

# 肉类新产品研发中心建设项目竣工环境保护 验收技术评审意见

2021年5月12日，满洲里双实肉类食品有限公司根据《肉类新产品研发中心建设项目环境影响报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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（指南）、本项目环境影响报告表和扎赉诺尔区环境保护局审批意见对本项目进行验收，会前专家与相关人员踏勘了现场，形成意见如下：

## 一、工程建设的基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

肉类新产品研发中心建设项目位于内蒙古呼伦贝尔市扎赉诺尔区灵泉解放路西侧、民族小学北侧。场址中心坐标为E 117° 40' 57.08"，N 49° 23' 36.05"。项目占地面积470平方米，改造面积220m<sup>2</sup>，研发中心将包含3个研发部门，分别为新产品创新研发实验、分析检测（含监测）室、供应链研究实验室，除些之外，还配套了办公、会议室（多媒体培训）、财务室等配套部门。

### （二）建设过程及环保审批情况

2017年7月，满洲里双实肉类食品有限公司委托内蒙古新创环境科技有限公司承担本项目的环评评价，并于2017年7月，编制完成《肉类新产品研发中心建设项目环境影响评价报告表》，2017年7月26日，扎赉诺尔区环境保护局以（扎环建字[2017]11号）《关于肉类新产品研发中心建设项目环境影响报告表的批复》对本项目环境影响报告表进行了批复。

2020年10月开始建设。2021年4月开始投入运行，2021年4月28日委托赛斯（大连）节能环境科技有限公司对本项目环保设施运行情况进行检测。

### （三）投资情况

实际总投资 500 万元，其中无环保投资。

### （四）验收范围

本次验收的范围为主体及辅助工程的大气、水、噪声、固废环境保护设施、环境管理制度。

## 二、工程变更情况

根据实际调查，本项目生产区严格按照环境影响报告表及其批复的内容建设，无重大变更。

## 三、环境保护措施落实情况

### （1）废气

验收监测期间，本项目无废气产生。

### （2）噪声

本项目主要噪声源强为更新后的冷却塔风机、压缩机、冷冻机组、冷却水泵、冷却塔等设备运行噪声。公司采用低噪声设备，并对设备采取隔声、减振消声等措施。

### （3）废水

经实际勘察，本项目废水无生产废水，废水主要包括职工生活污水，职工生活污水经厂区化粪池处理，定期抽运至污水处理厂处理。无外排生活污水。

### （4）固废

经实际勘察，本项目营运期主要固废为生活垃圾和生产固废。生活垃圾经收集后由环卫部门定期清运；生产不合格产品回用到生产过程中。

## 四、验收监测结果

### 1、噪声监测结果

验收监测期间，厂界四周昼间最大噪声值为 53.8dB(A)，夜间最大噪声值为 43.7dB(A)，监测结果均东、西、南、北厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准限值要求（昼间 $\leq 60$ ； 夜间 $\leq 50$ ）。

## 五、环境管理与环境风险防范

项目环保手续齐全，主体工程与配套的环境保护设施和措施同时设计、同时施工、同时投入生产运行。

施工和运行阶段未发生环境污染事件。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，项目环评审批手续完备，环保管理符合相关要求，验收期间，监测对象污染物能够实现达标排放，污染防治措施基本落实，验收组同意通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

加强对环保设施日常运行的维护及管理，确保污染物稳定达标排放。

## 八、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

验收组组长（签字）：

满洲里双实肉类食品有限公司

2021年5月

## 肉类新产品研发中心建设项目竣工环境保护验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	电话	签字
验收组组长	陈 敬	满洲里双实肉类食品有限公司	总经理	18647085678	
专家组	赵家明	呼伦贝尔市生态环境监测站	站长	13347001838	
	王东波	呼伦贝尔市环境监测中心站	高工	15560690117	
报告编制单位	张明龙	内蒙古天厚环保科技有限公司	总经理	15024945722	
	李永华	内蒙古天厚环保科技有限公司	技术员	18847663390	