

盘锦市大洼生态环境分局文件

大环审〔2023〕19号

关于盘锦科力热缩防腐有限责任公司管道 环保密封防腐套（带）生产项目 环境影响报告表的批复

盘锦科力热缩防腐有限责任公司：

你公司报送的《盘锦科力热缩防腐有限责任公司管道环保密封防腐套（带）生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、本项目位于辽宁省盘锦市大洼区新开门镇八家村，新建防腐带生产线4条及复合成型生产线4条，项目投产后预计年产密封防腐带2200吨。

该项目符合国家、省产业政策。项目实施将对周边生态



环境产生一定不利影响，在全面落实《报告表》和本批复提出的生态环境保护措施后，不利生态环境影响能够得到减缓和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目设计、建设和环境管理中，你公司须落实《报告表》中提出的生态环境保护措施，重点落实以下要求：

1. 全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用国内先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。

2. 落实《报告表》提出的各项废气治理措施，确保各类废气处理效率及排气筒高度达到《报告表》提出的要求，本项目挤出废气、制胶+涂层复合废气、烘干废气和压丝废气经集气罩收集后，由三级活性炭吸附处理后，经一根 15m 高排气筒排放；切粒+分切颗粒物由上吸式排风罩收集后，经布袋除尘器处理后，由一根 15m 排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器净化处理后楼顶排放。挤出废气、制胶+涂层复合废气、烘干废气和压丝废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 规定的大气污染物特别排放限值；颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 5 中特别排放限值；食堂油烟排放执行《饮食油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中“小型规模”饮食业企业排放标准。



3. 按“清污分流、雨污分流、一水多用、分质处理”原则设计、建设、完善厂区给排水系统。本项目食堂废水经隔油池处理后与循环水定期排污水、生活污水经防渗化粪池处理后通过市政管网进入新开镇污水处理厂。废水排放执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表2排入城镇污水处理厂的水污染物最高允许排放浓度限值标准。pH值、动植物油排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4。

4. 应选用低噪声设备，并采取有效的减振、隔声、消声等降噪措施，确保东、西、南侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准，北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准。

5. 按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和相关管理要求，防止产生二次污染。危险废物应委托具备危险废物处置资质的单位进行安全处置，并按规定办理危险废物转移处置审批手续。

6. 做好土壤和地下水污染防治工作。落实《报告表》中提出的分区防渗要求，危废仓库等应采取重点防渗措施。



7. 强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。落实《报告表》提出的环境风险防范措施及突发环境事件应急预案编制要求，定期排查突发环境事件隐患，采取切实可行的工程控制和管理措施，按要求配备环境应急设备和物资。

8. 按要求规范设置排污口和标志。按照《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测，监测结果及相关资料备查。

9. 对污水处理、废气治理、危险废物暂存等设施开展安全风险评估和隐患排查治理，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

三、本项目实施后，污染物年排放总量初步核定为：

1. 大气污染物：挥发性有机物 ≤ 0.9196 吨。

2. 水污染物：废水量 ≤ 1607.71 吨、化学需氧量 ≤ 0.08 吨、氨氮 ≤ 0.008 吨。

四、严格落实生态环境保护主体责任，对《报告表》的内容和结论负责。

五、根据《排污许可管理条例》，项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前申领排污许可证，未申领排污许可证的，不得排放污染物。项目建设必须严格执行配套的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。



六、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的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起满5年，建设项目未开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。

盘锦市大洼生态环境局

2023年12月29日

