

# 泸州新希望饲料有限公司煤改气建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2021年08月20日，泸州新希望饲料有限公司根据《泸州新希望饲料有限公司煤改气建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定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

#### （一）建设地点、主要建设内容

项目建设地点：四川省泸州市龙马潭区安宁镇安宁村九社、十社

主要建设内容及规模：本项目不新增用地，利用原已建锅炉房进行技术改造，由原有项目锅炉1台4t/h燃煤蒸汽锅炉，改成1台2t/h的燃气锅炉，技改后拆除原有的1台4t/h燃煤蒸汽锅炉。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2016年10月26日开工建设，2016年12月1日完成，本项目属于补办环评项目，于2021年1月，泸州鑫通源环境保护咨询有限公司编制完成本项目环境影响报告表，2021年3月19日，泸州市龙马潭生态环境局以泸龙环建函[2021]10号文出具该项目环评批复。

#### （三）投资情况

本项目设计投资20万元，环保投资5万元，环保投资站总投资的25%；本项目实际环保投20万元，占实际总投资3万元的15%。

#### （四）验收范围

本项目验收范围为主体工程（锅炉2t/h）、辅助工程（水处理系统、拆除工程、管道工程）、公用工程（天然气、供水、排水）、环保工程（废气、污水处理、固体废物、噪声）等。

### 二、工程变动情况

根据对现场的调查和勘察，实际建设内容和规模存在与环评一致。

### 三、环境保护设施建设情况



### （一）废气

根据调查，项目产生的主要废气主要为锅炉天然气燃烧产生的烟气。

项目锅炉使用天然气作为清洁燃料，燃烧废气由1根8m高排气筒排放。

### （二）废水

根据调查，项目产生的废水主要是锅炉房生产废水。

项目锅炉废水依托已建设的三级沉淀池处理后用于冲洗厕所，再排入已建设的化粪池处理，最后排入市政污水管网。

### （三）噪声

根据调查，项目产生的噪声主要锅炉引风机和水泵等产生的设备噪声。

项目设置在泸州新希望饲料有限公司北侧，专用锅炉房内，采取基础减振、厂房隔声、加强管理和距离衰减等措施降噪。

### （四）固体废物

根据调查，项目产生的固废主要为生活垃圾和软水制备更换的废树脂。

本项目不新增生活垃圾；无维修产生的废机油、含油抹布产生；树脂更换由更换公司带走再生处理。

## 四、环境保护设施调试效果

根据四川中环检测有限公司出具的监测报告（中环检测（2021）委托2107164），本项目污染物排放情况监测结果及依托的环保设施处理效率如下：

### 1、废气

经监测，验收监测期间，监测点位“1#锅炉废气排气筒监测孔”中监测项目“二氧化硫、氮氧化物（以NO<sub>2</sub>计）、颗粒物”的折算浓度和监测项目“烟气黑度”的测定结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表3燃气锅炉特别排放限值。

### 2、污染物排放总量

本项目外排污染物排放总量符合环评批复要求。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目于2016年12月1日建成投运，办理环评时已经建成投运，建成投运至今，噪声、废水、废气、固废未发生扰民情况，合理处置，对外环境无影响。

## 六、验收结论

综上所述，本项目执行“三同时”制度，各项污染防治措施落到了实处；废



气达标排放，废水依托已建设的三级沉淀池和化粪池处理后排入市政污水管网；噪声经基座减震、墙体隔声、距离衰减等措施降噪；固体废弃物按要求合理处置；建立了相应环境管理制度。本项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

#### 七、后续要求

1、加强对锅炉的管理和维护，定期对锅炉进行维修保养，确保污染物长期、稳定达标排放。

#### 八、验收人员信息

本项目竣工环境保护验收组成员名单附后。





苏州新希望饲料有限公司煤改气建设项目  
竣工环境保护验收组名单

| 类别                   | 姓名  | 单位名称        | 身份证号               | 职务/职称 | 电话          | 签字  |
|----------------------|-----|-------------|--------------------|-------|-------------|-----|
| 建设单位                 | 刘发良 | 苏州新希望饲料有限公司 | 513023198206090018 | 生产经理  | 15208227405 | 刘发良 |
|                      | 李超一 | 苏州新希望饲料有限公司 | 513822199510100018 | 人事经理  | 1380005150  | 李超一 |
| 环保设计单位               |     |             |                    |       |             |     |
| 环保施工单位               |     |             |                    |       |             |     |
| 监理单位                 |     |             |                    |       |             |     |
| 环评单位                 |     |             |                    |       |             |     |
| 验收编制单位<br>环保<br>技术专家 | 刘发良 | 苏州新希望饲料有限公司 | 510321198612150030 | 工程师   | 15682308130 | 刘发良 |
|                      | 刘维福 | 苏州市环境保护协会   | 510522198010079835 | 高工    | 18982706190 | 刘维福 |
|                      | 刘明强 | 苏州市环境保护协会   | 510502195202270715 | 工程师   | 18383056827 | 刘明强 |

