

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（2018.6.25）

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6月25日—2018年6月29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 | 山东旭坤玻璃制品有限公司 | 年产60000万只玻璃器皿项目。坪上镇坪上一村牛庙村东北275m。玻璃杯生产线11条、行列制壶机1条以及辅助生产设施和公用工程等。 | 窑炉燃料为两段式煤气发生站生产的煤气，底部煤气经旋风除尘器处理后与顶部煤气一并送至熔窑炉燃烧，燃烧后熔制废气经SCR脱硝设施、干式单碱脱硫、布袋除尘器处理后，经1根42m高排气筒排放。熔制废气经SCR脱硝设施+布袋除尘器处理后，经1根15米高排气筒排放。料仓顶部产生粉尘经1套布袋除尘器处理后经1根15米高排气筒排放。生活污水经化粪池处理后经污水管道引入临港经济开发区生活污水处理站处理达标后排至绣针河。选用低噪音设备，合理布置噪声源位置，针对噪声源位置和噪声的特点分别采用减振、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 | 山东域潇锆钛矿业股份有限公司 | 年处理20万吨锆钛粗精矿项目。团林镇埃沟一村。原料库、干选车间、湿选车间、电选车间、循环水池等。 | 项目共3台烘干炉，其中1台位于干选车间，燃烧废气经1根15m高排气筒（G1）排放；另外2台位于湿选车间，燃烧废气共经1根15m高排气筒（G2）排放。干选车间烘干炉出料口粉尘采用脉冲袋式除尘器处理后通过1根15m高排气筒（G3）排放；湿选车间烘干炉出料口粉尘采用二级旋风除尘器、滤筒除尘器处理后无组织排放。项目生产废水经多级沉淀池处理后回用于生产工序，不得外排；生活污水采用地埋式生物接触氧化法处理技术进行深度处理。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 |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|---|---|----------|
| 3 | 临沂临港经济开发区顺盛农用车配件有限公司 | 年产 5500 吨农用车配件搬迁项目。坪上镇马家庄村西 660m。新建 1 台 1t/h 中频感应电炉、农用车配件生产设施以及辅助设施和公用工程等。 | 电炉熔炼烟尘、抛丸机抛丸粉尘分别经集气系统收集后，由引风机引入袋式除尘器处理后，通过 15m 高排气筒（1#、2#）排放。生活污水经厂区内化粪池处理后排入市政污水管网。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 | 临沂耀晟木业有限公司 | 年产 5 万吨生物质成型燃料项目。临沂临港经济开发区团林镇北泉子村北 660 米。生物质成型燃料生产设施以及辅助设施和公用工程等。 | 项目投料、筛分粉尘分别通过设置在投料口、滚筒筛分机上方的集尘罩（2 个）、干燥粉尘经干燥机排气口连的集尘管道收集后，共同经 1 套脉冲布袋除尘器处理后，通过 1 根 15 米高的排气筒（1#）排放；干品料仓进出料粉尘分别通过干品料仓进出口设置的集尘罩（2 个）、风选粉尘经风选系统排气口连接的集尘管道收集后，共同经 1 套脉冲布袋除尘器处理后，通过 1 根 15 米高的排气筒（2#）排放；制粒、冷却粉尘分别通过制粒机和冷却机排气口连接的集尘管道收集后，共同经 1 套脉冲布袋除尘器处理后，通过 1 根 15 米高的排气筒（3#）排放。生活污水进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 |
| 5 | 临沂旭友石化有限公司 | 临港区旭友加油站项目。临沂临港经济开发区坪上镇竹园村东南 1200 米。罩棚、站房及附属建筑。项目油罐总储量为 90m ³ ，均为埋地式储罐，其中汽油罐 2 个，公称容积均为 30m ³ ；柴油罐 2 个，公称容积为 30m ³ ，单枪单油品加油机 2 台，双枪单油品加油机 2 台，双枪双油品加油机 2 台。 | 营运期项目储油罐大小呼吸、卸油工序、加油工序产生的烃类气体通过采用三次油气回收装置、埋地式工艺安放储罐、汽油罐和柴油罐的通气管分开设置以及要求加油站加强操作人员的业务培训和培训，严格按照行业操作规程作业等措施。生活污水经化粪池处理后外运堆肥，不得外排。选用低噪音设备，根据噪声产生的位置和特点分别采取加设吸声罩、减振、隔音等措施。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 |

| | | | | | |
|---|--------------|---|--|---|----------|
| 6 | 莒南六和养殖有限公司 | 演马猪场年存栏 6000 头种猪项目。临港产业区壮岗镇演马村西北约 760m 处。新建分娩舍、妊娠舍、代转舍、隔离舍、后备舍及宿舍楼等建筑物 | 新上 1 台 0.2t/h 天然气锅炉采用低氮燃烧技术，燃烧废气经 15m 排气筒排放。污水处理站通过采取收集池加盖并喷洒除臭剂，同时采用生物除臭工艺，利用生物滤池除臭技术，对污水预处理系统、厌氧处理系统及污泥处理系统各处理构筑物产生的臭气进行收集及处理后。有机肥加工过程粉碎过筛粉尘经袋式除尘器处理后，经 15m 高排气筒排放。场区废水通过场区污水处理站采用“预处理+固液分离+初沉气浮+UASB 反应器+A/O 反应池+终沉池”处理工艺（200m ³ /d）处理。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。 | 新建，拟同意审批 |
| 7 | 山东临港有色金属有限公司 | 年产 22 万吨精密铸造项目。黄海五路、坪南路、黄海六路、高新一路区间内。铸造车间一、铸造车间二、精密铸造车间、加工车间和砂再生车间等主体工程各 1 座、废气处理设施等环保工程、综合服务楼、配电室、空压机站等辅助配套设施。 | 铸造车间内电炉烟气、转运球化烟气分别经旋风集气罩和顶吸罩收集合并后，须经一套布袋除尘器处理后，通过 20m 高排气筒达标排放；烘烤器须采用低氮燃烧，废气经集气罩收集后通过 20m 高排气筒排放；浇注冷却废气须经侧吸式集气罩收集后，采用光催化氧化、活性炭吸附和布袋除尘器处理后，经 20m 高排气筒排放；滚筒落砂废气、抛丸废气、打磨废气须经布袋除尘器处理后，通过 20m 高排气筒达标排放；EPS 发泡废气须经光催化氧化和活性炭吸附装置处理后，通过 20m 高排气筒达标排放；制芯废气须经三乙胺处理装置处理后，通过 20m 高排气筒达标排放；砂处理系统废气须经布袋除尘器处理后，通过 27m 高排气筒达标排放；加工车间内水性漆喷涂废气须经过滤棉过滤、光催化氧化和活性炭吸附处理后，通过 20m 高排气筒排放；机加工废气须经布袋除尘器收集后，通过 20m 高排气筒排放；烘干炉须采用低氮燃烧器，废气经 20m 高排气筒排放；砂再生车间内旧砂收集、破碎、研磨筛分须在密闭空间进行，含尘废气经布袋除尘器处理后，通过 20m 高排气筒排放；焙烧炉废气须采用 SNCR 和布袋除尘器处理后，通过 20m 高排气筒排放。拟建项目无生产废水排放，生活污水产生量为 18.02m ³ /d。生活污水依托在建的山东临港有色金属有限公司退城入园搬迁项目生活污水处理站处理。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 |

| | | | | | |
|---|------------|---|--|--|-----------------|
| 8 | 玫德集团临沂有限公司 | 短流程工艺年产 20 万吨高性能流体输送配件项目。团林镇庐山东路。熔炼车间，金属表面处理车间，加工车间，表面涂装车间，包装车间，成品仓库，以及与之配套的公辅设施。 | <p>铸造工段中电炉烟尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 3 根 15m 高排气筒排放；冲天炉废气经炉内石灰石脱硫+旋风除尘+多管除尘+布袋除尘处理后经 1 根 20m 高排气筒排放；冲天炉炉前烟尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 1 根 15m 高排气筒排放；喂丝球化烟尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 3 根 15m 高排气筒排放；浇注及冷却段废气经集气罩收集后经袋式除尘器+光催化氧化装置处理后经 12 根 15m 高排气筒排放；落砂、滚筒粉尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 12 根 15m 高排气筒排放；六角筛和沸腾床产生的粉尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 5 根 22m 高排气筒排放；砂处理过程中输砂粉尘、型砂混砂粉尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 5 根 22m 高排气筒排放；砂芯及芯头破碎经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 2 根 22m 高排气筒排放；焙烧炉燃天然气废气袋式除尘器处理后经 2 根 22m 高烟囱排放；再生砂输砂粉尘，覆膜砂壳芯机投料、覆膜砂投料、覆膜砂混砂线粉尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 2 根 22m 高排气筒排放；制芯废气经水喷淋+光催化氧化处理处理后经 7 根 15m 高排气筒排放。半加工、机加工工段中抛丸粉尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 8 根 15m 高排气筒排放；修磨粉尘经集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 1 根 15m 高排气筒排放；退火炉燃天然气废气经 2 根 15m 高烟囱排放。表面处理工段中酸洗废气经侧吸罩+车间半密闭收集+酸雾吸收塔处理后经 1 根 15m 高排气筒排放；热镀锌废气经集气罩收集后经袋式除尘器+水吸收装置处理后经 3 根 15m 高排气筒排放；热镀锌锅燃天然气废气经 1 根 15m 高烟囱排放；电泳槽（6t/h）废气半密闭收集后与固化炉废气一起经臭氧+微纳米气泡氧化塔处理后经 1 根 15m 高排气筒排放；电泳槽（10t/h）废气半密闭收集后与电脉固化炉废气、喷塑预热、粉末喷涂固化炉有机废气一起经臭氧+微纳米气泡氧化塔处理后经 1 根 15m 高排气筒排放；粉末喷涂粉尘经设备自带旋风除尘+滤芯除尘处理后经 1 根 15m 高排气筒排放；热洁炉燃天然气废气经 2 根 15m 高烟囱排放；喷涂过程产生的漆雾、有机废气和烘干箱烘干过程中产生的有机废气经管道收集后一并经“玻璃纤维棉过滤（二级过滤）+光催化氧化+低温等离子”处理后经 1 根 15m 高排气筒排放。污水处理厂投运前，拟建项目酸洗后水洗废水、酸雾吸收塔排污水、水吸收装置排污水一并经中和沉淀后，回用于水激渣补水；酸洗前水洗废水、电泳前水洗废水经隔油预处理，制芯废气水喷淋装置废水经芬顿氧化预处理后，与外热风长炉龄水冷炉循环冷却排污水、中频感应电炉循环冷却排污水、水冷槽排污水、电泳槽循环冷却排污水、电泳液超滤装置冲洗废水、纯水制备废水和生活污水一并进入厂内污水处理站处理。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。</p> | <p>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。</p> | <p>新建，拟同意审批</p> |
|---|------------|---|--|--|-----------------|