

关于东莞市横沥环保热电厂一期工程技改项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

东莞市横沥环保热电厂一期工程技改项目（以下简称“项目”）委托广东沃特环保科技有限公司设计渗滤液处理系统，项目主要环保设施按照环境保护设计规范要求开展施工，施工过程中落实了环评报告及批复中提出的污染防治措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目由东莞市科伟环保电力有限公司自行采购及施工，环保资金到位，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书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

项目于 2023 年 9 月开工建设，于 2023 年 11 月更换了排污许可证，2023 年 10 月 10 日主体工程及配套环保设施竣工，并于 2023 年 10 月 16 日~10 月 20 日进行环保设施调试。验收内容为环评及批复内技改项目相关设备及对应环保设施。经自查满足验收要求后，委托广东建林环境科技有限公司作为验收咨询单位协助编制验收报告，同时委托广东德量环保科技有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。

2023 年 11 月 17 日，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等要求，我司组织成立验收工作组，对项目水、气、噪声及固体废物进行自主验收，验收组成员包括项目的建设单位、环境影响报告书编制单位、验收监测单位、验收咨询单位等技术支持单位代表，并邀请 3 名环境保护领域的技术专家。

验收工作组在现场勘查和对验收监测报告内容核查的基础上，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、建设项目环境影响报告书

及其审批部门审批决定等要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，形成验收意见。主要验收结论如下：

项目落实了环境影响评价文件及其批复要求，执行了“三同时”制度，落实了相应的环境保护措施，各种污染物均达标排放，未发生重大变动，满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求。验收工作组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

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。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书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保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，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）环保组织机构及规章制度

建立了环保组织机构，明确机构人员组成及职责分工；企业制定环境保护规章制度，制作环境保护设施运行记录表，由专人负责环境管理台账记录。

（2）环境监测计划

按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，正式运行后将按环境监测计划进行监测。

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

本项目不涉及卫生防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

根据验收意见，项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

广东德广环境科技有限公司、东莞市科伟环保电力有限公司

2023 年 11 月 20 日