**新疆维吾尔自治区生态环境厅关于新疆东方希望碳素有限公司年产6万吨阴极炭块项目环境影响报告书的批复**

新疆维吾尔自治区生态环境厅关于新疆东方希望碳素有限公司年产6万吨阴极炭块项目环境影响报告书的批复

新疆东方希望碳素有限公司：

　　你公司《关于〈新疆东方希望碳素有限公司年产6万吨阴极炭块项目环境影响报告书〉的审批申请》(新碳文〔2017〕8号)及所附相关材料收悉。经研究，批复如下：

　　一、新疆准东经济技术开发区位于昌吉州吉木萨尔县、奇台县境内，规划面积246.9平方公里。2017年3月，自治区环保厅出具了《关于新疆准东经济技术开发区总体规划(2012-2030)修改(2015)环境影响报告书的审查意见》(新环函〔2016〕98号)。

　　新疆东方希望碳素有限公司年产6万吨阴极炭块项目(以下简称“本项目")位于准东经济技术开发区五彩湾南部产业园区、企业现有厂区内、在建年产10万吨碳电极项目南侧，占地18.552公顷。本项目以液体改质沥青、人造石墨、低温电煅无烟煤、煅后石油焦和冶金焦等为主要原料，分两期建设，一期工程建设一条3万吨/年石墨质阴极生产线，二期建设一条3万吨/年石墨化阴极生产线，主要生产工序包括预处理、中碎、制粉、配料、混捏、成型、阴极焙烧(二期工程含石墨化)和机加工等，合计年产6万吨阴极炭块。一期工程主要建设内容为：(1)主体工程，新建低温电煅无烟煤转运及预处理系统、人造石墨转运及预处理系统、中碎筛分系统、磨粉系统、配料系统、混捏系统、成型系统各1套，34炉室敞开式环式焙烧炉1台(配置燃烧数控及烟气净化控制系统)，多工位电极加工生产线2套。(2)辅助工程，包括固体原料储存库、成品仓库、循环水系统等。(3)公用工程，配套艰涩给排水管网、消防管线、导热油站(生产供热依托东炭二期预焙阳极项目)、变配电站、办公楼、食堂浴室等。(4)环保工程，包括15套除尘系统，混捏烟气治理系统和焙烧烟气净化装置各1套，地下焦油罐、事故水池(200立方米)各1座。二期工程主要建设内容为：(1)主体工程，新建煅后石油焦焦转运及预处理系统、人造石墨转运及预处理系统、中碎筛分系统、磨粉系统、配料系统、混捏系统、成型系统各1套，54炉室敞开式环式焙烧炉1台(配置燃烧数控及烟气净化控制系统)，10台Ⅰ型内串石墨化炉二组，多工位电极加工生产线2套。(2)辅助工程，包括固体原料储存库、成品仓库、循环水系统等。(3)公用工程，配套艰涩给排水管网、消防管线、导热油站(生产供热依托东炭二期预焙阳极项目)、变配电站、办公楼、食堂浴室等。(4)环保工程，包括6套除尘系统，混捏烟气治理系统、焙烧烟气净化装置和石墨化炉烟气净化装置各1套。项目总投资40589万元，其中环保投资2047.5万元。

　　根据新疆化工设计研究院有限责任公司编制的《新疆东方希望碳素有限公司年产6万吨阴极炭块项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)的评价结论、自治区环境工程评估中心关于《报告书》的技术评估报告(新环评估〔2017〕305号)、自治区排污权交易储备中心关于本项目主要污染物排放控制核定报告(新环排权审〔2017〕123号)以及昌吉回族自治州环保局关于《报告书》的审查意见(昌州环函〔2017〕163号)，该项目建设基本符合《新疆准东经济技术开发区总体规划(2012-2030年)》(2015年修订)、规划环评及其审查意见要求，在落实《报告书》提出的各项环境保护措施后，污染物可以达标排放，环境不利影响能够得到缓解和控制。因此，我厅原则同意你公司按照《报告书》所列项目性质、规模、地点、采用的工艺及环境保护措施建设。

　　二、在项目设计、建设和环境管理中要认真落实《报告书》提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时"制度，确保各类污染物稳定达标排放，并达到以下要求：

　　(一)严格落实废气治理措施，避免影响区域环境空气质量。各装置应配套的废气治理设施应与主体工程同步建成，严格控制入炉原料含硫量，环保设施处理能力、效率应满足需要，并确保各项污染物达标排放。低温电煅无烟煤、人造石墨、煅后石油焦固体原料输送过程中产生的含尘废气经3套布袋除尘器处理后由20米高排气筒排放;人造石墨、残损产品中碎筛分工段，低温电煅无烟煤中碎筛分工段，以及煅后焦中碎筛分工段含尘废气经3套布袋除尘器处理后由20米高排气筒排放;一、二期磨粉系统和配料系统含尘废气经3套布袋除尘器处理后由20米高排气筒排放;混捏工段废气经电捕焦油器+布袋除尘器处理后由30米高排气筒排放，进出料口废气经电捕焦油器处理后由20米高排气筒排放;成型系统废气经静电捕集装置处理后由20米高排气筒排放;焙烧工段废气经喷淋+电捕焦油装置处理后由65米高排气筒排放;转运站废气经2套布袋除尘器处理后由20米高排气筒排放;二期工程石墨化炉烟气经移动式侧吸风装置+布袋除尘+碱喷淋装置处理后由55米高排气筒排放，机加工车间废气经布袋除尘器处理后由20米高排气筒排放。其中原料破碎筛分、输送、磨粉和机械加工等工序含尘废气中颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求;混捏、焙烧、煅烧及石墨化工序废气中颗粒物、二氧化硫和沥青烟排放浓度须满足《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)要求;混捏、焙烧、煅烧及石墨化工序废气中氮氧化物和苯并芘(B[a]p)排放浓度和排放速率须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准限值要求。

　　认真落实原辅料装卸、储运等工序的扬尘控制措施，原料特别是颗粒较小的物料和产品露天堆场应采取全封闭仓库储存措施，厂界各项大气污染物须符合无组织排放浓度限值要求。

　　(二)按照“清污分流、分质处理、梯级利用"原则，完善废水收集、处理、回用系统，严格落实节水和水污染防治措施。浊循环系统废水，经新疆东方希望有色金属有限公司工业废水处理站处理后回用;生活污水经新疆东方希望有色金属有限公司生活污水处理站处理后回用。

　　厂区采取分区防渗措施，并做好地下水、土壤监测。严格按照规范和标准要求，强化本项目混捏成型车间、焙烧车间、装置机泵、润滑油站、地下焦油储罐、循环水场和地下污水管线等区域防渗，定期排查风险，杜绝跑冒滴漏事故发生，避免污染地下水;在厂区地下水上游和下游区域分别设置地下水对照井、监测井，定期监测地下水指标，发现异常应及时采取相应措施。

　　(三)落实噪声污染防治措施。采取选择低噪声设备、基础减振、建筑隔声等降噪措施。厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

　　(四)做好固体废物收集、贮存、综合利用和处置工作。严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中相关要求设置规范的固体废物暂存场所，设立标识牌，按照规定妥善处置(处理)固体废物特别是废焦油及焙烧烟气粉尘等危险废物。

　　(五)强化环境风险防范和应急措施。工业园区应建立区域应急联动机制，企业应建立严格的环境与安全管理体制，制订完善的环保规章制度，按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》(环发〔2010〕113号)要求做好环境应急预案的编制、评估和备案等工作，并定期演练。严格操作规程，做好运行记录，定期检修，发现隐患及时处理，杜绝盲目生产造成非正常工况及事故排放对环境产生影响。

　　(六)按照规定设置规范的污染物排放口、安装污染物在线连续监测系统并与环保部门联网，建立完善的污染物监测体系，定期开展废气监测和环境空气质量监测，强化环境管理和跟踪监测，发现异常应及时采取相应措施。积极探索煅烧炉烟气脱硫除尘技术，进一步削减大气污染物排放量。

　　(七)按规定设置卫生防护距离。根据《非金属矿物制品业卫生防护距离第4部分：石墨碳素制品业》(GB18068.4-2012)设置合适的卫生防护距离，在防护距离范围内不得规划和建设居民集中区、医院、学校、食品企业、精密仪器制造加工企业、加油站、易燃易爆及危险物品储存库等环境敏感设施，以及其它严防污染和环境风险的建设项目。

　　(八)开展工程环境监理，在施工招标文件、施工合同和工程监理合同文件中明确环保条款和责任，建立专项档案备查。

　　三、在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环保要求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

　　四、工程运行期必须严格执行区域污染物排放总量控制要求，确保工程实施后各类污染物排放总量控制在核定的指标内。严格控制颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯并芘(B[a]p)和挥发性有机物排放。

　　五、你公司应按《报告书》及批复要求，落实各项环保设施建设。经项目竣工环保验收合格后，方可正式投入生产。如项目的性质、规模、生产工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须报我厅重新审批。自环评文件批准之日起满5年，工程方开工建设，环境影响评价文件应当报我厅重新审核。

　　六、你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的报告书分送昌吉回族自治州环保局、准东经济技术开发区环保局和吉木萨尔县环保局，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

2017年12月27日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/458ae3d9f33586dab91c4bf23f430c01bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/458ae3d9f33586dab91c4bf23f430c01bdfb.html" \t "_blank)