

# 宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 28 日宁城县吉丰地膜厂组织召开“宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目”竣工环境保护验收会。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【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污染影响类、本项目环境影响评价报告和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收。根据《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、环评及审批意见等要求对本项目进行竣工环境保护验收，经验收组充分讨论评议后，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）地理位置及周围情况

本项目位于赤峰市宁城县天义镇敖海营子村。厂区中心地理坐标为：东经：119°20'39.35"，北纬 41°33'38.35"。项目周边最近的敏感点为南侧的敖海营子村工业集聚区内散居户及杨帆幼儿园，散居户距离厂界最近 40 米（距离生产车间最近 105 米）、杨帆幼儿园距离厂界最近 140 米（距离生产车间最近 205 米），且位于宁城县常年主导风向的上风向。

项目 2019 年 11 月开始建设，2020 年 1 月投产运行。

项目实际占地面积为 5000 平方米，项目总建筑面积为 1692 平方米，年产 1000 吨降解地膜。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019 年 9 月，内蒙古天助环评有限责任公司编制完成了《宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目环境影响报告表》，赤峰市生态环境局于 2019 年 11 月 14 日对该项目作出《关于宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目环境影响报告表的批复》（赤环表[2019]80 号）的审批意见。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 590.0 万元，其中环保投资 24.0 万元，占项目总投资额的 4.07%，主要用于施工期与运营期的废水、废气、固体废弃物及噪声的治理与环境保护相关的设施建设。

本次验收内容包括：主要验收范围是宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目及其相应的配套环保设施。

## 二、工程变动情况

对照《宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目环境影响报告表》及其批复文件，结合现场踏勘情况，将本项目变动情况与《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》进行了对比，本项目的建设地点、规模、主要建设内容、布局、主体工程量等内容与环评及其批复基本一致，项目未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

（1）吹塑工序中产生的非甲烷总烃、颗粒物

（2）无组织废气

无组织废气：非甲烷总烃、颗粒物的无组织排放。

具体措施如下：

① 吹塑工序中产生的非甲烷总烃、颗粒物采用集气管道引至 UV 光氧化设备处理后通过排气筒高空排放

② 无组织废气：

非甲烷总烃、颗粒物废气加强吹塑工序环保设施的运行管理，减少非甲烷总烃、颗粒物的无组织排放。

### （二）废水

本项目无生产废水排放，只排放生活污水。

本项目生活废水排入厂内旱厕，定期清掏，免费提供给附近农户沤制农家肥

### （三）噪声

本项目噪声源以机械噪声和空气动力性噪声为主，主要噪声源为泵类、风机、催塑机等设备。

（1）选用低噪声设备，在噪声级较高的设备上加装消声、隔声装置，各种泵及风机均采取减震基底，连接处采用柔性接头；将高噪声设备置于室内等。

（2）在设备、管道安装设计中，应注意隔振、防冲击。注意改善气体输送时流场状况，以降低气体动力噪声。

（3）厂区合理布局，噪声源尽量远离厂界。对噪声大的建筑物单独布置，

(1) 加强废气处理设施的日常维护，确保设施稳定运行，废气达标排放。吹塑工序的废气处理设施排气筒不足 15m，后期应整改，确保排气筒高度不低于 15m。

(2) 加强产生噪声设备的维护，降低设备运行噪声。

(3) 按照《环境保护图形标志排放口》(GB15562.1-1995) 设置排污口图形标志。

(4) 提高应急响应能力，降低环境事故风险。

验收专家组：

王翠 刘喆

(8) 验收组成员

验收组成员名单 (附后)

宁城县吉丰地膜厂

2022 年 6 月 28 日

宁城县吉丰地膜厂年产 1000 吨降解地膜建设项目  
 竣工环境保护验收报告书审查签到表

组长

姓名	职称/职业资格	证件号	电话
刘吉龙	总经理	110429197212152938	1504966388

成员

姓名	职称/职业资格	证件号	电话
高润	中级工程师	1106211987100910	1564763411
王军	高级工程师	230603196512140720	15540679331

日期: