

“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司将环境保护设施纳入项目初步设计，环保设施设计符合规范要求，初步设计中设计了环境保护篇章，落实了污染防治和生态破坏的措施，落实了环境保护设施投资。

1.2 施工简况

我公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了充分保证，本项目建设过程中实施了环境影响报告书及其批复中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目属于新建项目，于 2015 年 8 月正式开工建设，公司于 2017 年 12 月 27 日首次向吕梁市环境保护局申领到排污许可证，编号为 9114118134686966XC001P，自此公司正式进入持证排污、按证排污的时期。2020 年 12 月公司对排污证进行了变更及延续并通过审批，有效期为 2020 年 12 月 27 日至 2025 年 12 月 26 日。现本项目的�主要环保设施均已完善并正常使用，生产负荷达到 75%以上，具备竣工验收监测的条件。

2020 年 6 月，公司成立验收工作组，编制了验收监测方案并通过内部讨论及评审。2020 年 8 月~9 月，委托山西蓝天大地环境检测有限公司（资质认定证书编号：160412050995）对本工程备煤系统除尘、焦炉脱硫脱硝设施、装煤除尘、推焦除尘、推焦车载除尘、硫铵除尘、锅炉脱硫脱硝设施、无组织废气（炉顶、煤场、厂界）、废水（生化站出水、熄焦补水口、熄焦池内）及厂界噪声进行了监测，各项污染物均满足验收标准限值。

2020 年 10 月 6 日，公司组织专家及管理部门对项目建设情况进行现场检查，开展了验收工作研讨会，5 位应邀专家及 4 位管理部门代表就本项目实际建设情况提出了比较针对性的建议，为后续验收工作提供了技术帮助。

2021 年 7 月，干熄焦系统稳定运行后，委托山西美锦环保咨询服务有限公司（资质认定证书编号：180412050895）对干熄焦环境除尘、焦炭转运除尘、筛分除尘进行了补充监测，另外对焦炉脱硫脱硝设施、推焦车载除尘、厂界无组织废气及厂界噪声进行了

重新监测。

2021年7月，我公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于做好建设项目环境保护管理相关工作的通知》等文件的要求以及现场检查意见，结合现场实际建设情况，并对照验收监测报告，补充完善了竣工环境保护验收报告，对本项目进行自主验收。

2021年7月18日组织验收工作组开展评审会提出验收意见，最终得到验收合格的结论。验收报告编制完成后，在环评论坛网站进行了公示。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到公众的反馈意见及投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

1、环境管理机构

本公司成立专门的环境管理委员会主任1名，副主任2名，成员12名。负责管理建设期、运行期的环境保护监督、管理与监测工作。此外还成立了环境保护科，有科长1名，副科长1名，档案管理员1名，环保技术人员3人。

2、环境管理制度

我公司环保部门根据本厂的特点健全必要的环境管理规章制度，环境管理制度包括：①企业环境保护管理条例；②环境质量管理规程；③环境管理的经济责任制；④环境技术管理规程；⑤环保业务的管理制度；⑥环境管理岗位责任制；⑦环境污染事故管理规定。

2.1.2 环境风险防范措施

我公司编制了《山西金达煤化工有限公司突发环境事件应急预案》，并上报吕梁市生态环境局孝义分局进行了备案（备案编号：141181-2021-024-H）。预案中明确了区域应急联动方案，公司按照预案组织进行演练。

2.1.3 环境监测计划

公司已按要求配备了废水的COD、氨氮、流量；焦炉烟囱的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物；装煤、拦焦及干熄焦地面站的颗粒物、二氧化硫；锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的自动监测仪器设备，在焦炉烟囱、锅炉烟囱、地面站排气筒安装在线监

测装置。焦炉烟囱及其旁路安装型号为安荣信科技有限公司 LFS1000-MO、上海何如自控技术有限公司 APNA-370 的烟气在线监测仪，于 2019 年 1 月 11 日联网上传数据。锅炉烟囱安装型号为安荣信科技有限公司 LFS1000-MO、崛场仪器有限公司 APNA-370 的烟气在线监测仪，于 2019 年 12 月 16 日联网上传数据。装煤、推焦地面站自动监测设备型号是中节能天融科技有限公司 TR216B、TR2294、TR2478B，同时于 2018 年 9 月 18 日联网上传数据。干熄焦地面站自动监测设备型号是安荣信科（北京）有限公司、上海何如自控技术有限公司的 A RX-LFS800、IM-2000EDL 型烟气排放连续监测系统。

同时公司按照排污许可证的要求制定自行监测方案，并委托山西绿澈环保科技有限公司定期开展自行监测，真正做到按证排污。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减

根据孝义市环境保护局 2018.1.29 发布的《关于孝义市焦化企业兼并重组工作实施进展情况的说明》，通过淘汰取缔孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦二厂)、孝义市东正冶金化有限公司等 15 户焦化企业 557 万吨产能、削减二氧化碳 2137.02 吨，削减氮氧化物 5706.75 吨，削减烟尘 2647.5 吨，削减粉尘 3035.97 吨，削减苯并芘 11.4 吨。对孝义市红沟煤焦有限公司、孝义市金达煤焦有限公司等 10 户保留焦化企业进行脱硫脱硝提标改造，均已完成，可削减二氧化硫 264.8 吨、削减氮氧化物 2578.5 吨、削减烟尘 31.16 吨、削减粉尘 46.74 吨，大幅降低污染物排放量，切实了改善环境质量。

2.2.2 居民搬迁

根据 2020 年 8 月 24 日梧桐镇人民政府《关于山西金达煤化工科技有限公司 235 万吨/年焦化项目卫生防护距离内居民搬迁的承诺》的请示（梧政字【2020】69 号），2020 年 9 月 4 日孝义市人民政府办公室以对该请示予以了批复（孝政办函【2020】29 号）。金达焦化项目搬迁任务中中王屯、东王屯、西王屯目前还剩 165 户未搬迁，承诺 2021 年底完成全部搬迁工作。

2.3 其他措施落实情况

项目验收不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等，无需整改。

3 整改工作情况

无整改内容。

山西省孝义市环境保护局

孝义市环境保护局 关于孝义市焦化企业兼并重组工作 实施进展情况的说明

根据省政府《关于山西省焦化行业兼并重组的指导意见》（晋政发〔2011〕29号）、《关于印发山西省焦化行业兼并重组实施方案的通知》（晋政发〔2012〕15号）和省焦化兼并重组工作领导小组《关于全省焦化行业兼并重组企业分类及推进措施的通知》（晋焦兼并字〔2013〕1号）、《关于印发加快推进焦化行业兼并重组行动方案的通知》（晋焦兼并字〔2013〕2号），以及孝义市政府《孝义市焦化企业兼并重组环境综合整治工作实施方案》（孝政发〔2014〕59号）文件精神，为抓住全省焦化行业兼并重组机遇，加快淘汰落后产能，通过关小上大，产业集聚、化产引领等途径，全面提升我市焦化产业，我市依托千万吨级新型煤化工循环经济园区，大力推进焦化行业兼并重组，分类采取，分批淘汰的推进措施。到目前为止，工作进展如下：

一、淘汰取缔孝义市金岩电力煤化工有限公司（机焦二厂）、孝义市东正冶金化工有限公司、孝义市河东煤焦有限责任公司、孝义市金玺煤焦有限公司、孝义市华德煤焦有限公司、孝义市佳旗煤焦有限公司、山西孝义福立煤焦化工股份

有限公司、孝义市辰鸣煤焦有限公司、山西海华煤化工有限公司、山西离柳焦煤集团有限公司、孝义市骏业焦化有限责任公司、孝义市星辰煤化有限公司、孝义市煤化总厂、孝义市恒山焦化有限公司和孝义市红塔煤焦有限公司共15户焦化企业，为焦化项目规模化发展腾出环境资源，通过淘汰取缔，共淘汰产能557万吨，削减二氧化碳2137.02吨，削减氮氧化物5706.75吨，削减烟尘2647.5吨，削减粉尘3035.97吨，削减苯并芘11.4吨，其余市域内被兼并重组的焦化企业均按照国家 and 省年度焦化行业淘汰要求已如期关闭淘汰。

二、着力提升改造保留焦化项目：现保留的孝义市金岩电力煤化工有限公司(机焦一厂)、孝义市红沟煤焦有限公司、孝义市金达煤焦有限公司、孝义市鹏飞实业有限公司、山西东义煤电铝集团煤化工有限公司、山西省孝义市新禹煤焦有限责任公司、山西楼东俊安煤气化有限公司、孝义市卫鸿高硫机焦有限公司、山西金晖煤焦化工有限公司、山西曜鑫煤焦有限公司共10户焦化企业完成焦炉精脱硫、脱硝等污染防治设施提质提标建设。通过对现保留的企业加强监管，提质提标改造后，可削减二氧化硫264.8吨、削减氮氧化物2578.5吨、削减烟尘31.16吨、削减粉尘46.74吨，大幅降低污染物排放量，切实了改善环境质量。

孝义市环境保护局
2018年1月29日



梧桐镇人民政府文件

梧政字〔2020〕69号



梧桐镇人民政府 关于山西金达煤化工科技有限公司235万吨 /年焦化项目卫生防护距离内居民搬迁的 承 诺

孝义市人民政府：

焦化项目卫生防护距离内居民搬迁工作事关群众切身利益、企业可持续发展和区域环境安全，是一项重大的民生工程。按照市政府“产业向园区集中、人口向新区集中”的总体规划，近年来，在市政府、经济开发区的大力支持帮助下，梧桐新区一期工程已建设完工，1035余户2781居民已经搬迁入住。今年，镇政府加强组织领导，认真做好规划选址、资金筹措、建设标准、补偿安置、居民就业等方面工作，

加快梧桐新区二期工程建设，着力推进剩余居民搬迁安置。现就该项目卫生防护距离内居民搬迁进展情况承诺如下：

一、项目基本情况

山西金达煤化工科技有限公司 235 万吨/年焦化项目选址位于山西孝义经济开发区，卫生防护距离内涉及梧桐镇中王屯村、西王屯村、东王屯村。该项目一期 150 万吨/年经山西省经济和信息化委员会（晋经信能源函【2015】355 号）备案，二期 85 万吨/年经孝义市经济和信息化局（孝经信审批函【2018】67 号）备案。

二、居民搬迁规划及进展情况

梧桐新区二期工程选址在金晖小学东南，占地面积 180 亩，规划建筑面积 30 万 m²，可安置居民 4000 户 13000 人。上述项目卫生防护距离内所涉及村庄包括中王屯、西王屯、东王屯三村，应搬迁安置村民 1200 户 3395 人，现梧桐新区已搬迁安置 1035 户 2781 人。（其中：中王屯 283 户 960 人、西王屯 295 户 831 人、东王屯 457 户 990 人），剩余未搬迁 165 户 614 人（其中：中王屯 20 户 67 人、西王屯 51 户 169 人、东王屯 94 户 378 人）。

三、搬迁费用：由山西金达煤化工科技有限公司承担。由山西煤化工科技有限公司负责承建，所涉村居民进行房屋置换。

四、承诺时限：上述项目卫生防护距离内剩余居民将会全部搬迁到梧桐新区，其中在建的安置房建设工程共可安置219户（可满足未搬迁的165户），我镇将制定剩余居民房屋征收补偿及搬迁安置具体实施方案，并提交镇人代会审核通过，其中中王屯村20户67人、东王屯94户378人于2021年8月完成搬迁安置，西王屯51户169人于2021年底全部完成搬迁安置。

五、保障措施：针对山西金达煤化工科技有限公司焦化项目剩余居民搬迁工作，我镇已成立以镇党委书记为组长的搬迁工作领导小组，分工包片具体组织实施，全力做好搬迁居民的思想工作、搬迁建设和村民补偿安置工作，及时解决搬迁安置过程中遇到的困难和问题。督促企业积极落实资金，确保搬迁建设工作顺利进行，如期完成。

梧桐镇
申报开发及搬迁方案
经
请示妥洽于原则同意
该承诺方案。
2020.9.4



孝义市人民政府办公室

孝政办函〔2020〕29号

孝义市人民政府办公室 关于山西金达煤化工科技有限公司 235万吨/年焦化项目卫生防护距离内居民搬迁 请示的批复

梧桐镇人民政府：

你单位《关于山西金达煤化工科技有限公司235万吨/年焦化项目卫生防护距离内居民搬迁的请示》（梧政字〔2020〕69号）已收悉。经研究，原则同意你单位制定的搬迁规划。请严格按照环评手续办理相关要求和市政府第五十三次常务会议精神，认真落实搬迁规划，确保如期完成项目卫生防护距离内居民搬迁安置工作。


孝义市人民政府办公室
2020年9月4日