

四川泸天化股份有限公司

泸州纳溪经开区污水处理设施（提标改造泸天化污水处理设施）建设项目  
竣工环境保护验收

**其他需要说明的事项**

四川泸天化股份有限公司

二〇二四年一月

# 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

## 1.1 设计简况

项目严格按照环境保护“三同时”要求，其环境保护设施纳入了初步设计中，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

## 1.2 施工简况

2020年\*月，四川泸天化股份有限公司（以下简称：建设单位）委托重庆山合田生态环境技术有限公司编制了《泸州纳溪经开区污水处理设施（提标改造泸天化污水处理设施）建设项目环境影响报告表》。

2020年\*月\*\*日，泸州市生态环境局以《关于泸州纳溪经开区污水处理设施（提标改造泸天化污水处理设施）建设项目环境影响报告表的批复》（泸市环建函〔2020〕77号），同意项目建设。

本项目于2020年\*\*月开工建设，于2023年\*\*月竣工，目前正在进行调试阶段。

## 1.3 验收过程简况

根据国务院令 682 号《建设项目环境保护管理条例》的规定要求，自 2017 年 10 月 1 日期，取消竣工环境保护验收行政许可，单位自行开展验收工作。

项目于 202\*年\*月编制完成了《泸州纳溪经开区污水处理设施（提标改造泸天化污水处理设施）建设项目竣工环境保护验收监测报告》，我公司于 202\*年\*月\*\*日组织了验收组对本项目进行竣工环保验收。经认真讨论，验收组认为项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，一致同意通过本项目竣工环境保护验收，并形成了项目验收组意见。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

该项目设计、施工和验收期间均未收到过公众投诉或反馈意见。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

公司环境保护工作现由 1 名管生产的副总经理负责，主要负责解决全公司环保工作中的重大问题；配置 5 名环保专职人员，负责对公司内日常环保工作进行监督、环保设施的运行维护。

公司制定了危险废物污染环境防治责任制度，安全生产管理制度，环境污染防制设施运行管理制度，保卫科工作管理制度。

#### (2) 环境风险防范措施

本项目严格执行国家相关规定及要求，落实了各项环境风险防控措施，设置了危险废物暂存间，并进行防腐防渗；厂区内设置了消防沙池、微型消防站等风险措施。

同时按照环评及批复要求进行了分区防渗措施，项目施工完成后进行了水池蓄水试验，并提交了水池蓄水试验合格记录表，各防渗措施等隐蔽工程记录表。

项目已建立健全了相关环保管理制度并已上墙，厂区内有专职环境管理人员，同时本项目按照环评及批复要求落实了环境风险防范措施，建设了容积为\*\*\*\*m<sup>3</sup>的应急池\*\*座，在事故状态下，站内其他水池均能实现临时应急使用，不会导致环境风险防范能力弱化和降低。项目已修订突发环境事件应急预案，并以备案编号“510503-2022-038-H”在泸州市纳溪生态环境局予以备案。

#### (3) 环境监测计划

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，将按计划进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离的控制及居民搬迁。

### **2.3 其他措施落实情况**

根据现场调查，本项目厂区内分别设置了一座进水水质监测站和一座废水总排口在线监测站。进水水质监测站的监测指标为流量、pH、COD、氨氮、总氮、总磷在线监测仪长期监测，废水总排口在线监测指标为COD、氨氮、总氮、总磷，并于生态环境主管部门联网。

同时，在废水总排口设置了紫外线杀菌消毒器，并在厂区内设置了 9 口地下水环境监测井，定期监控区域地下水环境质量。

### 3 整改工作情况

在项目建设过程中，我单位严格按照环境保护“三同时”要求，按照项目环境影响评价报告表及其审批文件中的要求，结合环境保护设计规范和项目行业相关技术规范，积极落实了各项环境保护措施。

根据项目验收意见，本项目不涉及整改事项。