

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（2018.9.24）

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8个项目作出审批意见，现将有关情况予以公示，公示期为2018年9月24日—2018年9月28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	国网山东省电力公司临沂供电公司	莒南坊前110kV变电站第二电源工程项目。临沂临港经济开发区。全长15.65km。	施工期须合理布置施工场地、安排施工时间，对施工场地采取围挡、遮盖等措施，开挖时表层土、深层土分别堆放与回填。采取限速、禁鸣、适当喷水、对易起尘的建筑材料加盖篷布等措施。施工结束后及时恢复植被，做好工程后的生态恢复工作。严格落实环评报告表提出的各项环境风险防范措施。	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	临沂诺拉化工有限公司	年产30万吨甲醛、10万吨酚醛树脂项目。临沂临港化工产业园内。一期工程建设2条甲醛生产线和2条热塑性酚醛树脂生产线，二期工程建设2条甲醛生产线和3条热固性酚醛树脂生产线。	2#吸收塔处排放的尾气，经吸收塔吸收后通过四套尾气炉焚烧处理，焚烧后废气分别经1根20m高排气筒排放酚醛树脂反应釜不凝气通过集气管道引入5套碱液吸收塔+经活性炭吸附塔二级处理装置处理后分别经过1根15m排气筒排放。污水处理站产生的恶臭通过进行密闭收集后由引风机引入生物滤池，采用生物吸收降解方式净化后通过15m高排气筒排放。酚醛树脂工艺废水经“二次延时缩合反应+中和反应”的联合预处理后，与其它废水一起进入厂内综合污水处理设施，采用化学氧化+UASB厌氧+生物接触氧化工艺处理后，与生活污水一起通过污水管网排入临港经济开发区工业污水处理厂。合理布局，选择低噪声设备，对主要噪声源采取减振、隔声、消声等措施。一般固废按照报告书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。	未批先建，已立案处罚，拟同意审批

3	山东永安昊宇制管有限公司	年产120万吨无缝钢管项目。临沂临港经济开发区团林镇册河石村北370m。热连轧生产车间、热单轧生产车间、冷拔生产车间各1座、污水处理站、煤气发生站等公辅设施，以及配套的综合楼、研发中心、门卫等行政、生活辅助设施。	加热炉、退火炉烟气经“SCR脱硝+双碱法脱硫+静电除尘”（共3套）处理后通过3根30m高排气筒排放；喷氮喷硼砂粉尘、轧制粉尘、吹灰粉尘、锯管粉尘经“集气罩收集+布袋除尘器”（共5套）处理后通过5根15m高排气筒排放；酸洗槽酸雾经“酸洗槽两侧0.5m高侧吸式集气罩收集+酸雾吸收塔”（共2套）处理后通过2根15m高排气筒排放。项目磷化水洗废水、酸雾吸收塔外排废水、反应釜清洗废水经碱中和及混凝沉淀预处理后，与皂化水洗废水、脱硫系统排污水和生活污水一并进入厂内污水处理站，处理规模80m ³ /d，采用碱中和、混凝沉淀+生化处理工艺处理。合理布局，选择低噪声设备，对主要噪声源采取基础减振、隔声、消声等措施。一般固废按照报告书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	临沂市春雨粮油有限公司	年产1万吨花生油项目。壮岗镇下峪子村东230米。花生油生产设施以及辅助设施和公用工程等，新上一台2t/h燃气锅炉及1台40万大卡天然气导热油炉。	筛选工序粉尘、去石工序粉尘分别通过沙克龙收料后经袋式除尘器处理后，分别由1根15米高排气筒排放。炒籽炉天然气燃烧废气、蒸汽锅炉燃气废气和导热油炉燃气废气经低氮燃烧技术处理后各通过1根10米高排气筒排放。地面冲洗废水经隔油池处理后与生活污水及循环冷却排污水一并入化粪池处理后外运堆肥，不得外排。合理布置噪声源，针对噪声源位置及特点分别采取基础减振、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
5	临沂市誉福虫业养殖股份有限公司	年产6000吨虫粉项目。临沂市临港经济开发区壮岗镇高家山前村西南560m。新建虫粉生产线一条及辅助设施与公用工程等。	粉碎粉尘由管道收集经1套旋风除尘器+脉冲布袋除尘器处理后，通过1根15m高排气筒排放。项目产生的生活污水经厂区化粪池处理后外运堆肥，不得外排。运营期噪声选用低噪音设备并合理布置噪声源，针对噪声源位置及特点分别采取基础减振、隔声、消音等措施。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
6	临沂方盈建材有限公司	年产500万平方米装配式钢结构建筑项目。临沂市临港经济开发区团林镇东北部新环东路、耀晟木业西邻。两座1F厂房（1#厂房和2#厂房）、一座1F仓库及一座2F综合楼等。	项目抛丸粉尘经脉冲滤芯除尘器处理后通过15m高内径排气筒排放。生活污水经市政污水管网进入到临港经济开发区污水处理厂处理。选用低噪音设备并合理布置噪声源，针对噪声源位置及特点分别采取基础减振、隔声、消音等措施。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

7	临沂辛普森新能源技术有限公司	临沂临港经济开发区清洁能源供暖项目（一期工程）。临沂市临港经济开发区坪上镇、朱芦镇、团林镇、壮岗镇。在 32 个站点建设地源热泵、污水源热泵、多级复能系统或太阳能热泵等清洁能源供热系统（不包括供热管网建设）及公用工程和辅助工程等。	生活污水依托附近小区化粪池处理后经管网进入临港经济开发区各相应污水处理厂处理。选用低噪音设备并合理布置噪声源，针对噪声源位置及特点分别采取基础减振、隔声、消音等措施。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
8	临沂蓝科环保科技有限公司	年产 100 万吨环保建材项目。临沂临港经济开发区坪上镇大山社区麻峪子村东北 310m 处。主要利用现有车间建设收集库、破碎车间、生产车间、成品库。	破碎、筛分过程中产生的粉尘经集气罩收集+布袋除尘器处理后，通过 15m 高排气筒（1#）排放；搅拌粉尘、物料混合搅拌粉尘经密封集气罩收集+脉冲除尘器处理后，通过 15m 高排气筒（2#）排放。生活污水经化粪池处理后，外运堆肥，不得外排；生产废水经沉淀池处理后回用，不得外排。合理布局、设备基础加固，车间墙体阻隔，距离衰减、绿化降噪。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