

孝义市人民政府

孝政函〔2021〕27号

孝义市人民政府 关于落实山西金达煤化工科技有限公司235万吨/年 二期85万吨/年调整为215万吨/年二期65万吨/年 焦化项目区域削减方案承诺的函

省生态环境厅：

山西金达煤化工科技有限公司235万吨/年二期85万吨/年焦化项目于2018年10月19日以孝经信审批函〔2018〕67号备案。根据《山西省人民政府办公厅印发山西省焦化行业压减过剩产能打好污染防治攻坚战行动方案的通知》（晋政办发〔2019〕66号）和《山西省焦化行业压减过剩产能专项工作领导小组办公室关于明确压减过剩焦化产能验收标准的通知》（晋焦压减组办函〔2019〕2号）文件要求，我市对该公司235万吨/年二期85万吨/年焦化项目核减20万吨/年焦化产能，核减后该公司拥有合法有效产能215万吨/年二期65万吨/年。

根据环保部办公厅《关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知》（环办〔2014〕30号）中“排放二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机污染物的项目，必须落实相

关污染物总量减排方案，上一年度环境空气治理相关污染物年平均浓度不达标的城市，应进行倍量削减替代”的规定，我市针对山西金达煤化工科技有限公司215万吨/年二期65万吨/年焦化项目，制定了区域削减方案，并明确了相应的削减量来源和完成时间，相应的污染物削减量未用于其他建设项目削减替代。

我市承诺，在山西金达煤化工科技有限公司215万吨/年二期65万吨/年焦化项目建成投产前，将不断严格过程监管，督促企业强化目标导向，细化工作举措，确保削减方案每项措施都不折不扣完成。



抄送：市委、市政府有关领导。

吕梁市生态环境局孝义分局文件

孝环字〔2021〕77号

吕梁市生态环境局孝义分局 关于山西金达煤化工科技有限公司 235 万吨/年 二期 85 万吨/年调整为 215 万吨/年二期 65 万吨/年 焦化项目区域削减方案的意见

市政府:

根据山西孝义经济开发区管委会《关于山西金达煤化工科技有限公司 235 万吨/年二期 85 万吨/年调整为 215 万吨/年二期 65 万吨/年焦化项目区域削减报告》（孝经开发〔2021〕9 号）文件内容，经我局研究，形成如下意见：

一、山西金达煤化工科技有限公司 215 万吨/年二期 65 万吨/年焦化项目主要污染物预测排放量分别为：颗粒物 23.41 吨/年、二氧化硫 55.88 吨/年、氮氧化物 83.2 吨/年、VOCs 93.28 吨/年。

根据新建项目投产后，区域环境空气质量不恶化、能改善的原则，采取：1. 关停现有 47 万吨/年 4.3 米捣固焦化项目；2. 现有一期 150 万吨/年 6.98 米顶装焦化项目在实施超低排放改造的基础上进一步深度治理等两项措施，预计可削减主要污染物排放量分别为：颗粒物 95.87 吨，二氧化硫 111.78 吨，氮氧化物 192.57 吨、VOCs235 吨，满足新建项目倍量削减替代的环保要求（本项目使用后还可剩余颗粒物 49.05 吨、二氧化硫 0.02 吨、氮氧化物 26.17 吨、VOCs48.44 吨）。

二、根据 2021 年 4 月 29 日专家对该项目区域削减方案的审核论证意见，认为此区域削减方案可行，我局同意专家意见。

三、建议该区域削减方案经市政府批复后，方可用于本项目区域削减。同时山西孝义经济开发区管委会强化过程监管，确保该削减方案每项措施都要在该项目建成投产之前完成。

附件：山西金达煤化工科技有限公司区域削减方案专家意见

吕梁市生态环境局孝义分局

2021 年 4 月 27 日

（此件不予公开）

山西孝义经济开发区管委会文件

孝经开发〔2021〕9号

山西孝义经济开发区管理委员会 关于山西金达煤化工科技有限公司 235万吨/年二期85万吨/年调整为215万吨/年 二期65万吨/年焦化项目区域削减报告

孝义市人民政府：

根据孝义市工业和信息化局《关于调整山西金达煤化工科技有限公司235万吨/年二期85万吨/年焦化项目原备案建设内容的函》（孝工信函〔2020〕20号）文件要求，山西孝义经济开发区管理委员会《关于同意山西金达煤化工科技有限公司235万吨/年二期85万吨/年焦化项目区域削减报告》（孝经开发〔2019〕19号）调整为山西金达煤化工科技有限公司215万吨/年二期65万吨/年焦化项目区域削减报告。

为确保山西金达煤化工科技有限公司 215 万吨/年二期 65 万吨/年焦化项目建成投产时，区域环境空气质量不恶化，能改善，根据环保部《关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知》（环办〔2014〕30 号）“排放二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机污染物的项目，必须落实相关污染物总量减排方案，上一年度环境空气质量相关污染物年平均浓度不达标的城市，应进行倍量削减替代”的规定，针对该项目，特制定本区域污染物削减方案（附后），并明确了完成时限。

在此期间，由于企业排污许可证的变更延续、以及环评基准年的变化等因素，经重新测算，该项目主要污染物预测排放量分别为：颗粒物 23.41t/a，二氧化硫 55.88t/a，氮氧化物 83.2t/a，挥发性有机物 VOCs 93.28t/a，区域削减方案可满足倍量削减的要求。开发区管委会将在山西金达煤化工科技有限公司 215 万吨/年二期 65 万吨/年焦化项目建成试生产前，督促企业按期完成削减方案制定的各项削减任务。

附件：山西金达煤化工科技有限公司 215 万吨/年二期 65 万吨/年焦化项目区域削减方案。

山西孝义经济开发区管理委员会
2021 年 4 月 26 日



附件：

山西金达煤化工科技有限公司 215 万吨/年二期 65 万吨/年焦化项目区域削减方案

| 序号 | 削减源名称 | 削减前排放量 (t/a) | | | | 治理措施及削减工艺 | 削减量 (t/a) | | | | 削减后的排放情况 (t/a) | | | | 备注 | |
|-------|---------------------------------------|--------------|-----------------|--------|------|------------|-----------|-----------------|--------|------|----------------|-----------------|--------|------|------------|---------------------|
| | | 颗粒物 | SO ₂ | NOx | VOCs | | 颗粒物 | SO ₂ | NOx | VOCs | 颗粒物 | SO ₂ | NOx | VOCs | | |
| 1 | 孝义市金达煤焦有限公司 47 万吨/年焦化项目 | 21.57 | 30.9 | 89.07 | 235 | 产能置换, 关停淘汰 | 21.57 | 30.9 | 89.07 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2020.12.31 | 如期间出现更严格的政策要求, 从严执行 |
| 2 | 山西金达煤化工科技有限公司 235 万吨/年一期 150 万吨/年焦化项目 | 132.98 | 219.48 | 346.96 | | 超低排放改造 | 74.3 | 80.79 | 103.5 | | 58.68 | 138.69 | 243.46 | | 新项目投产前 | |
| 削减量合计 | | 154.55 | 250.38 | 436.03 | 235 | | 95.87 | 111.69 | 192.57 | | 58.68 | 138.69 | 243.46 | | | |