

甘肃黑马石化工程有限公司中性清洗剂、中性油田化学  
品、络合清洗剂、民用清洗剂、水处理剂、锅炉清渣剂、锅  
炉脱硫脱硝剂、煤用增燃剂生产项目

竣工环境保护验收工作组意见

2020年7月16日,甘肃黑马石化工程有限公司组织召开了中  
性清洗剂、中性油田化学品、络合清洗剂、民用清洗剂、水处理剂、  
锅炉清渣剂、锅炉脱硫脱硝剂、煤用增燃剂生产项目竣工环境保护验  
收会议。验收工作组由建设单位(甘肃黑马石化工程有限公司)、环  
评报告编制单位(安徽三域环保科技有限公司)、验收报告编制单位  
(甘肃蓝清绿创环保科技有限公司)及3名特邀专家(名单附后)  
组成。验收工作组听取了甘肃黑马石化工程有限公司对该项目的环保  
“三同时”执行情况介绍,甘肃蓝清绿创环保科技有限公司对该项目  
的环境保护验收情况进行了汇报,验收工作组审阅了有关技术文件和  
影像资料。经认真讨论,形成验收工作组意见。

工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容项目建设地点位于甘肃省  
兰州市西固区广河路166号-15,项目建设中性清洗剂、中性油田化  
学品、络合清洗剂、民用清洗剂、水处理剂、锅炉清渣剂、锅炉脱硫  
脱硝剂、煤用增燃剂生产线一条,计划年生产产品180t。

(二)建设过程及环保审批情况甘肃黑马石化工程有限公司于  
2020年5月委托安徽三域环保科技有限公司对中性清洗剂、中性油  
田化学品、络合清洗剂、民用清洗剂、水处理剂、锅炉清渣剂、锅炉

脱硫脱硝剂、煤用增燃剂生产项目进行了环境影响评价工作，2020年6月22日取得《甘肃黑马石化工程有限公司中性清洗剂、中性油田化学品、络合清洗剂、民用清洗剂、水处理剂、锅炉清渣剂、锅炉脱硫脱硝剂、煤用增燃剂生产项目》审批文件（兰西环审[2020]18号）。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 9 万元，实际环保投资 3 万元，占总投资额的 33.33%。

### （四）验收范围

本次竣工环境保护验收范围与本项目环境影响评价范围一致。

二、工程变动情况本项目实际工程内容与环评报告中的工程内容基本一致。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气

经调查项目运营期在投料口及分包装口设置了布袋除尘器，收集后的粉尘进行回收利用。

### 2、废水

项目无生产工艺废水，生活污水就地泼洒降尘。旱厕利用周边厂区旱厕。

3、噪声设备加装减振垫、隔声罩等；在厂房内部墙面、地面以及顶棚采用涂布吸声材料，吊装吸声板等消声措施，从围护结构如墙体、门窗设计上使用了隔声效果好的建筑材料，降低车间厂房内的噪声对外部的影响，对周围环境影响很小。

4、固体废物通过调查发现项目设立定点收集的产生场所，并完成了场所内落实水泥地面的防护工作。生活垃圾定点收集后环卫部门统一处理；废包装袋单独收集后外售给回收企业，收集粉尘回收二次利用。

#### 四、环保设施调试效果

本次验收委托兰州天昱检测科技有限公司对本项目进行验收监测。

1、废气根据验收监测结果，无组织废气监测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物无组织排放限值。

2、噪声根据验收监测结果，本项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响甘肃黑马石化工程有限公司根据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置，本项目的建设运行对周边环境影响较小。

六、验收结论经验收工作组检查，甘肃黑马石化工程有限公司中性清洗剂、中性油田化学品、络合清洗剂、民用清洗剂、水处理剂、

锅炉清渣剂、锅炉脱硫脱硝剂、煤用增燃剂生产项目基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护手续齐全，落实了环评报告表及批复的要求，污染物达标排放，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

(1) 建设单位应进一步健全环保管理制度，加强环境管理，确保污染防治设施稳定运行及污染物达标排放。

(2) 验收报告编制单位应完善废气产生及处置情况调查。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

刘超男 吕银忠 郭小锋

甘肃黑马石化工程有限公司

2020年7月16日