

# 锡林郭勒盟生态环境局文件

ᠰᠢᠯᠢᠨᠭᠣᠯᠡᠮᠤ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ

太环审表〔2024〕7号

## 锡林郭勒盟生态环境局 关于内蒙古翰鑫金属制造有限公司金属拉丝 生产建设项目环境影响报告表的批复

内蒙古翰鑫金属制造有限公司：

你单位报送的由锡林郭勒盟格林蓝环保科技有限公司编制的《内蒙古翰鑫金属制造有限公司金属拉丝生产建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。现批复如下：

### 一、建设项目基本情况、产业政策及“三线一单”的符合性：

本项目位于锡林郭勒盟宝昌高新技术产业园内内蒙古璟程电缆有限公司现有厂区内，项目中心点坐标为：经度：115° 17' 30.300，纬度：“ 41° 50' 34.780”。项目购置 60 盘框绞机 3

台，54 盘框绞机 1 台，36 盘框绞机 1 台，拉丝机 10 套，并丝机 2 台；年产电缆导体 10000t/a。项目总投资 5000 万元，其中环保投资 34 万元，占总投资的 0.68%。

本项目符合国家产业政策和盟行署《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》相关要求，符合相关法律法规和行业规范要求。我局原则同意本环境影响报告表的总体评价结论和采取的生态环境保护措施。

## 二、项目在设计、建设和运营过程中应做好以下工作：

### （一）施工期主要污染工序及采取的污染防治措施

#### 1. 废气

项目租用内蒙古璟程电缆有限公司现有空置厂房，不产生施工废气。

#### 2. 废水

施工期废水来源于现场施工人员生活污水。施工人员生活污水依托内蒙古璟程电缆有限公司化粪池收集后排入园区污水管网，最终园区处理厂进行进一步处理。

#### 3. 噪声

本项目施工期噪声主要为施工机械设备噪声和交通噪声。合理安排施工作业，选用低噪声施工设备，加强设备保养，严格施工时间，以最大限度降低施工噪声对周边环境的影响。来往车辆采取限制车速、禁止鸣笛等措施。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中相关标准。

#### 4. 固体废物

施工期产生固体废物主要是施工工人的生活垃圾。项目施工期设备安装人员较少、周期较短。施工人员生活垃圾由施工单位分类收集后委托环卫部门清运处理。

#### (二) 运营期主要污染工序及采取的污染防治措施

1. 大气污染防治措施。项目运营期废气主要为设备运行时拉丝工序产生的无组织非甲烷总烃。

项目拉丝工序加入拉丝油，会产生非甲烷总烃，量很小，在生产车间内无组织排放。项目车间设置排风扇，加强通风，厂界非甲烷总烃浓度可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度限值要求。

2. 废水污染防治措施。项目运营期废水主要为生活污水，无生产废水产生。项目生活污水依托内蒙古璟程电缆有限公司化粪池收集后排入园区污水管网，最终纳入园区污水处理厂进行进一步处理。满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。

3. 噪声污染防治措施。运营期噪声源主要是车间生产设备运行时所产生。选用低噪声设备、基础减振、隔声、加强设备维护，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求。

4. 固体废物防治措施。运营期项目产生的固废主要为生活垃圾、一般工业固废和危险废物。

(1) 项目设有垃圾收集箱，生活垃圾统一收集后由环卫部门清运。

(2) 项目产生的一般固废主要包括废铝绞线边角料和不合格品。其中废铝绞线边角料和不合格品经收集后交由资源回收公司处理。固体废物满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染物控制标准》(GB18599-2020)的有关规定。

(3) 危险废物主要为废拉丝油及油泥、废机油、废包装桶(废机油桶、废拉丝油桶)、废含油抹布定期交由有相应危险废物处理资质单位进行处理。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的规定。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后及时开展竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入使用。

四、所有排污口预留规范的采样口,建规范的采样平台。按照环评要求的监测频次进行监测,建立健全监测台帐。编制环境风险应急预案报环保部门备案。

五、太仆寺旗生态环境综合行政执法大队对该项目建设期间和运营期间各项生态环境保护措施落实情况进行监督检查和管理。

锡林郭勒盟生态环境局

2024年9月30日

抄送:盟生态环境综合行政执法支队 锡盟生态环境局太仆寺旗分局

锡林郭勒盟生态环境局办公室

2024年9月30日印发