

## 关于山东文远环保科技股份有限公司节能及自动化技术改造环境影响报告表的审批意见

山东文远环保科技股份有限公司：

经审查，对你公司《山东文远环保科技股份有限公司节能及自动化技术改造环境影响报告表》（山东驰源环保科技有限公司编制），提出审批意见如下：

一、该项目建设地点位于淄博市临淄区经三路6号（山东文远环保科技股份有限公司现有厂区2#车间和3#车间内）。项目总投资5000万元，环保投资50万元。项目在现有厂区2#车间（1#生产线）和3#车间（2#生产线）内进行改造，主要改造内容为：更新车间内现有的2台注塑机、5台挤出机、10套模具、10台节能盘管机，5台节能螺茨风机，5台变频水泵；改造现有的20套模具型号尺寸；改造30台加热电机为变频加热；淘汰10套老旧磨具；2#车间和3#车间的有机废气改为2套活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧装置。项目技改完成后产品产量无新增，管材、管件型号尺寸变化、不再生产塑料船和模具，无新增用地。项目主要以聚乙烯颗粒和母料等为原料，通过干燥、模具合模、注塑、冷却、开模、检验、入库等工序生产检查井和管件；通过干燥、装模、挤出、冷却、切割、检验、

入库等工序生产管材。项目技改完成后依旧年产 7 万套塑料检查井、1.7 万吨管材、管件。根据环评结论，该项目符合《淄博市人民政府办公厅关于印发淄博市大武地下水富集区保护修复区划分方案的通知》（淄政办字〔2018〕18 号）、《淄博市人民政府办公厅关于印发淄博市大武地下水富集区建设项目准入实施细则的通知》（淄政办字〔2018〕46 号）、《淄博市人民政府关于同意调整大武地下水富集区保护修复区划分范围的批复》（淄政字〔2019〕26 号）以及《淄博市人民政府关于大武地下水富集区控制区、缓冲区内企业新建项目和技术改造事项的批复》（淄政字〔2019〕36 号）的要求，符合国家及当地政策要求，在落实各项污染防治措施的基础上，从环境保护角度可行，经研究，同意该项目按照环评工艺及地点进行建设。

二、该项目在建设及运营过程中必须严格落实环境影响报告表提出的各项环保要求，并须做好以下工作：

1. 加强原材物料管理，物料储存区、生产装置区、道路运输区地面水泥硬化；及时对地面进行清理，确保厂区地面干净、整洁。按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水管网系统，并采用有效的防渗措施。生活污水经化粪池暂存后，由环卫部门定期清运；冷却用水循环使用，不得随意外排。

2. 加强生产管理，强化源头控制。2#车间注塑、挤出工序产生的 VOCs 由集气罩收集经“活性炭吸附浓缩+RCO 催化燃烧装置”处理后，通过 20 米高 P3 排气筒排放；3#车间注塑、挤出

工序产生的 VOCs 由集气罩收集经“活性炭吸附浓缩+RCO 催化燃烧装置”处理后，通过 15 米高 P4 排气筒排放。确保废气有组织排放满足《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 1 有机化工企业或生产设施 VOCs 排放限值中其他行业 II 时段排放限值要求。

加强设备与场所密闭管理，采取有效的防范措施，有效控制无组织排放。严格按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）以及《重点行业挥发性有机物综合治理方案》中相关要求管理。确保废气无组织排放满足执行《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 3 厂界监控点浓度限值要求。

3. 按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。下脚料、不合格品经统一收集后返回一车间造粒生产线，作为原料回用于注塑、挤出的投料环节；生活垃圾由环卫部门统一清理外运，不得随意弃置；RCO 催化燃烧装置产生的废催化剂集中收集后存放在一般固废暂存处，定期由厂家回收处理；废活性炭属于危险废物，按照危险废物管理的相关规定妥善收集、储存，交由有资质的单位进行处理并做好转移台账记录，不得随意弃置。一般工业固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中要求管理，危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的相关规定进行

储存，固废转移建立完善的记录台帐，危险废物严格执行《危险废物转移联单管理办法》。

4. 合理规范布局，优先选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效减振、消音、隔声等措施，确保运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类功能区标准要求。

5. 该项目建成后，该项目主要污染物排放量应控制在该项目确认的总量控制指标之内，并严格按照《排污许可管理办法（试行）》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的申请、变更工作。各有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施。

6. 加强环境风险防范措施。企业应对各风险源设置完善的预防措施和应急预案，落实应急防范与减缓措施，防止事故发生。根据环境风险评价、环境应急预案和厂区实际现状，建设相配套应急装备和监测仪器，在非事故状态下不得占用，并定期进行维修保养；加强环境风险管理，对风险评价实行动态管理，保证事故发生时立即进入应急状态，确保环境安全。定期开展环境风险应急培训和演练，切实加强事故应急处理和防范能力。

三、建立健全环境管理制度，加强企业内部环保设施运行管理和操作人员的培训，不断提高其管理和实际运行操作能力，

确保各类污染物处理设施安全稳定运行和各项污染物长期稳定达标排放。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏；按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。落实报告表提出的环境管理及监测计划。

四、该项目若遇规划布局调整，须无条件停产并按规划要求进行搬迁，若遇环境信访或污染事件，经查实须立即停产整治。若该项目的性质、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，须重新向生态环境部门报批环境影响评价文件。环保设施的安装及改造，须符合安全方面的有关要求。

五、项目建成后，要按照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，及时组织建设项目竣工验收，经验收合格后方可正式投入使用。

2021年12月10日