

审批意见:

衡行审字第 2021XM010-00134 号

河北益塑管业有限公司关于年产 3000 吨高密度聚乙烯结构壁管 B 型管项目环境影响报告表收悉。经研究，批复如下：

1、扩建项目位于枣强县马屯镇工业园区，总投资 8700 万元，其中环保投资 100 万元，占总投资的 1.15%。租赁河北益纳管业有限公司土地 19600 平方米，利用现有车间面积 10000 平方米，新上高密度聚乙烯结构壁管排水管设备、主机、削切设备、挤出机、肋管机、热熔机、注塑机等设备共计 60 条/台，主要原辅材料为高密度聚乙烯颗粒、色母粒、消泡剂、聚丙烯颗粒等。项目建成后，年产 3000 吨高密度聚乙烯结构壁管 B 型管。枣强县发展和改革局已备案(枣投备字[2021]007 号)，项目签订土地租赁协议，所租土地具有土地证（枣国用（2009）第 31-2 号和枣国用（2012）第 10 号），枣强县马屯镇人民政府同意建设，符合产业政策、土地利用规划和镇区总体规划。经研究，项目从环保角度建设可行，同意该环境影响报告表做为项目工程设计、建设及环境管理的依据。

2、项目建设要重点注意以下内容：

废水主要措施：生产过程中设备冷却用水循环使用，不外排；职工生活废水排入厂区化粪池，定期清掏，不外排。

废气主要措施：1#生产车间注塑工序和 2#生产车间高密度聚乙烯结构壁管挤出工序产生的废气经集气罩收集二级活性炭吸附装置处理后，通过 19m 高 1#排气筒排放；3#生产车间高密度聚乙烯结构壁管挤出工序、肋管挤出工序和 4#生产车间高密度聚乙烯结构壁管挤出工序产生的废气经集气罩收集二级活性炭吸附装置处理后，通过 19m 高 1#排气筒排放（和 1#生产车间注塑和 2#生产车间共用一根排气筒）；注塑和挤出工序均需进行二次密闭，二次密闭间内加稳压排风系统，形成微负压收集废气。主机加工成型加热工序天然气燃烧后

无组织排放。

固体废物主要措施：修整过程产生的边角料、检验过程产生的不合格产品收集后外售综合利用；职工生活产生的生活垃圾统一收集后交由环卫部门处置。活性炭吸附装置产生的废活性炭，暂存于危废间，定期交由资质单位处置。要落实一般固废和危险废物临时储存场所的防雨、防日晒、防渗措施，并设置明显标志。

噪声主要措施：噪声污染源主要为主机、盘丝机、肋管机、挤出机、气泵等设备产生的机械噪声，选用低噪声设备、基础减震、室内安置等措施降低噪声，确保厂界噪声达标。

以上措施要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

3、项目污染物总量控制指标为：COD：0t/a；氨氮：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a；特征污染物：非甲烷总烃：0.11t/a。

3、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，应重新报批环评文件。自环评文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环评文件应当报我局重新审核。

4、项目竣工后，你单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开。该项目配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用。

5、你单位应在收到审批意见后10个工作日内，将批准后的环境影响报告表和审批意见送生态环境部门，并按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

