

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（2018.5.17）

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 10 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 5 月 17 日—2018 年 5 月 23 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	临沂玫德庚辰金属材料有限公司	100 万吨铸造用生铁搬迁技术升级项目。黄海五路、坪南路、黄海六路、高新一路区间内。1 座 510m ³ 高炉、1 座 460m ³ 高炉、1 台 180m ² 的带式烧结机、1 套年产 50 万吨球团的链篦机—回转窑生产线，配套建设综合料场、成品库、铸铁车间、喷煤车间、制氧站、高炉鼓风机站、高炉煤气发电车间、全厂水处理系统、	烧结机头系统废气、球团焙烧烟气均采用四电场静电除尘器+石灰石—石膏湿法脱硫+湿式电除尘器进行处理，预留脱硝设施安装场地，处理达标后分别通过高度为 100m 的排气筒（P2、P9）排放；烧结机尾系统废气、烧结矿成品槽、筛分室及转运站废气和燃料破碎室及配料室废气均采用大灰斗长袋低压脉冲除尘器进行处理，处理达标后分别经过高度为 40m 的排气筒（P3、P4、P5）排放。球团配料室、回转窑废气以及球团产品在转运、储存的过程中产生的含尘废气均采用脉冲布袋除尘器对其进行处理，处理达标后分别通过 1 根 30m 高的排气筒（P6、P7、P8）排放。高炉槽上、槽下废气和高炉出铁场（含铸铁机）废气均采用长袋低压脉冲除尘器处理，处理达标后分别通过 1 根 30m 高排气筒（P10、P11）排放。4、原料厂产生的含尘废气、矿渣微粉车间产生的含尘废气均采用 1 套除尘系统处理后，分别通过 1 根 30m 排气筒（P1、P14、P15）排放。生产废水由 HRC 高密度澄清池、过滤器、加压泵站、污泥处理系统处理后全部回用到冲渣工序，不得外排；生活污水采用 A/O 生物接触氧化法处理后，回用到厂区道路喷洒及绿化，不得外排。选择低噪声设备，对主要噪声源采取减振、隔声、消声等措施，维持	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

		输配电设施、厂区物料转运系统、水渣微粉车间。	设备在良好的状态下运行。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。		
2	临沂市振坪新农村建设有限公司	临沂临港经济开发区大茅墩村北至大茅墩村南道路（气脉山东路）工程项目。朱芦镇大茅墩村西侧，全长1302.27米。1302.27米城市干道。	合理布置施工场地、安排施工时间，采取限速、禁鸣等措施。施工废水经沉淀后回用于施工区喷洒降尘。施工期产生的弃渣、弃土、建筑垃圾和生活垃圾应及时妥善处置。严格落实环评报告表提出的各项环境风险防范措施，确保风险事故情况下的环境安全。加强汽车尾气和道路扬尘污染控制。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	临沂市振坪新农村建设有限公司	临沂临港经济开发区大坡村至东石河村道路（坪上三路）工程项目，全长3268.22米。3268.22米城市干道。	合理布置施工场地、安排施工时间，采取限速、禁鸣等措施。施工废水经沉淀后回用于施工区喷洒降尘。施工期产生的弃渣、弃土、建筑垃圾和生活垃圾应及时妥善处置。严格落实环评报告表提出的各项环境风险防范措施，确保风险事故情况下的环境安全。加强汽车尾气和道路扬尘污染控制。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	山东凯隆炭素科技有限公司	年产80万吨预焙阳极项目。黄海九路以南，化工园区西路以东，南邻央企中铝公司煅后焦基地山东沂兴炭素新材料有限公司。一期、二期主体工程分别建设1座原料转运站（包括6座Φ20×18m石油焦仓）、1座煅烧车间（建设8台48罐煅烧炉）、1套余热利用系统（建设2台400万kcal/h导热油炉、6台7t/h中压余热锅炉、2台8t/h低压余热锅炉、1台9MW余热发电机组）、2座Φ20m×18m煅后焦仓、1座生阳极车间（建设2条	煅烧炉废气经配套SCR脱硝+石灰石—石膏湿法脱硫+湿式电除尘设施处理后通过60m高烟囱排放，SO ₂ 、NO _x 、烟尘等污染物排放浓度须满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表2标准，硫化氢和氨的排放浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）要求；VOCs排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准中非甲烷总烃标准；焙烧炉废气经配套喷淋降温+三电场电捕焦油器+石灰石—石膏湿法脱硫+湿式电除尘设施处理后通过60m高烟囱排放，SO ₂ 、NO _x 、烟尘等污染物排放浓度须满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表2标准；沥青烟和苯并[a]芘排放浓度须满足《山东省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB37/2375-2013）表3标准要求；石油焦破碎、输送、暂存等环节产生的粉尘须经1套布袋除尘器处理后通过1根高25m排气筒外排；煅后焦排料、震动输送除尘等环节产生的粉尘须经1套布袋除尘器处理后通过1根高25m排气筒外排；煅后焦仓进料、卸料除尘等环节产生的粉尘须经1套布袋除尘器处理后通过1根高25m排气筒外排；煅后焦中碎、筛分、配料、干混除尘等环节产生的粉尘须经2套布袋除尘器处理后通过2根高43m排气筒外排；煅后焦磨粉除尘等环节产生的粉尘须经2套布袋除尘器处理后通过2根高43m排气筒外排，粉尘排放浓度须满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表2标准和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准。沥青暂存、混捏、振动成型沥青烟气须经2套黑法吸附和电捕焦油器处理后通过2根高43m排气筒外排，沥青烟排放浓度须满足《铝工业污染物排放标准》（GB25465-2010）表5标准。项目生产废水主	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

		生阳极生产线)、1座沥青转运站(建设4台φ10×8m沥青保温罐)、2座焙烧车间(共建设2座36室14料箱环式焙烧炉)。	要包括化水装置排水、余热锅炉排水和净循环冷却系统排水,其中余热锅炉排水用于循环冷却系统补充利用;化水装置排水和净循环冷却系统排水用于补充生阳极直接冷却系统和煅烧炉脱硫系统等,不得外排。生活污水经厂区化粪池预处理后排入园区污水处理厂处理。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,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类功能区标准要求。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。		
5	山东临港有色金属有限公司	退城入园项目。黄海五路、坪南路、黄海六路、高新一路区间内。一期完成原料场、180m ² 烧结机、1座350m ³ 高炉、铸块机、循环冷却水房、环保设施等配套公辅的建设;二期完成另一座350m ³ 高炉的安装工作。	烧结工段中配料废气各产尘点由集气罩收集,经覆膜袋式除尘器处理后,通过20m高排气筒(1#)排放;烧结机头废气经双室四电场静电除尘+SCR脱硝+石灰石-石膏湿法脱硫+湿式电除尘处理后,通过50m高排气筒(2#)排放;烧结机机尾各产尘点由集气罩收集,经覆膜袋式除尘器处理后,通过30m高排气筒(3#)排放。高炉冶炼工段中高炉矿槽上料各产尘点由吸尘罩通过风管引至覆膜袋式除尘器处理后,通过20m高排气筒(4#-1、4#-2)排放;喷兰炭间各产尘点由集气罩收集,经覆膜袋式除尘器处理后,通过20m高排气筒(5#)排放;高炉出铁场经除尘管道进入覆膜袋式除尘器处理后,通过20m高排气筒(6#-1、6#-2)排放;高炉热风炉采用高炉煤气作为燃料,一期和二期工程每3座风热炉烟气分别经过高45m排气筒(7#-1、7#-2)排放;燃气锅炉采用高炉煤气作为燃料,废气经除尘管道进入湿式静电除尘器处理后,通过60m高排气筒(8#)排放;铸造烟气各产尘点由集气罩收集,经覆膜袋式除尘器处理后,通过20m高排气筒(9#)排放。3、双膛窑工段中石灰石贮运、破碎、筛分、双膛窑焙烧各产尘点均由集气罩通过除尘管道引至覆膜袋式除尘器处理后,通过15m高排气筒(10#)排放。各生产环节产生的废水经现状环境影响报告书中提出的措施处理后全部回用或综合利用,确保各污水处理设施正常、稳定运行;生活污水经厂内一体化污水处理装置处理,回用于高炉冲渣。全厂废水实现循环利用,零排放。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	临沂市鲁钰机械有限公司	减速机箱生产线扩建项目。壮岗镇壮岗东村东北460m。在原有厂区2#铸造车间内(无新增用地)安装1台中频电炉。	电炉熔炼过程产生的电炉烟尘通过电炉上方设置的集气罩收集后,由旋风除尘器+布袋除尘器处理后,通过15m高的9#排气筒排放;抛丸产生的粉尘经脉冲除尘器处理后,通过15m高的排气筒(5#、6#、7#、8#)排放;旧砂再生产生粉尘,经集气罩收集后,经旋风除尘+布袋除尘器处理后,通过15m排气筒(2#、3#、4#)排放。制作树脂砂型砂模过程中产生的醛类、酚类等有机化合物经集气罩收集后,经风机管道抽至光氧催化设备处理后,由15m高的排气筒(10#、11#)排放。通过选择低噪声设备,从源头上控制设备声级产生,对产噪设备基础加减振垫、设置声屏障措施。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	临沂市沃达机械有限公司	新增2台回火炉、1台气动抛丸机项目。壮岗镇壮岗东村东北80m。技改内容为在原有车间新增2台回火炉、1台气动抛丸机。	抛丸产生的粉尘经风机管道抽至脉冲布袋除尘器进行处理后，由15m高排气筒排放。通过选用低噪声设备，采取基础减振、隔声降噪措施。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	临沂临港经济开发区会岭粉丝经营部	年生产100吨粉条项目。壮岗镇陈家河村。主要建设粉条生产车间、冷库、仓库、办公及辅助用房、锅炉房及废气处理设施等。	该项目0.3t/h天然气锅炉采用天然气为燃料，经低氮燃烧处理后废气经1根8米高排气筒排放。上料粉尘由集气罩收集经布袋除尘器进行处理后由1根15m高排气筒排放。生活污水和生产废水统一进厂区污水处理站处理（采用水解酸化+好氧生物处理工艺，设计规模24m ³ /d）。通过合理布置噪声源，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
9	临沂临港经济开发区振邦新型建材有限公司	年产30万立方米加气混凝土砌块-板材生产线项目。壮岗镇东莲花汪村东50米。依托原有3座厂房和办公室、食堂，保留原有3个料仓，拆除原有球磨机和其他料棚，新上加气混凝土砌块生产线设备。	该项目筒仓粉尘经设置在筒仓顶部的多滤芯振动式除尘器处理后，由多滤芯振动式除尘器顶部排放；粉煤灰库的卸料粉尘经袋式除尘器除尘后通过1根15m高排气筒排放；直烧式燃气炉采用天然气为燃料，经低氮燃烧处理后燃烧废气由1根15米高的烟囱排放。生活污水进入化粪池处理后外运堆肥，不得外排。通过合理布置噪声源，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
10	山东金典坚果股份有限公司	农副产品生产加工项目。坪上镇文龙河社区东70米处。项目分两期建设，一期新增葡萄干生产线1条，葵仁生产线并入光板南瓜生产线；速冻板栗生产线并入二期建设内容；2t/h天然气锅炉变更为直烧式燃气炉。	直烧式燃气炉采用天然气为燃料，经低氮燃烧处理后废气由1根15m高排气筒排放。脱壳工序产生的粉尘收集后经袋式除尘器处理后经15m高排气筒排放。烘干工序恶臭采取加强车间机械通风与自然通风等措施；污水处理站产生的恶臭的处理单元采用全部加盖密封，并加强绿化等措施。项目废水通过污水预处理站处理后外排。通过合理布置噪声源，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