

## 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

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、规章制度、环保规章制度、重大污染事故应急处理、施工人员环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目已落实了防止污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际投资 300 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 16.7%。

#### 1.2 施工简况

常州长源电子有限公司“二极管生产项目”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，建设的环境保护设施基本符合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

项目主体工程 and 环境保护设施于 2017 年 6 月建设完成，2017 年 5 月 18 日、5 月 19 日、6 月 20 日、6 月 21 日及 2018 年 3 月 1 日、3 月 2 日委托常州苏测环境检测有限公司进行了环境竣工验收现场监测，2018 年 3 月常州苏测环境检测有限公司编制了《二极管生产项目竣工环境保护验收报告》（2017）苏测（验）字第（0510）号。

2018 年 3 月 16 日对本项目进行了自主验收。常州长源电子有限公司组织成立验收工作组，工作组包括该项目的环评编制单位、验收报告编制机构（常州苏测环境检测有限公司）及 3 位专家。经踏勘现场、查阅验收材料的基础上验收组现场核查及讨论，验收组认为：该项目验收资料齐全，污染防治措施落实到位，验收监测结果表明该公司废气、废水、噪声均能达标排放，固废均合理处置，符合环评报告及审批意见（常新环表[2017]44 号）的要求。验收组一致同意“二极管生产项目”通过环境保护验收，可正式投入生产。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

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

表 1 环保组织机构及规章制度内容

制度名称	主要内容
建设项目三同时管理制度	规定了建设项目环境保护三同时管理流程
环境保护组织和职责	规定了各级部门及人员的环境保护职责
环保巡回检查制度	规定了各级部门对环境保护设施的检查要求和检查频次
污染事故预防和报告制度	规定了环境污染事故的处理流程和上报流程
环保监测管理制度	规定了废气排放口、污水排放口；、厂界无组织废气、厂界噪声的检测要求及检测频次
统计报表管理制度	规定了废水、废气、固废相关数据的统计要求
危险固废管理制度	规定了危险固废存储，出入库相关规定
环境保护设施调试管理制度	规定了环境保护设施调试的相关规定
环境管理台账记录管理制度	规定了环境保护设施调试运行台账的填写、存放的管理要求
环境保护设施日常运行维护管理制度	规定了环境保护设施日常运行维护的周期及维护要求

#### (2) 环境风险防范措施

全厂应急预案正在编制中，已提交环保局审阅，预案中已明确了区域应急联动方案。

#### (3) 环境监测计划

公司在验收期间，按照环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制定了相应的监测计划。

根据验收监测报告，本项目酸洗废水、水洗废水、碱液喷淋废水经企业污水站处理后与纯水制备浓缩废水及生活污水一起排入市政污水管网，进入常州市江边污水处理厂集中处理；各类大气污染物经过有效收集处理后能够达到环评中要求的污染物排放标准，实现达标

排放；各厂界昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准；危废及固废均得到合理处置，零排放。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域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

全厂卫生防护距离为生产车间边界外扩100米形成的包络区，卫生防护距离内无居民。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、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

无