

“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

本项目绝缘挤包、内衬挤包、外护套挤包工段中塑料粒子加热熔融的过程产生微量的非甲烷总烃，经集气罩收集后汇总进入管道，无组织排放；印字工段产生微量的非甲烷总烃，通过加强车间通风无组织排放。

1.2 施工简况

本项目施工期主要为设备安装产生的噪声，安装时间选择在白天施工，夜间不施工。施工期生活污水已接入市政污水管网。项目建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门批文中提出的环境保护对策，落实了环境保护设施与主体工程按照同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。

1.3 验收过程简况

易初特种电线电缆（昆山）有限公司于2010年01月委托南京师范大学编制了《易初特种电线电缆（昆山）有限公司新建项目环境影响报告表》，并于2010年01月19日通过昆山市环境保护局审批（批文号为昆环建[2010]234号），申报年产高柔性特种电线电缆100万米、耐腐蚀耐火特种电线电缆300万米、低烟无卤阻燃特种电线电缆500万米、耐高温耐腐蚀特种电力电缆和特种控制电缆100万米、配套零配件1亿个。2013年11月委托南京师范大学编制了《易初特种电线电缆（昆山）有限公司扩建项目环境影响报告表》，并于2013年11月22日通过昆山市环境保护局审批（批文号为昆环建[2013]3443号），申报年产电线1000千万米、电缆1000千

万米、线束 10 亿个。新建项目于 2010 年 02 月开工建设，2010 年 05 月完成竣工及调试；扩建项目于 2013 年 12 月开工建设，2014 年 03 月完成竣工及调试。易初特种电线电缆（昆山）有限公司在完成新建项目的建设及调试后，于 2020 年 04 月着手新建项目的竣工环境保护验收工作。本次验收工作内容与范围为公司位于昆山市周庄镇园区大道西侧的新建项目。据此，公司委托苏州昆环检测技术有限公司进行验收监测。苏州昆环检测技术有限公司于 2020 年 06 月 08 日、06 月 09 日对生活污水、无组织废气、噪声进行了监测。2020 年 06 月 18 日，苏州昆环检测技术有限公司出具了《易初特种电线电缆（昆山）有限公司建设项目、易初特种电线电缆（昆山）有限公司扩建项目验收检测数据报告》。2020 年 06 月，在现场考察及对比验收监测数据的基础上，形成了《易初特种电线电缆（昆山）有限公司建设项目、易初特种电线电缆（昆山）有限公司扩建项目竣工环境保护验收监测报告》。

2 环境影响报告表及其审批部门审批决定中提成的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规则制度

我公司成立了以总经理为第一责任人的环境管理机构，负责各方面的环境保护管理工作，并设定专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。

（2）环境风险防控措施及监测计划

我公司已经完成了全厂突发环境应急预案，环评报告提出的环境监测

计划也已按照相关要求落实到位，并形成了相关台账。

我公司制定了相关的环保管理制度和岗位职责，并采取相应措施以促进环境保护工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

建设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的变动，建设项目周边100米范围内无学校、居民点、医院等敏感目标，满足环保要求，无需搬迁。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护，区域环境治理、相关外围工程建设等情况，无需落实。

3 整改工作情况

根据验收意见，本次验收范围为“昆环建[2010]234号”和“昆环建[2013]3443号”批复以及对应的环评报告表申报内容，各项环保措施基本已落实到位，无需整改。