

## 其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

湖北海成电子有限公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 2 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：加强废气污染防治。项目运营期废气主要是生产车间废气(叠层电容器，固、液混合电容器化成、含浸、聚合、塑封废气)、铝箔裁切粉尘及食堂油烟。叠层电容器废气应依托现有 1#、2#废气净化装置处置；固、液混合电容器废气应依托现有 1#、2#、3#废气净化装置处置；切箔废气依托现有滤筒除尘器处置；项目车间废气经过废气装置处理后通过 25m 高排气筒排放。

对项目生产废水设计了废水处理方案，本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：加强废水污染防治。项目运营期废水主要是食堂废水、办公生活废水和生产废水。食堂废水依托现有隔油池处理后与办公生活废水一起通过化粪池处理，满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级排放标准和罗田县长源污水处理厂接管标准后接入罗田县长源污水处理厂处理；生产废水依托现有污水处理站处理，

#### 1.2 施工简况

项目于 2022 年 3 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目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

湖北海成电子有限公司位于罗田县经济开发区，于 2016 年 10 月注册成立，占地面积 102605.9m<sup>2</sup>，建筑面积 99996.8m<sup>2</sup>，主要建设办公楼、生产厂房、食堂、研发楼、动力厂房、环保设施厂房等。本次扩建项目投资 10000 万元，本次扩建项目验收实际建设内容：在现有 1#、2#生产车间内新增固、液混合电容器和叠

层电容器的生产设备并配套相关环保设施。年生产规模为新增 5.8 亿只固、液混合电容器，扩增 4.2 亿只叠层电容器（全厂由 4.2 亿只叠层电容器扩增为 8.4 亿只）。

我公司于 2022 年月委托湖北驰骋环保有限公司编制完成《湖北海成电子有限公司电容器生产技术改造项目环境影响报告表》，并于 2022 年 1 月 14 日取得黄冈市生态环境局罗田县分局出具的关于湖北海成电子有限公司电容器生产技术改造项目环境影响报告表的批复（黄环罗函[2022]1 号）。2023 年 11 月 15 日已完成排污许可证登记管理变更，登记编号：91421123MA48CJGN9F001Y。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，湖北海成电子有限公司电容器生产技术改造项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2023 年 8 月编制了《湖北海成电子有限公司电容器生产技术改造项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2023 年 8 月 1 日、8 月 3 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化拌合站项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2023 年 10 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

### **2.1 环境保护制度措施落实情况**

#### **（1）环保组织机构及规章制度**

湖北海成电子有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：秦清华

#### **（2）环境监测计划**

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）以及环评报告中监测计划，建设单位应开展自行监测，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有

资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

湖北海成电子有限公司  
2023年10月