

# “其他需要说明的事项”相关说明

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

成都市温江区新阳晨污水处理有限公司温江区城市污水处理厂二期项目提标升级改造工程环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计设计规范要求的要求，编制了环境保护篇章，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预算。

### 1.2 施工简况

本次提标升级改造工程内容为：1) 对现有二期项目（3万 m<sup>3</sup>/d 规模）污水处理设施升级改造，提标至《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中城镇污水处理厂标准限值要求，按照新标准建设二期工程（规模 3.0 万 m<sup>3</sup>/d）污水处理及其它相关附属构（建）筑物等建设内容。2) 针对新建粗格栅及污水提升泵、细格栅旋流沉砂池（6 万 m<sup>3</sup>/d 规模）、二期氧化沟（3 万 m<sup>3</sup>/d 规模）新建恶臭收集系统；3) 新建生物滤池除臭装置，用于处理一期、二期工程全厂各产臭单元密闭收集后的恶臭污染物，经处理达标后外排；4) 七星街 d1800 进厂污水干管改线方案；提标升级改造完成后污水处理主要采用“预处理+氧化沟+二沉池+高密度沉淀+反硝化深床滤池+次氯酸钠和紫外线消毒”为主体工艺。2005 年，原成都市温江区环境保护局特许上海阳晨投资股份有限公司经营成都市温江区城市污水处理厂项目，成都市温江区新阳晨污水处理有限公司隶属于上海阳晨投资股份有限公司，前期工程建设由成都温江区国投兴城投资有限公司完成，后期由成都市温江区新阳晨污水处理有限公司运营，故本次验收以成都市温江区新阳晨污水处理有限公司进行。

温江区城市污水处理厂（二期）工程处理规模 3 万 m<sup>3</sup>/d，2006 年 8 月《温江区城市污水处理厂（二期）工程环境影响报告表》取得了成都市环境保护局出具的批复文件（成环建【2006】复 499 号）并于 2017 年完成验收。本次提标改造工程经成都市温江区发展和改革局以川投资备【2020-510115-78-03-434827】FGQB-0100 号同意该项目的建设；并于 2020 年 6 月云南蓝恒环保科技有限公司编制完成《温江区城市污水处理厂二期项目提标升级改造工程》环境影响报告表；

2020年7月13日，成都市温江生态环境局温环建评【2020】59号文对该项目下达批复。本项目于2020年6月开始建设，2020年12月投入试运行。

### 1.3 验收过程简况

2021年5月，成都市温江区新阳晨污水处理有限公司委托四川九诚检测技术有限公司开展该项目的竣工环境保护验收监测工作。我公司在接受委托后，由我公司有关技术人员于2021年6月进行了现场踏勘，并在此基础上编制了环境保护验收监测方案。根据项目验收监测方案及相关标准要求，我公司于2021年6月16日-17日、2021年6月21日-22日对本项目进行验收监测及现场调查工作，根据现场监测结果和环境管理情况，并参考建设单位提供的有关资料，编制了《成都市温江区新阳晨污水处理有限公司温江区城市污水处理厂二期项目提标升级改造工程施工环境保护验收监测表》。

2021年6月30日，成都市温江区新阳晨污水处理有限公司在该项目所在地召开了《温江区城市污水处理厂二期项目提标升级改造工程》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：运营单位（成都市温江区新阳晨污水处理有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。成都市温江区新阳晨污水处理有限公司温江区城市污水处理厂二期项目提标升级改造工程环保审查、审批手续完备，环保设施及措施按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈。

## 2 其他环境保护设施的落实情况

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环境管理制度

温江区城市污水处理厂制定了《现场岗位责任制度》、《危险废物管理制度》、《危险废物意外事故应急处置方案》，将环保工作纳入公司日常管理服务工作中，

对环保设施建立了定期检查、维护制度，保证环保设施正常运行。

## (2) 环保档案管理情况

成都温江区阳晨水质净化有限公司项目由生产部负责日常的环境管理工作、配备有兼职环保管理及操作人员 7 名。环保设施运行、维护正常，环评文件及环保验收文件等环境保护资料由生产部统一保存。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

技改完成后，全厂形成以现有的粗格栅及污水提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、氧化沟、污泥脱水间(含储泥池)、泥饼柜边界外延 50m,新建的粗格栅及污水提升泵房边界外延 100m 的卫生防护距离包络线范围,该防护距离包络线范围内无学校、医院、集中居住区等环境敏感点，亦无医药、食品等对大气环境质量要求较高的企业。

## 2.3 其他措施落实情况

项目废水、废气、噪声排放满足环保相关标准要求，对环境影响较小。运营期间该项目基本执行了各项环境保护规章制度,污染防治措施和生态保护措施可行。环保管理制度健全，建设及运行期间环保档案资料齐全。项目不涉及其他落实情况。

## 3 整改工作情况

项目工程竣工验收监测期间，无相关整改措施。