

# 贵州快联华恒石化有限公司年处理 3000 吨废机油格和 5000 吨废乳化液生产线建设项目竣工环境保护验收意见

2019 年 9 月 15 日，贵州快联华恒石化有限公司根据《贵州快联华恒石化有限公司年处理 3000 吨废机油格和 5000 吨废乳化液生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范（污染影响类）、本项目环境影响报告书和贵州省环境保护厅对环境影响报告书的批复等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于开阳县双流镇白马村，项目租用贵州开阳白马磷肥有限公司厂区内的一个废弃库房建设，年处理废机油格 3000 吨、年处理废乳化液 5000 吨，为改扩建项目。主要建设内容为废机油格处理车间、废乳化液处理车间、原料库、生活办公区、公用工程、环保工程等。

### 2、建设过程及环保审批情况

2017 年 9 月，中南金尚环境工程有限公司编制完成《贵州快联华恒石化有限公司年处理 3000 吨废机油格和 5000 吨废乳化液生产线建设项目环境影响报告书》。2018 年 1 月 8 日，贵州省环境保护厅以黔环审[2018]05 号文对该报告书予以批复。

项目于 2018 年 2 月开工建设，2018 年 5 月建成投入试运行。

### 3、投资情况

本改扩建项目总投资 200 万元，其中环保投资约 58.5 万元。

#### 4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施。

### 二、工程变动情况

本项目未设置食堂。

本项目工程无重大变动。

### 三、环保设施及措施

#### 1、废水

生产废水经新建污水处理设施处理后排入循环池全部回用作原项目的冷却循环系统和脱硫除尘器补充水使用。

生活污水经原有一体化污水处理站处理后，排入循环池，全部回用作原项目冷却循环系统和脱硫除尘器补充水使用。

#### 2、废气

车间加强通风。

#### 3、噪声

本项目产生的噪声主要来源于破碎机、离心机、磁选机等设备运行产生的机械噪声，为改善工人的工作环境，减小噪声对项目周围环境的影响，本项目采取以下措施降低造成对周边环境及人群的影响：

选用低噪声设备。

设备减振、消声。

加强厂区绿化。

#### 4、固体废物

废油纸收集后运送至厂区现有废机油再生利用装置燃烧室作燃料使用。

废超滤膜、废过滤渣、污水处理设施污泥等危险废物收集暂存于危废暂存间，定期交有资质单位处置。

生活垃圾收集交环卫部门处理。

#### 5、其他

废机油格车间废油收集区、原料乳化液储存区按照规范要求设置围堰。

项目利用原有事故池。

地面硬化，废机油格处理车间、废乳化液处理车间、原料库、污水处理设施等防渗。

本项目已编制突发环境事件应急预案并在贵阳市环境突发应急中心备案，备案号为 520121-2018-106-L。

#### 四、监测结果

根据贵州中测检测技术有限公司 2019 年 8 月 30 日至 2019 年 8 月 31 日现场监测结果：

##### 1、生产工况

本项目验收监测期间，生产及环保设施运行正常，基本满足验收监测要求。

##### 2、废水

废水循环池悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油等监测结果符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4

一级标准要求。

### 3、废气

无组织排放非甲烷总烃浓度监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值要求。

### 4、噪声

厂界各监测点昼、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

项目排放的废气、噪声符合国家有关环保标准限值要求，废水、固体废物处理符合相关要求，对环境的影响小。

## 六、验收结论

根据贵州快联华恒石化有限公司编制的《贵州快联华恒石化有限公司年处理3000吨废机油格和5000吨废乳化液生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告》和现场查验，项目环保审批手续齐全，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环保验收条件，项目自主验收合格。

## 七、后续要求

- 1、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。
- 2、加强环保设施的运行管理和日常维护，确保污染物长期稳定达标排放。
- 3、加强危险废物管理，建立健全相应管理制度和管理档案。
- 4、进一步落实环境风险防范措施(设施)，定期开展环境应急演练。

练，提高应对突发环境风险事件的能力。

### 八、验收人员信息

姓名	单位	联系电话	职称	备注	签字
付炯	贵州省设计院	13595171103	工程师		付炯
孙萍	贵阳铝镁设计院	13595784666	教授		孙萍
张世林	贵州省设计院	13809186016	研究员		张世林

贵州快联华恒石化有限公司

2019年9月15日