

# 临港区环保分局建设项目环境影响评价文件拟审批情况的公示（2019.3.18）

根据《环境影响评价法》、《行政许可法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定和建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下6个项目作出审批意见，现将有关情况予以公示，公示期为2019年3月18日—2019年3月22日。

联系电话：0539-7660133

通讯地址：中兴商务企业发展中心19楼

邮 编：276624

序号	建设单位	建设地点、规模和主要建设内容	项目拟采取的污染防治措施	拟办意见	审查意见
1	临沂市智睿新能源有限公司	年产15000吨生物质颗粒项目。临沂市临港经济开发区团林镇黄所社区南750m处。主要建设内容为生产车间一座以及其他配套设施等。	上料、筛分粉尘通过集气罩收集后由脉冲除尘器除尘处理。生活污水排入化粪池，定期外运农田堆肥，不得外排。对主要噪声源采取基础减振、隔声、消声等措施。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置。	建设单位在严格落实环评提出的污染防治措施后，对周边环境的影响较小，能为环境所接受。从环境保护角度考虑，该项目建设可行。	新建，拟同意审批
2	临沂市竹安门业有限公司	临沂市临港经济开发区壮岗镇西村。年加工木门3000套项目。主要建设内容为生产车间、展厅、仓库和辅助用房等	压合、封边工序产生有机废气经集气罩收集后由活性炭吸附装置处理。下料、锯料、开槽工序产生粉尘经集气罩收集后由袋式除尘器处理。对主要噪声源采取基础减振、隔声、消声等措施。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置。	建设单位在严格落实环评提出的污染防治措施后，对周边环境的影响较小，能为环境所接受。从环境保护角度考虑，该项目建设可行。	新建，拟同意审批

3	山东盛阳管业股份有限公司	年产 10 万吨不锈钢制管项目。临港经济开发区大山路与 341 省道交汇处西侧。	管件制造车间废气经移动式粉尘净化设备进行收集净化处理。生活污水经化粪池处理后排入污水管网。噪声经减震、车间隔声、吸声和距离衰减等措施。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置。	建设单位在严格落实环评提出的污染防治措施后,对周边环境的影响较小,能为环境所接受。从环境保护角度考虑,该项目建设可行。	新建, 拟同意审批
4	山东临港有色金属有限公司	年产 60 万吨矿渣微粉项目。临沂临港经济开发区坪上镇黄海五路与坪南路交汇处	立体磨产生的废气经布袋除尘器收集。生活污水依托山东临港金属有限公司退城入园搬迁项目污水处理站处理达标后, 回用于该项目高炉渣冲渣, 无废水外排。噪声采取减震、车间隔声和距离衰减措施。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置。	建设单位在严格落实环评提出的污染防治措施后,对周边环境的影响较小,能为环境所接受。从环境保护角度考虑,该项目建设可行。	新建, 拟同意审批
5	汉疆生物工程有限公司	年产 10000 吨生物酶制剂项目。临沂临港经济开发区团林镇团林社区北 213m。主要建设内容包括生物酶制剂生产设施以及其他辅助工程和公用工程。	每套高速离心喷雾干燥设备配套 1 台旋风除尘器+1 台脉冲除尘器。喷雾干燥粉尘经 UV 光氧催化除臭装置(处理效率 80%)处理。种子培养仪器清洗废水、生活污水共同经化粪池处理后进行外运堆肥。生产过程中产生的噪声通过选用低噪设备、合理布局、设备基础加固, 车间墙体阻隔、加强绿化等措施。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置。	补充土地性质的相关材料,进一步论证生产过程中产生恶臭气体的环节是否会对周边环境带来影响。	新建, 相关材料补充完善后方可审批。

6	临沂海纳新型建材有限公司	年产 30 万吨干混砂浆项目。临沂市临港经济开发区状岗镇陈家老窝村	8 个筒仓仓顶粉尘经袋式除尘器处理。筛分粉尘经除尘器处理。搅拌粉尘经除尘器处理。包装粉尘经除尘器处理。生活污水经化粪池处理后外运堆肥，不外排。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置。	补充土地性质的相关材料。	新建，相关材料补充完善后方可审批。
7	临沂杰合隆纺织品有限公司	年加工 100 万件服装项目。临港经济开发区坪上镇振兴北路南侧	食堂油烟经油烟净化器处理后通过高于所在建筑 1.5m 排气口排放。生活污水经市政污水管网输送至临港经济开发区污水处理厂进行处理。对主要噪声源采取基础减振、隔声、消声等措施。一般固废按照报告表提出的处理处置措施进行处理。	建设单位在严格落实环评提出的污染防治措施后，对周边环境的影响较小，能为环境所接受。从环境保护角度考虑，该项目建设可行。	新建，拟同意审批