

审批意见:

威环临港审[2026]7-2

你单位报送的《威海韩新汽车配件有限公司汽车连接线生产项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经审查,现对该项目《报告表》批复如下:

一、该项目位于山东省威海临港经济技术开发区蒿山镇正气路-25-3号,租赁厂房进行建设。项目总投资680万元,其中环保投资2万元,占地面积2647.25m²,总建筑面积5294.5m²。项目建成后,年产汽车连接线400万套。项目在采取切实可行的污染防治措施和环境风险防范措施以及污染物稳定达标排放的前提下,同意建设。

二、项目在建设、运营过程中,要严格落实《报告表》提出的污染防治措施,并达到以下要求:

1、项目营运期废气主要为焊锡、沾锡废气。焊锡、沾锡废气经收集引至过滤棉+活性炭吸附装置处理后无组织排放。颗粒物厂界排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。

2、项目外排废水为生活污水。经化粪池预处理后的生活污水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准及威海市水务投资有限责任公司临港污水处理厂进水水质标准要求后,通过市政污水管网排入威海市水务投资有限责任公司临港区污水处理厂集中处理。

3、项目要合理布局,采取有效的降噪、减震以及隔声等措施。营运期企业要减轻噪声污染,厂界噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

4、按照固体废物资源化、减量化、无害化的要求,合理处置工业固体废物。焊渣、废塑料扣钩、废端子盒、废热缩管、废波纹管、废端子、废电线、线皮、废过滤棉、废活性炭等一般工业固体废物集中收集后,由物资回收部门回收处置。建设单位应建立健全工业固体废物污染防治责任制度,建立工业固体废物管理台账,并采取防治工业固体废物污染环境的措施,由专人负责一般固废的收集和管理。生活垃圾集中收集后由当地环卫部门定期清运至威海市垃圾处理场处置。

三、项目在建设、运营过程中,必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度;必须按照环评文件及批复落实建设内容和建设方案,不得擅自

改变建设内容，如发生与《报告表》不符或与本批复意见不一致的情况，应及时向生态环境部门报告，重新组织环境影响评价，并报请原审批部门审批；必须按照规定程序申领排污许可证或者进行排污登记，并按证排污。同时建设单位要对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

四、项目建成后，建设单位要及时组织项目环保设施竣工验收。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当并依法向社会公开验收报告，验收合格后，方可投入正式生产。

(公章)

2026年7月10日