

北京新田胶原肠衣有限公司生物胶原蛋白肠衣加工项目



竣工环保验收组名单

序号	姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签名	验收工作组
1	孙少光	经理	北京新田胶原肠衣有限公司	18610138986	孙少光	建设单位
2	何树杰	副总	北京秋实农业股份有限公司	15810822741	何树杰	建设单位
3	牛焕云	行政专员	北京秋实农业股份有限公司	15712862564	牛焕云	建设单位
4	胡月琪	高工	北京市环境保护监测中心	13621127548	胡月琪	专家
5	王良进	高工	北京华信检测技术有限公司	18911341153	王良进	专家
6	池海诗	副研究员	北京市理化分析测试中心	13811217042	池海诗	专家
7	张于玉	经理	北京雨桐安塔环境科技(北京)有限公司	15810621785	张于玉	编制单位
8	何友文	主任	中环-华信环境(北京)有限公司	13691191625	何友文	监测单位

# 《北京新田胶原肠衣有限公司生物胶原蛋白肠衣加工项目》

## 竣工环境保护验收意见

2019年7月7日，北京秋实农业股份有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，组织召开了《北京新田胶原肠衣有限公司生物胶原蛋白肠衣加工项目》验收评审会。验收组由建设单位（北京秋实农业股份有限公司）、检测单位（中环华信环境监测（北京）有限公司）、报告编制单位（北京雨樱生态环境科技有限公司）及3位专家组成（名单附后）。验收组现场查看了本项目环境保护设施的落实情况，听取了建设单位及验收报告编制单位对本项目验收情况的汇报，经讨论形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市大兴区榆垓镇榆昌路18号（北京秋实农业股份有限公司）院内，建筑面积约5000m<sup>2</sup>，主要从事生物胶原蛋白肠衣加工业务，年生产生物胶原蛋白肠衣12608万米。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由北京工业大学于2012年6月编制完成。于2012年8月取得原北京市大兴区环境保护局批复（京兴环审[2012]0193号）。本项目于2015年10月开工建设，2016年10月竣工投产。

#### （三）投资情况

本项目投资总概算2696.4万元，实际总投资2696.4万元，其中环保投资53万元，占总投资的1.97%。

#### （四）验收范围

本项目验收范围与环评及其批复内容一致。

## 二、工程变动情况

本项目环评阶段肠衣加湿蒸汽原由 65kg/h 电锅炉提供，现由 2017 年新建 3t/h 燃气锅炉提供。

本项目废水环评阶段经化粪池预处理，现经一体化污水处理设备（A/O+接触氧化）处理。

本项目其他建设内容与环评及其批复内容基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目废水主要为生活污水和肠衣加湿产生的少量冷凝废水。废水经一体化污水处理设备（A/O+接触氧化）处理后，通过管网最终排入榆垡镇污水处理厂

### （二）废气

本项目生产过程中无废气产生，不设食堂，冬季取暖由市政供给。

### （三）噪声

本项目噪声主要为褶皱机、包装机、放卷机等设备噪声。采取基础减振、门窗隔声等降噪措施。

### （四）固体废物

本项目固体废物包括废包装材料和职工生活垃圾，分类收集后由环卫部门统一清运。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废水

经监测，本项目废水各污染物排放浓度均满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表 3 “排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

### （二）噪声



经监测，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类声环境功能区限值要求。

### （三）固体废物

本项目固体废物包括废包装材料和职工生活垃圾，分类收集后由环卫部门统一清运。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目已按环评报告及环评批复要求进行了环境保护设施建设，环保设施正常运行，污染物排放达到相应标准限值要求，固体废物进行了有效处置。

## 六、验收结论

北京秋实农业股份有限公司《北京新田胶原肠衣有限公司生物胶原蛋白肠衣加工项目》在实施过程中落实了环评报告表及其批复要求，配套建设了相关污染防治设施并达标排放，执行了环保“三同时”制度。本项目具备竣工环保验收条件。验收组同意《北京新田胶原肠衣有限公司生物胶原蛋白肠衣加工项目》通过竣工环境保护验收。

专家签字： 池海诗 胡月皓 王君瑞

孙少光 何研杰 牛焕云 张宁玉 何友文

北京秋实农业股份有限公司

2019年7月7日

