

辽宁牧和食品科技有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见



2019年8月13日，辽宁牧和食品科技有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环环评[2017]4号），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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。建设单位、验收监测及验收报告编制单位和专业技术专家共3人组成验收组，与会专家和代表勘察了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

辽宁牧和食品有限公司建设项目，建设地址为辽宁省铁岭市高新技术园区西一街北段，中解国环（北京）科技发展有限公司于2018年5月编制了《辽宁牧和食品科技有限公司建设项目环境影响报告表》，铁岭县环境保护局于2018年9月14日做出了《关于年产3万吨动植物油生物高效转化萃取加工项目环境影响报告表的批复》（铁县环审通【2018】098号）。

本项目占地面积33350m²，建筑面积22436.2m²，总投资1000万元，年产精炼牛油30000t/a。建设内容为牛油提炼车间2个，辅料库1个，办公楼1栋，综合楼1栋，科研楼1栋及其他辅助设施。

环评文件名称	辽宁牧和食品科技有限公司建设项目环境影响报告表
环评文件编号	
环评文件编制单位	中解国环（北京）科技发展有限公司
环评文件编制日期	2018年5月
环评文件审批日期	2018年9月14日
环评文件审批文号	铁县环审通【2018】098号

二、工程变动情况

建设项目内容无变更。

验收日期	2019年8月23日
验收地点	项目现场
验收人员	王明、李强、张华
验收结论	合格

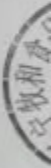
三、环境保护设施建设情况

1、废水

化验废水收集，经中和处理后与生活污水一同排入厂区污水处理站处理。真空干燥收集的冷凝水经管道排放到厂区污水处理站处理。食堂废水经隔油池处理后与生活废水一同排入厂区污水处理站处理，最后达标后统一排放到铁岭县新台子污水处理厂。污水处理站恶臭气体排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级标准要求。

2、废气

本项目蒸汽锅炉、导热油炉运行过程中产生的烟气经布袋除尘器+35m高烟囱高空排放。脱臭工序产生的非甲烷总烃经活性炭吸附集器和脱臭真空系统处理后排放。导热油经去除率≥60%的油烟净化器处理。



3. 噪声

生产设备置于封闭车间内，采取车间封闭、隔声、减振等措施。

4. 固体废物

废活性炭、废油、废渣、废包装材料暂存于固废库，回收外售；油饼回收作为饲料原料外售；污泥交由交由垃圾填埋厂处理；污水处理池、废导热油暂存于临时危废库，交由有回收资质单位处理；生活垃圾日产日清，由环卫部门统一清运处理；生产产生的不合格产品，回用于生产。

四、环保设施监测结果

1. 监测期间的生产工况

监测期间，该企业运营正常，运营负荷达到75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2. 废水

项目COD、BOD₅、SS、NH₃-N污水排入执行《辽宁省污水综合排放标准》(DB21/1627-2008)中表-2中的水污染物最高允许排放浓度，pH、动植物油排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)标准中三级标准要求。

3. 废气

锅炉烟气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)，脱酸装置工序产生的非甲烷总烃的排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2、废水处理系统恶臭排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准要求。本项目厨房设有2个灶头，食堂油烟排放执行国家《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)小型规模。

4. 噪声

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。

五、验收结论与建议

1. 项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目达到《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》相关要求。

2. 完善监测报告、验收报告，补充与验收相关的资料并向社会媒体公示，验收报告部门备案。





《年产3万吨动物油生物高效转化萃取加工项目》竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	朱小野	辽宁牧和食品科技有限公司	副总经理	13998225899	朱小野
2	鹿杰	沈阳市环境监测中心站	高工	13332405335	鹿杰
3	于粤	沈阳市环境监测中心站	教高	13709840191	于粤
4	郑双林	沈阳市环境监测中心站	教高	13332402629	郑双林
5	杨宝成	辽宁牧和食品科技有限公司	行政经理	13500437722	杨宝成
6	刘桓邑	沈阳克林环境检测有限公司	助工	18698869794	刘桓邑
7					
8					

2019年8月13日