪池暂存定期用于农用浇灌。
	噪声防治措施	实际建设情况与环评报告内容一样
	固体废物防治措施	实际采用醇基燃料锅炉，无炉渣

工程组成	主要建设内容	实际建设内容与规模
		生产过程废料为小浆果蒂及变质果，环卫清运
		实际建设情况与环评报告内容一样

(二) 建设过程及环保审批情况

丹东大正食品有限公司建于 2004 年 12 月，该公司于 2004 年 8 月完成环境影响报告编制，2004 年 9 月通过环评报告审批。

企业实际投资 300 万元，其中环保投资 3 万元，按环保部门规定，该项目暂没开始排污许可证申请与发放工作。该项目从运营至竣工期间没有环境投诉、违法或处罚。

(三) 验收范围

本次验收范围为丹东大正食品有限公司竣工环境保护验收报告（2018 年 11 月）中建设内容。

二、工程变动情况

通过现场检查，并核对环评文件、审批文件，确认本项目生产规模、生产工艺、生产设备、环保设施以及使用原材料等与环评文件、审批文件内容有所变化，变化内容如下：

工程变动情况

序号	环评报告内容	实际建设内容
1	计划加工板栗 2600t/a，草莓 500t/a，制做腌渍山野菜 100t/a	不再生产板栗与腌渍山野菜，改为草莓、冻草莓、树莓、蓝莓等浆果加工包装，草莓 500t/a，冻草莓、树莓、蓝莓等浆果 4000t/a。
2	采用型煤锅炉用于冬季供热	2018 年采用燃醇基燃料锅炉供热，锅炉房装机容量不变
3	废水计划采用二级生化处理设施处理达标，并修建 1000m 长管道输送到土牛河排放	产品无板栗，无腌渍山野菜，改为外来冻草莓、树莓、蓝莓等浆果人工分选分质包装外销，水量减少且企业联系到蓝旗镇蓝旗村春刚种植园接纳企业废水用于浇农作物。

项目实际建设情况与环评报告内容有所变更，变更后相对原环评报告没有向不利环境影响方向发生变化，故不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目生产废水主要为生活废水，锅炉排污水，设备与地面清洁排水，废水经化粪池

处理后用于蓝旗镇蓝旗村春刚种植园农用物灌溉用。

(二) 噪声

项目设备均在室内，为建筑隔声。

(三) 固体废物

项目固体废物主要为生活垃圾，小菜果分捡过程中产生腐败变质果等，生活垃圾与腐败变质果运到红旗镇公用垃圾箱。

四、环境保护设施调试效果与污染物排放情况

(一)、噪声

项目设备安装室内，为建筑自然隔声。根据竣工环境保护验收监测结果，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准规定。

(二)、固体废物

项目产生固体废物即产即清，运到红旗镇公用垃圾箱内。

(三)、废水

项目设有化粪池暂存运营期废水，定期外雇水车运到蓝旗镇蓝旗村春刚种植园农用物灌溉用。

(四)、污染物排放总量

项目污染物排放总量符合当地环保部门污染物总量确认指标。

五、工程建设对环境的影响

项目废水不外排，锅炉采用醇基燃料，对外环境基本没有影响。

六、验收结论

项目在调试阶段，废气、废水、噪声污染物符合国家环保标准，固体废物处置符合现行环保管理要求。项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)中所规定的验收不合格情形。本项目可以通过环保验收。

七、后续要求

1. 企业保证在用锅炉使用醇基燃料，不再采用其他产生污染物高于醇基燃料作为锅炉燃料。

2. 企业化粪池做好定期检查，保证防渗效果，接纳生活与车间废水化粪池保证设置在厂界内，不再其他位置增设任何贮存废水设施。

3. 自我做好废水清运记录。

2018年11月4日

