

环评资质等级：乙 级

环评证书号：国环评证乙字第 2425 号

新

平邑益客康惠食品有限公司

日宰杀 5 万只肉食鸭生产线项目

# 环境影响报告书

临沂市环境保护科学研究所有限公司

二〇一五年七月

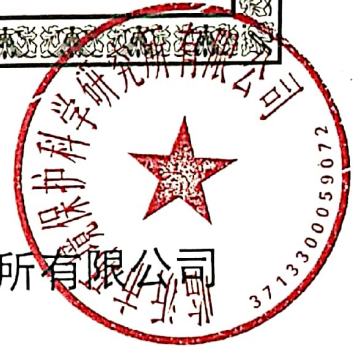


由 扫描全能王 扫描创建



# 建设项目环境影响评价资质证书

机构名称：临沂市环境保护科学研究所有限公司  
 住所：临沂市兰山区北京路与蒙河路交汇处  
 金玉山大厦第24层  
 法定代表人：高庆标  
 证书等级：乙级  
 证书编号：国环评证乙字第 2425 号  
 有效期：至2016年2月16日  
 评价范围：环境影响报告书类别 — 轻工纺织化纤；化工石化医药；冶金机电；  
 社会区域\*\*\*  
 环境影响报告表类别 — 一般项目环境影响报告表；特殊项目环境影响报告表\*\*\*



评价单位：临沂市环境保护科学研究所有限公司

法人代表：高庆标  
3713300059495

项目名称：平邑益客康惠食品有限公司

日宰杀5万只肉食鸭生产线项目

文件类型：环境影响报告书

地址：临沂市兰山区北京路与蒙河路交汇处

金玉山大厦24层

电话（传真）：0539-7206337

邮编：276001



# 平邑益客康惠食品有限公司

## 日宰杀5万只肉食鸭生产线项目

# 环境影响报告书

### 评价及审核人员职责表

职责	姓名	职称	专业	证书编号	承担工作	签名
项目负责	张飞翔	工程师	环评	登记证编号 B24250250300	主持 项目总负责	
评价人员	李红	工程师	环评	岗位证书编号 B24250033	编制	
评价人员	张丽丽	工程师	环评	岗位证书编号 B24250021	编制	
审核签发	韩巍	工程师	环评	登记证编号 B24250080400	审核	





## 18 评价结论与对策建议

### 18.1 评价结论

#### 18.2.1 工程概况

平邑益客康惠食品有限公司日宰杀5万只肉食鸭生产线项目，厂址位于山东省平邑县卞桥镇驻地西、汶泗路南，项目总投资1995万元，公司于2010年10月建成投产，设计生产能力为日宰杀5万只肉食鸭，现已形成日宰杀3.6万只肉食鸭，年屠宰量达到1080万只的生产规模，项目现有职工300人，总占地面积约为19867m<sup>2</sup>（29.8亩），建筑面积3160m<sup>2</sup>，绿化面积1771m<sup>2</sup>。企业根据自身能力和市场需求将生产能力提高为年屠宰肉鸭1500万只，年产值预计达到2.2亿元，项目产量提高后，需新增职工180人，年工作300天。本项目的建设，有利于促进企业的自身发展，为企业带来较好的经济效益，同时可满足国内外市场的需求，增加地方税收，扩大就业，促进当地的经济的发展。

#### 18.2.2 环境现状

1、环境空气现状监测评价表明，评价区内的SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>浓度均较低，均能满足《环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准规定的要求。NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S监测浓度满足《工业企业设计卫生标准》(TJ36—79)居住区大气中有毒物质的最高容许浓度的要求，说明评价区SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>尚有环境容量。

2、浚河监测断面中的所有监测项目均符合《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)IV类标准要求，评价区域的地表水质量现状总体状况较好。

3、地下水各监测点所有监测因子均可满足GB/T14848-93《地下水质量标准》III类标准要求，说明评价区域地表水和区域内存在的污染源并未对区域地下水造成明显影响，因此，评价区域的地下水质量现状总体状况较好。

4、项目所在区域声环境质量较好，厂界昼间夜间噪声值均可满足《声环境质量标准》(GB12348-2008)中2类标准要求，说明厂址四周声环境现状良好。

5、生态环境：该区域动植物资源较为丰富，绿化率较高，生态环境良好。项目所在区域为农业生态系统，绿化较好。

#### 18.2.3 工程分析

##### 1、产业政策符合性



本项目属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》（国家发展和改革委员会第9号令）鼓励类中一大类第32项“农林牧渔产品储运、保鲜、加工及综合利用”所规定的内容，项目生产工艺及设备不属于淘汰类十二类第32项“猪、牛、羊、禽手工屠宰工艺”符合国家法律法规及当地环保部门的要求，因此本项目符合国家产业政策。

## 2、厂区平面布置合理性

总平面布置充分考虑肉食品加工企业的特点要求，符合国家《食品加工厂卫生规范》和《肉类加工厂卫生规范》的有关规定；功能分区比较明确，工艺流程通畅，布置紧凑，线路短捷，各作业区均设置有消防通道；厂区竖向布置根据生产工艺要求、运输要求、场地排水要求以及厂区地形、工程地质、水文地质等条件建设；较好的结合了场地地形、地质、地貌等条件，做到了因地制宜，布置紧凑，用地节约；建（构）筑物的布置符合防火、卫生规范及各种安全规定和要求，满足地上、地下工程管线的敷设、绿化布置以及施工的要求。

项目厂区平面布置功能分区明确，基本合理。

## 3、废水

建设项目每天产生的清净下水为 $23.5\text{m}^3$ ，清净下水水质较好，可直接外排；生产工艺废水主要来自生猪屠宰、加工生产线、车间及地面冲洗水，废水经厂内污水处理设施处理、生产废水日排废水 $744.5\text{m}^3$ ，根据工程分析，处理后出水水质 $\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 30.7\text{mg/L}$ 、 $\text{BOD}_5 \leq 7.4\text{mg/L}$ 、氨氮 $\leq 2.4\text{mg/L}$ 、 $\text{SS} \leq 13.2\text{mg/L}$ 、动植物油 $\leq 2.6\text{mg/L}$ 、均达到《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准（DB37/599-2006）2011修订单》重点保护区标准的要求（ $\text{COD}_{\text{Cr}} 50\text{mg/L}$ 、 $\text{BOD}_5 10\text{mg/L}$ 、氨氮 $5\text{mg/L}$ 、 $\text{SS} 20\text{mg/L}$ 、动植物油 $3\text{mg/L}$ ）。经过处理的废水进入金线河，最终汇入浚河，对周围地表水环境影响较小。

## 4、废气

（1）锅炉废气：项目 $2\text{t/h}$ 蒸汽锅炉燃料为成型生物质燃料，年用成型生物质 $1160.24\text{t/a}$ 。产生废气 $1048.86\text{万m}^3/\text{a}$ ， $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 和烟尘产生量分别为 $0.74\text{t/a}$ 、 $1.18\text{t/a}$ 和 $4.34\text{t/a}$ ，产生浓度分别为 $70.55\text{mg/m}^3$ 、 $112.50\text{mg/m}^3$ 和 $413.78\text{mg/m}^3$ ，锅炉燃烧废气经布袋除尘器（除尘效率95%）处理后通过1根 $30\text{m}$ 烟囱排放，外排废气中 $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 和烟尘的排放浓度分别为 $70.55\text{mg/m}^3$ 、 $112.50\text{mg/m}^3$ 和 $20.69\text{mg/m}^3$ ，排放量分别为 $0.74\text{t/a}$ 、 $1.18\text{t/a}$ 和 $0.22\text{t/a}$ ，外排废气中 $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 和烟尘排放浓度均满足《山





东省锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2013)中表2标准的浓度限值要求。

(2) 恶臭气体: 项目恶臭主要来自卸料台和屠宰加工车间、污水处理单元以及冷库定期检修氨挥发。经类比分析确定该项目满产后, 屠宰车间氨和 $H_2S$ 的无组织排放速率分别为 $0.01kg/h$ 和 $0.018g/h$ , 卸料台氨和 $H_2S$ 的的无组织排放速率分别为 $0.00007kg/h$ 和 $0.0002kg/h$ 。项目冷库每年液氨的补充量约 $0.5t/a$ , 则氨冷冻机房氨的排放速率均为 $0.057kg/h$ 。

#### 5、固体废弃物

本项目产生的固废种类各不相同, 但均无毒无害, 不属危险废物, 年产生 $853.5t$ 。本着减量化、无害化、资源化的原则, 各类固废均得到妥善处置或综合处理, 生活垃圾交由环卫部门卫生填埋处理, 无固体废弃物外排。

#### 6、噪声

项目主要噪声源有压缩机、风机、泵类、罗茨风机等以及生产过程中的一些机械传动设备和畜禽鸣叫声等, 噪声源强约 $80-100dB(A)$ 左右。通过减震、安装消声器和建造隔声设施后, 厂界的噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的2类区标准。

### 18.2.4 环境影响评价

#### 1、大气环境

通过估算, 各污染物厂界无组织监控点的浓度值均满足相应的标准要求。

通过 SCREEN3 估算模式可知, 项目满产后排放的各类污染物中  $NH_3$  的占标率最大, 最大值为 $6.97\%$ 。项目满产, 评价区的各污染物浓度不会超过相应的浓度限值。项目符合大气环境防护距离要求, 南安靖村全部搬迁后满足卫生防护距离要求, 因此在落实各项环保措施的前提下, 从环境空气影响角度考虑, 本项目的建设是可行的。

#### 2、水环境

项目外排废水的纳污河流为金线河和浚河, 现场监测数据表明, 评价区域6个断面中的所有监测项目均符合《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)IV类标准要求。项目满产后, 产生的废水经公司内部污水处理站处理达到《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准 (DB37/599-2006) 2011 修订单》重点保护区标准后排放, 经金线河最终汇入浚河。项目满产后比现有项目未整改前所排放的废水含 COD、氨氮排放量分别减少了 $7.36t/a$ 、 $1.1t/a$ , 说明整改后, 取得了良好的



效果,项目投产后所排废水对纳污河流的水质影响较小,浚河评价区域河段水质基本维持现状,浚河水质仍能满足《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)IV类标准要求。

区域内地下水环境质量较好。从地表水环境影响预测结果来看,项目达产后,所排废水污染物减少,对地表水现状影响较小,水质基本维持现状;项目远离集中水源地,对饮用水源地影响不大。因此评价认为本工程废水不会对地表水沿岸地下水造成明显影响。另外废水下渗经包气带吸附降解作用,对地下水的影响会进一步消减,因此本次工程完成后废水的排放不会对价区域地表水对地下水质量产生明显的影响,地下水质量仍将维持现有水平。

### 3、声环境

项目正常生产期间,经监测东、南、西、北各厂界的昼间噪声值均不超标,因此,本项目在严格落实噪声治理措施的基础上,从环境保护的角度上讲是可行的。

### 4、固废

项目生产过程中产生的各类固体废物,经安全收集、作无害化妥善处理,不会对外环境造成污染,更不会对环境产生明显不利影响。

### 5、环境风险

项目所涉及物料具有一定的毒害性和腐蚀性,具有潜在危险性和事故风险,企业应严格执行安全防患措施,加强环境管理与监控,力争防患于未然,使事故发生概率降至最小,确保环境安全。

### 6、施工期环境

只要合理控制施工粉尘、施工机械设备噪声,项目施工期对外环境影响较小。

## 18.2.5 清洁生产分析

项目利用先进生产设备,而且生产技术含量高,符合国家有关的产业政策。

项目对屠宰废物的回收利用,大大减少污染物的排放,降低了原辅料消耗量,属于较清洁生产工艺。

项目正常生产过程中产生的废弃物绝大部分能得到有效利用,节省生产成本,产生经济效益和环境效益,实现生产过程中的“污染排放最小化、废物资源化和无害化”的生产模式。

## 18.2.6 污染防治措施

### 1、废水污染防治措施





项目每天产生的清浄下水为 $23.5\text{m}^3$ ，清浄下水水质较好（其水质状况见工程分析章节），直接外排；生产工艺废水主要来自生猪屠宰、加工生产线，和生活废水混合后一同进入该项目污水处理站处理，混合废水采用生化+物化处理工艺，经格栅、调节池、气浮、水解酸化池、生物接触氧化池、沉淀池、曝气生物滤池（新建）等工段，最后经脱氮消毒池（新建）杀菌处理，日排废水 $684.1\text{m}^3$ ，达到《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准（DB37/599-2006）2011 修订单》重点保护区标准后排放，经金线河最终汇入浚河。

## 2、废气污染防治措施

项目废气主要为锅炉废气和屠宰车间、卸料台和污水处理、冷库液氨补充等单元产生恶臭的气味。卸料台设专人管理，生鸭进厂后先进行淋洗，并及时清扫、冲刷鸭粪、尿，减少恶臭源的散发时间。对于屠宰车间容易产生恶臭的区域或环节安装排气通风装置，采用封闭式的管道传输，设专门岗位和人员进行监管处理，在班后对所有生产区域（包括更衣室）进行杀菌，同时也达到了除臭和去异味的目的。锅炉废气采用袋式除尘器处理后由30m高烟囱排放，处理后的废气满足《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2013）中表2标准的浓度限值要求。

## 3、噪声污染防治措施

项目在设备选购及厂房平面布置上充分考虑了对噪声污染的控制问题。在此基础上项目采取隔声、消声、减震、设置绿化隔离带等降噪措施，可使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的2类区标准。

## 4、固体废物污染防治措施

本项目产生的固废首先采取综合利用措施，以实现废物减量化、无害化、资源化的目标，其污染防治措施有：在收集、贮存、运输、利用、处置过程中，采取防扬散、防流失、防渗漏或者其它防止污染环境的措施；对厂区内收集、贮存固体废物的设施、设备和场所，加强管理，保证其正常运行和使用等。

## 5、环境监测

按环保要求进行排污口规范化设计，预留采样点、设置标志牌、安装在线监测系统。

## 6、绿化

项目设计绿化系数为8.9%，以达到隔声降噪、防止扬尘、减轻恶臭等减轻环境污染的作用，美化厂区环境。





### 18.2.7 总量控制

根据建设项目的排污特点及排污量,  $\text{SO}_2$  0.74t/a,  $\text{NO}_x$  1.18t/a, COD 6.24t/a,  $\text{NH}_3\text{-N}$  0.5t/a。根据临沂市建设项目污染物总量确认书【LYZL(2012)154号】, 临沂市环境保护局总量办对平邑益客康惠食品有限公司日宰杀5万只肉食鸭生产线项目污染物排放总量进行了确认:  $\text{SO}_2$  排放量为 4.5t/a、 $\text{NO}_x$  排放量为 2.72t/a、COD 排放量为 6.3t/a,  $\text{NH}_3\text{-N}$  排放量为 0.5t/a, 该项目污染物总量排放满足总量控制指标要求。

因此, 要求平邑益客康惠食品有限公司日宰杀5万只肉食鸭生产线项目必须切实实施工程分析和专题评价中提出的各项污染治理措施, 保证其正常运行, 确保达到污染物去除效率, 使项目污染物排放符合总量控制要求。

### 18.2.8 环境经济损益分析

按建设方提供的设计方案估算, 项目的环保设施投资为 190 万元, 约占项目总投资的 9.5%; 年运行费用约需 34 万元。环保设施正常运转, 可最大限度地减少污染物的排放量, 减轻了项目建设对区域环境的影响。

项目建成投产后全年可实现产值 2.2 亿元, 利税 4500 万元。可促进地方经济的发展, 解决就业问题, 具有较好的环境、社会、经济效益。

### 18.2.9 环境管理与监测计划

项目设专职的环境管理机构, 在总经理的领导下, 管理环境。为确保监测工作的正常开展, 设置化验室并配备监测仪器设备, 满足日常环境管理和环保要求的需要。

### 18.2.10 公众参与

项目附近公众对项目建设均持积极的支持态度, 在公示期间和被调查的 333 人中, 赞成该项目开工建设的 333 人, 占 100%。公众基于项目建设可促进当地经济的发展, 扩大社会就业率, 改善和提高当地居民的经济条件, 赞成该项目的建设。

### 18.2.11 厂址选择可行性

从用地规划、工业布局、环境规划、环境保护目标、卫生防护距离、基础设施等方面进行分析, 项目的选址是基本合理可行的。

### 18.2.12 评价总结论

工程建设符合国家产业政策; 选址符合平邑县城市发展规划和卞桥镇发展规



划，项目用地属于工业用地。项目投产后废气、废水、噪声达标排放，固体废物得到有效处置；项目排放污染物满足总量控制要求；项目符合清洁生产要求；应该建立完善的风险防范措施和应急预案，力争将事故风险降低到最小；南安靖村全部搬迁后满足卫生防护距离要求；各污染物对环境的影响均在当地环境可以承受的范围之内；评价区内公众均支持项目的建设，具有良好的公众基础。

综上所述，从环保角度分析，项目建设是可行的。





# 平邑县环境保护局文件

平环发[2015]21号

## 关于平邑益客康惠食品有限公司日宰杀5万只肉食鸭 生产线项目环境影响报告书的批复

平邑益客康惠食品有限公司：

你单位提报的《平邑益客康惠食品有限公司日宰杀5万只肉食鸭生产线项目环境影响报告书》及技术评估报告收悉。经研究批复如下：

一、该项目属改扩建项目，项目建设位置位于山东省平邑县卞桥镇驻地西、汶泗路南，项目总投资为1995万元，环保投资190万元。项目总占地面积19867平方米，总建筑面积3160平方米，项目主要建设内容包括肉鸭屠宰加工车间、冷库、办公室、职工宿舍、污水处理站以及其他配套辅助设施，项目主要生产方法包括采用机械宰杀和分割工艺生产鸭肉产品。项目符合国家产业政策，在严格落实环境影响报告书提出的污染防治措施的前提下，污染物可达标排放，主要污染物排



放总量符合我局核定的总量控制要求，原则同意你公司按照报告书中所列建设项目的规模、地点、生产工艺、环境保护对策措施、风险防范措施等进行建设。

二、项目在施工和营运过程中要全面落实和完善各项污染防治措施及本批复要求，重点做好以下工作：

1、废水。拟建项目运营期产生的废水主要是生产废水、生活污水等。污水经厂区污水处理站处理后排入金线河最终汇入浚河。确保外排废水中各污染物排放浓度满足《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》（DB37/599-2006）及修改单（鲁质监标发[2011]35号）中重点保护区标准。

2、废气。项目新上一台2T/h燃成型生物质燃料的专用锅炉，产生的废气经布袋除尘器处理后经30米高烟囱排放，确保烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度符合《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2013）表2标准要求。

项目恶臭产污环节包括生产区、污水处理站和冷库。通过采取设施封闭、及时清理以及强化车间通风等措施后确保恶臭污染物厂界浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级“新扩改建”标准要求。

3、固体废物。病死鸭无害化焚烧处理；粪便、污水处理站废物外卖作农肥；屠宰废物外卖作饲料原料和动物饲料；脱毛废蜡由厂家回收处理；锅炉灰渣外卖；职工生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

4、本项目噪声源主要是设备运转产生的机械噪声，通过选用低噪音设备，合理布置噪声源的位置，采取隔音降噪措施等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类功能区标准的要求。





5、卫生防护距离。该项目卫生防护距离为 700 米，卫生防护距离内禁止规划建设新的居住点、学校、医院等环境敏感性建筑物。待南安靖村等周围距离该项目较近的村庄搬迁完毕后满足卫生防护距离的要求，企业方可投入生产。

6、根据项目总量确认书要求，本项目二氧化硫排放总量必须控制在 4.5t/a 以内，氮氧化物排放总量必须控制在 2.8t/a 以内，COD 排放总量必须控制在 6.3t/a 以内，氨氮排放总量必须控制在 0.5t/a 以内。

三、该项目建设要落实环保投资和各项环保治理措施，认真执行环境保护“三同时”制度。项目建成后环保设施经检查合格方可向我局申请试生产，经我局批复试生产 3 个月内必须向我局申请项目竣工环境保护验收。经验收合格，方可正式投入生产。

四、若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新向我局报批环境影响评价文件；若该项目在建设、运行过程中产生不符合我局批准的环境影响评价文件情形的，应当进行环境影响的后评价，采取改进措施并报我局备案。

五、该环境影响评价文件自批准之日起五年后方决定开工建设的，应将环境影响评价文件报我局重新审核。

二零一五年九月十六日



平邑县环境保护局办公室

2015 年 9 月 16 日印



由 扫描全能王 扫描创建

表七

负责验收的环境保护行政主管部门意见：

平环验[2016]29号

平邑众客康惠食品有限公司日宰杀5万只肉食鸭生产线项目（原名平邑益客康惠食品有限公司于2013年01月24日更名为平邑众客康惠食品有限公司，更名情况附后）建设过程中执行了环境影响评价和“三同时”环境管理制度，环境影响报告表及审查批复文件中规定的各项污染治理措施均按设计要求按时建成、投运。

验收监测期间，该项目运行正常，运行负荷符合验收监测的条件，经山东精诚检测技术有限公司监测：1、本项目产生的生产、生活废水经自建污水处理站处理后pH值范围为：7.75-7.82，COD<sub>Cr</sub>、SS、氨氮、BOD<sub>5</sub>、色度、动植物油均值为：24mg/L、10mg/L、0.558mg/L、4.1mg/L、8倍、0.04mg/L，外排废水污染物浓度达到《山东省南水北调水污染物排放标准》（DB37/599-2006）及修改单（鲁质监标发[2011]35中重点保护区域标准，同时COD<sub>Cr</sub>、氨氮排放浓度也满足卞桥镇污水处理厂进水水质要求。

2、本项目产生的废气主要为燃气蒸汽锅炉废气，废气浓度分别为：烟尘4.6mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub>未检出，NO<sub>x</sub>84mg/m<sup>3</sup>，达到《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2013）表2标准要求；厂界无组织废气最大浓度分别为H<sub>2</sub>S0.029mg/m<sup>3</sup>、氨0.201mg/m<sup>3</sup>、臭气浓度18，无组织废气满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1二级“新扩改建”标准限值要求。

3、本项目主要为机械设施运转产生的噪声，通过选用低噪声设备，设备安装在车间内，对主要噪声源采取了吸声、减振、隔音等降噪措施后，厂界外噪声监测结果：昼间在51.9-55.8db(A)之间，夜间在40.8-43.5db(A)范围内，均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

4、项目畜禽粪便、污泥经无害化处理后外卖用于农田施肥；屠宰废物直接外卖用于动物饲料；脱毛废蜡由厂家回收提纯处理；病变品委托临沂市盛源动物无害化处理有限公司无害化处理；废机油、桶装收集后委托临沂捷盈商贸有限公司处理；生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处置。

5、项目液氨灌周围设置了围挡及围堰，将少量挥发的氨捕集后用酸液进行吸收处理，对周围大气环境影响较小。

该项目基本符合建设项目环境保护验收合格条件，同意验收组意见，项目环境保护验收合格。该项目还需做好以下几点工作：

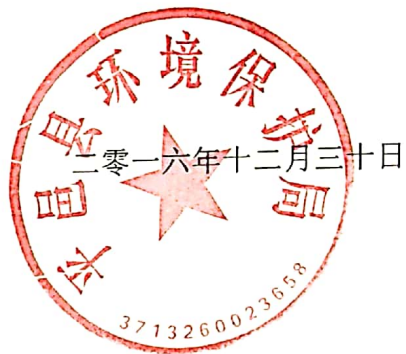
1、加强环保设施的运行管理和环境监测，确保环保设施正常运转和污染物达标排放，避免非正常排放情况的发生。

2、加强对制冷系统及液氨罐的管理，避免氨泄漏的发生。





- 3、加强厂区绿化，定期洒水清扫。
- 4、强化环保氛围，各项制度上墙，提高职工环保意识。
- 5、本次验收为最终验收，环境影响报告表及批复中未建设部分如建设，需向有审批权的环境保护行政主管部门重新报批环境影响评价文件。



经办人：张健美

