

八、验收人员信息

人员信息见附件。

建设单位：桦川县兴桦城市基础设施建设有限公司

经营单位：黑龙江桦润饲料有限公司

2022年1月16日

吴江 刘琦 于亚利

段玉津

桦川县年产 10 万吨饲料加工项目竣工环境保护验收意见

2022 年 1 月 16 日，建设单位桦川县兴桦城市基础设施建设有限公司、经营单位黑龙江桦润饲料有限公司主持召开了桦川县年产 10 万吨饲料加工项目竣工环境保护验收会议。会议成立验收组，验收组在认真听取了建设单位及验收监测单位对该项目有关环境保护措施落实情况和监测结果汇报后，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、项目环境影响报告表及环评批复等要求后，经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设于黑龙江省桦川经济开发区，项目为新建，主要建设内容包括：生产车间、成品库、办公室、锅炉房、变电室、消防泵房等。年加工鸭饲料 10 万吨。

（二）建设过程及环评审批情况

项目环境影响报告表于 2020 年 5 月由黑龙江省清泽环境科技有限公司编制完成，佳木斯市桦川生态环境局于 2020 年 11 月 4 日对项目环评报告表进行了批复（佳桦环承审(2020)7 号）。

（三）投资情况

项目总投资 4138.64 万元，环保投资 20 万元，占总投资的 0.48%。

（四）验收范围

本次主要对环评及批复的环境保护措施落实、运行情况进行全面验收。

二、工程变动情况

根据环办环评函(2020)688 号关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知、《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》有关规定，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水处理

生活污水经化粪池处理后排入排水管网，进入桦川县污水处理厂处理。

（二）废气治理

生产车间设置 7 套脉冲布袋和 2 套沙克龙除尘器进行除尘。锅炉废气经布袋除尘器处理后，通过 35m 高排气筒排放。

（三）噪声防治

段玉泽 吴江 于业利 刘琦

桦川县年产 10 万吨饲料加工项目竣工环境保护验收人员名单

	姓 名	位	职务/职 称	电 话	身 份 证 号	签 字
建设单位	吴江	桦川县兴桦饲料加工基础设施建设项目负责人	负责人	18704546699	23018219806440211	吴江
经营单位	段玉津	黑河兴桦饲料加工基础设施建设项目负责人	负责人	18446078077	230182198605100285	段玉津
监测单位	刘琦	哈尔滨捷通环境监测有限责任公司	技术员	189****0656	210281****6427	刘琦
专家	于亚利	哈尔滨国环节能环保技术有限公司	高工	186****6671	230121****502X	于亚利

选用低噪声环保设备；采取基础减振、厂房隔声等降噪措施。

（四）固体废物处置

生产车间产生沙石等杂质同生活垃圾一同运至城市垃圾处理厂；生活垃圾分类收集，定期外运，交环卫部门处理。生物质锅炉草木灰外售有机肥厂。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，企业正常生产，环保设施正常运行，符合竣工验收监测要求。监测结果如下：

（一）废气治理效果

锅炉废气经布袋除尘器处理后 SO_2 18-24 mg/m^3 之间， NO_x 134-152 mg/m^3 之间，颗粒物 20-22 mg/m^3 之间，林格曼黑度小于1级，均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271—2014）中表2锅炉大气污染物排放限值要求。

无组织废气颗粒物检测结果 0.141-0.198 mg/m^3 ，均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表2无组织排放监控浓度限值。

（三）边界噪声

厂界噪声检测值在昼间 56.8dB(A)—58.9dB(A)，夜间 47.8dB(A)—49.7dB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建设期及试运营期间没发生环境污染事故，无环境信访案件发生。根据监测结果，项目产生的废气、噪声治理措施和效果均符合环评及批复要求，未对当地环境质量造成影响。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、验收监测报告及现场检查，项目建设内容与环评报告及环评批复要求不存在重大变动。项目验收监测期间，各环保设施正常运行；废水、废气、固体废物和噪声防治措施得当，废气和噪声监测结果达标。验收组原则同意项目通过环境保护竣工验收。

七、后续要求

（一）健全环保管理机构，完善环保管理制度。

（二）加强环保设施的维护和管理，使环保设施处于良好的运行状态，确保各项污染物长期稳定达标排放。

（三）加强环境风险应急演练，落实环境风险防范措施。

段玉津 吴江 孙刚 刘琦