

# 枣庄市薛城区发展和改革局文件

薛发改字〔2024〕15号

## 关于枣庄市宏伟玻璃有限公司年产9万吨高档轻量化玻璃瓶智能化改扩建项目能源消费减量替代方案的审查意见

枣庄市宏伟玻璃有限公司：

你单位《枣庄市宏伟玻璃有限公司年产9万吨高档轻量化玻璃瓶智能化改扩建项目能源消费减量替代方案》收悉。按照《山东省发展和改革委员会关于印发<山东省固定资产投资项目能源和煤炭消费减量替代管理办法>的通知》（鲁发改环资〔2021〕491号）要求，经研究，提出以下意见：

一、原则同意《枣庄市宏伟玻璃有限公司年产9万吨高档轻量化玻璃瓶智能化改扩建项目能源消费减量替代方案》。本项目利用现有厂房（不新增用地），拟对原有瓶罐玻璃生产线进行改造。现有年产能3.6万吨，改造完成后计划增加至年产能9万吨。





经核算，本项目新增消耗煤炭量 11500 吨/年，折标煤量为 8107.5tce/a（吨标煤/年）。本项目煤炭替代源为山东安阳矿业有限责任公司安阳煤矿停产生产线，按照企业关停前 3 年纳统数据平均值测算，山东安阳矿业有限责任公司安阳煤矿近三年煤炭实际消费量为 29495.65tce/a（折合原煤约 41310.43t/a），其中 2021 年山东恒坤能源有限公司 10 万吨/年原煤洗选加工项目，已使用煤炭替代消费量 5174.4tce/a，剩余可使用煤炭替代量为 24321.25tce/a，本次煤炭消费替代量 8918.25tce/a，满足要求（本次替代后安阳煤矿剩余煤炭替代量 15403tce/a，折合原煤约 21848.0t/a）。符合《山东省固定资产投资项目能源和煤炭消费减量替代管理办法》：“**第五条** 拟建项目按照行业分类，确定替代标准，严格执行能源和煤炭消费减量替代制度。能源和煤炭消费替代量计算公式为： $Q=A\times H\times J$  其中，Q 指能源和煤炭消费替代量，A 指拟建项目设计新增综合能源消费量或新增煤炭消费量，H 指行业系数，J 指地区系数”新上项目能源和煤炭消费量行业系数 H 按照 1.2 系数，J 地区系数按照 1.05 系数实施减量替代的规定。根据《关于“两高”项目管理有关事项的补充通知》（鲁发改工业〔2023〕34 号）：“**第二条** 优化调整‘两高’项目替代比例，耗煤项目替代比例统一调整为不低于 1: 1.1；取消区域系数”新上项目能源和煤炭消费量行业系数 H 按照 1.1 系数实施减量替代的规定。

二、枣庄市宏伟玻璃有限公司承诺所有替代源真实有效且无重复替代、所有替代源同意用于该项目建设及项目建成后能源和煤炭消费纳入当地能源和煤炭消费总量控制。同时枣庄市宏伟玻





璃有限公司要严格执行确定的能源和煤炭消费减量替代方案,认真落实相关措施,主动接受有关部门的监督检查。

三、薛城区发展和改革局将根据职能分工,统筹协调,跟踪调度能源和煤炭消费减量替代方案落实进展情况,若建设内容发生变化并导致耗能和耗煤量发生改变,须落实新的能源和煤炭减量替代方案。该项目投产后产生的能源和煤炭消费,纳入薛城区能源和煤炭消费总量统一控制。

