

广东电缆企业集团有限公司扩建低压电线电缆生产线及配套 PVC 制粒项目竣工环境保护“三同时”验收监测报告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

广东电缆企业集团有限公司原有项目年生产钢芯铝绞线 7000t、特种钢芯铝绞线 8000t、铝合金绞线 5000t，原项目已于 2007 年 8 月 24 日通过佛山市南海区环境保护局审批，并于 2017 年 5 月 26 日通过佛山市南海区环境保护局环境保护竣工验收(南环验函(丹)【2017】051 号)。

根据企业发展规划，广东电缆企业集团有限公司增设一栋单纯生产车间用于生产经营，丰富产品方案，并配套生产 PVC 制粒自用于电缆线套生产，扩建后项目总占地面积 49700 平方米，建筑面积 20340 平方米，年产 2 千万米铜布电线、5 百万米铝布电线、1 百万米架空绝缘电缆、1700 吨 PVC 粒料，新增生产线的同时新增了两套碱液喷淋+UV 光解净化器设施。

1.2 施工简况

环保设施已纳入施工合同，建设进度和资金都已得到保证。项目建设过程已按报告书和环评批复要求实施了环保对策措施。

1.3 验收过程简况

扩建低压电线电缆生产线及配套 PVC 制粒项目竣工时间为 2018 年 7 月。自主验收方式为委托广东中诺检测技术有限公司进行验收监测。



委托合同主要内容是根据建设项目竣工环境保护验收暂行办法，对广东电缆企业集团有限公司扩建低压电线电缆生产线及配套 PVC 制粒项目生产过程中产生的废水、废气、噪音、固废等污染物进行检测，在监测结果及环境管理检查落实情况下，广东电缆企业集团有限公司编写了本项目的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》，监测单位只对当时监测的结果负责，不对建设项目负终身责任。验收报告于 2018 年 7 月完成，并于 2018 年 7 月 25 日组织了自主验收评审会议，会议中提出：本建设项目环境影响报告书经批准后，项目建设内容、生产规模未发生重大变动，项目已落实了环评文件及环评批复文件要求建设的环境保护设施，执行了环境保护“三同时”制度，从监测结果可知，污染物经环保设施处理后可达标排放；验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求。验收工作组认为本项目总体具备环境保护验收条件。同意该项目通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

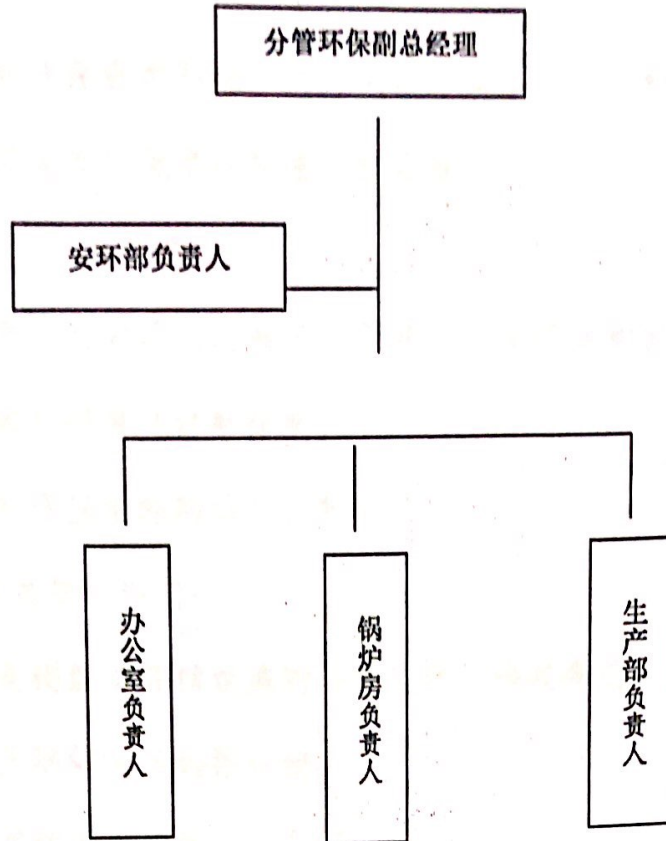
(1) 环保组织机构及规章制度

建立了环保组织机构及规章制度，环保制度如下表所示。

名称	内容
环保处理设施管理制度	环保处理设施管理
环境保护统计工作管理制度	环保三废排放情况记录
环境保护档案管理制度	环境保护文件的归档
环保设施运行管理制度	环保设施运行维护
环境管理台账	环保设施台账记录



机构人员组成及职责分工如下所示。



分管环保副总经理职责：

- a、负责组织贯彻落实政府环保部门管理要求及公司环保制度。
- b、负责锅炉房、污水站等第三方运营单位管理。
- c、负责公司突发环境事件应急管理。

安环部负责人职责：

- a、负责组织公司环境管理和环境监测工作。
- b、负责组织排污申报及排污费缴纳等工作。
- c、监督检查环保设备设施运行情况，保证运行正常、台账和记录规范。
- d、监督检查污染物的管理，不发生环境污染事故。



e、负责危废仓的运营管理，保证公司危险废物的储存、转移手续齐全、台账记录规范。

f、做好环保资料归档，及时完成各项环保统计和上报。

g、负责突发环境事件应急日常管理。

生产部负责人职责：

a、负责各车间环保设施的运营管理，并确保其有效运行。

b、确保车间废气达标排放。

c、做好环保设施的运行台账记录。

锅炉房负责人职责：

a、负责锅炉房环保设施的日常管理，确保有效运行。

b、确保锅炉废气达标排放。

c、做好环保设施的运行台账记录。

办公室负责人职责：

a、负责固废堆场的运营管理，并确保其有效运行。

b、确保一般固体废物合理处置。

c、做好环保设施的运行台账记录。

(2) 环境风险防范措施

本公司制定了《广东电缆企业集团有限公司突发环境事件应急预案》

(3) 环境监测计划

已按环评批复要求制定了环境监测计划，并委托第三方进行废水、废气、噪声的监测，监测结果全部达标排放。



2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本公司扩建项目不涉及区域削减及淘汰落后产能情况。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目 500 米范围内无敏感点

2、其他措施落实情况

无。

3、整改工作情况

无。

