

# 危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书

晋应急危化项目安设审字〔2023〕27号

山西恒锦盛科技有限公司：

根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原国家安全监管总局令第45号）的规定，你单位提出的山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目（一期）安全设施设计审查申请受理后，经组织专家和有关单位对你单位提交的该建设项目安全设施设计审查申请文件、资料内容的审查，同意该建设项目安全设施设计专篇，请严格按照该建设项目安全设施设计专篇进行详细设计和施工。此外，如果你单位改变了该建设项目安全设施设计且可能降低安全性能，或者在施工期间重新设计，应当及时向我厅申请该建设项目安全设施变更设计的审查。

该建设项目试生产（使用）前，要按照有关规定制定周密的试生产（使用）方案，该建设项目方可试生产（使用）。

联系人：李晓宙

联系电话：0351-7731295



抄送：临汾市应急局、浮山县应急局、上海电气集团国控环球工程有限公司等设计院

# 危险化学品建设项目安全条件审查意见书

晋应急危化项目安条审字〔2023〕7号

山西恒锦盛科技有限公司：

根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原国家安全监管总局令第45号）的规定，你单位提出的山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目（一期）安全条件审查申请受理后，经对你单位提交的该建设项目安全条件审查申请文件、资料内容审查，并经研究，现批复如下：

一、该项目建设地址位于浮山双新产业园区，由浮山县行政审批服务管理局备案（山西省企业投资项目备案证项目代码：2106-141027-89-01-998318）；

二、该项目建设内容为：6万吨/年2,4-二硝基氯化苯、6万吨/年硫化黑、6万吨/年大苏打、200吨/年还原桃红及配套公用设施；

三、请将《山西恒锦盛科技有限公司山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目（一期）安全评价报告》作为该建设项目安全设施的设计依据之一，该建设项目安全设施设计专篇经审查通过后，方可开工建设；

四、若该建设项目周边条件、主要技术、工艺路线、产

# 山西省能源局文件

晋能源审批发〔2022〕117号

---

## 关于对山西临汾染化（集团）有限责任公司 新型染料迁建项目节能报告的 审查意见

山西恒锦盛科技有限公司：

你公司报送的《关于“山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目”节能报告审查的请示》（恒锦盛字〔2022〕10号）及有关材料收悉。按照《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展改革委令2016年第44号）及有关要求，我局委托第三方机构对该项目进行了节能评审，第三方机构出具了节能评审意见。依据评审意见，经我局审查，提出如下意见：

一、原则同意所报项目的节能报告（项目代码：

# 山西省生态环境厅

晋环审批函〔2022〕435号

## 山西省生态环境厅 关于山西临汾染化（集团）有限责任公司 新型染料迁建项目环境影响报告书的批复

山西恒锦盛科技有限公司：

你公司《关于山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目环境影响报告书报批的申请》（恒锦盛字〔2022〕17号）、原山西省生态环境保护服务中心《关于山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目环境影响报告书的评估报告》（晋环服务〔2022〕74号）及相关申请材料收悉。经研究，现批复如下：

一、山西临汾染化（集团）有限责任公司新型染料迁建项目位于临汾市浮山双新产业园区，建设规模6万吨/年2,4-二硝基氯苯（简称“二硝”）、6万吨/年硫化黑、6万吨/年大苏打、3万吨/年邻对硝基氯苯、2000吨/年2-氨基4-硝基苯酚（简称“四硝”）、200吨/年还原桃红等。项目分两期进行建设，一期工程主要建设二硝、硫化黑、大苏打、桃红等生产装置；二期工程主要建设邻对硝基氯苯、四硝等生产装置、产品储罐及四硝其他废气治理等辅助设施，其他储运、公用辅助及环保