

其他需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2019年9月12日，佛山市三水中科成水质净化有限公司在三水区乐平镇南部污水厂组织召开了佛山市三水区乐平中心科技园南部污水处理厂提标改造工程竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、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的落实情况等其它需要说明事项说明如下：

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

佛山三水乐平中心科技园南部污水处理厂提标改造工程项目已制定初步设计说明书并通过专家评审，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

佛山三水乐平中心科技园南部污水处理厂提标改造工程项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，总投资2863.64万元，其中环保投资2863.64万元，环保投资占比100%。项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2018年9月，《佛山三水区乐平中心科技园南部污水处理厂提标改造工程项目环境影响报告表》由广州市番禺环境科学研究所有限公司编制；2018年10月18日，该报告表取得佛山市三水区环境保护局的环评批复，批复文号三环复[2018]74号。

本项目于2018年10月开工建设，2019年1月竣工完成，2019年2月进行调试并调试完成。本项目于2019年5月28日取得了国家排污许可证（排污证编号为91440607680615550L）。

2019年7月，本项目委托深圳市深港联检测有限公司承担该项目的竣工环境保护验收监测工作，验收范围及内容为“南部污水处理厂提标改造工程项目”。该单位接受委托后，查阅有关文件和技术资料并到现场进行实地勘察和资料核查，

查看污染物治理及排放、环保措施的落实情况，并于 2019 年 7 月 19 日至 7 月 20 日对该项目进行了现场检测和环境管理检查，并根据验收监测结果和现场检查情况于 2019 年 8 月编制完成验收监测报告。

2019 年 9 月 12 日，佛山市三水中科成水质净化有限公司在乐平镇组织有关单位和专家召开了该项目竣工环境保护验收会议，形成了验收组意见。验收意见结论为同意通过验收。建设项目执行了建设项目环境影响评价制度，环评报告及环评批复手续齐全，按照《建设项目竣工环保验收暂行办法》中所规定的验收要求，验收及监测期间各工序正常运行，工况稳定，项目废水、废气、噪声均按要求排放，固体废物按规范储存及处置，环保设施可正常运行。根据《佛山三水中心科技园南部污水处理厂提标改造工程项目竣工环保验收监测报告表》和《佛山市三水区环境保护监测站监测报告》，显示各项污染物均达标排放，总量指标符合环评及批复要求。建设内容于环评文件及批复基本一致，无重大变动。该项目达到验收标准要求，同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

佛山市三水区乐平中心科技园南部污水处理厂提标改造工程项目在项目设计、施工和验收期间未收到过公众的反馈意见或投诉。

2. 其他环境保护措施的落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

佛山市三水中科成水质净化有限公司制定了《佛山市三水中科成水质净化有限公司管理制度》，对全厂的各项环保工作做出了详细、具体的规定。

（2）环境风险防范措施

建设单位编制了《佛山市三水中科成水质净化有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2018 年 1 月 22 日在佛山市三水区环境保护局完成评审备案，备案编号 440607-2018-010L。

（3）环境监测计划

建设单位按环境影响报告表的要求制定了环境监测计划，按照国家规范进行自行检测以及定期委托第三方检测机构进行例行监测。