

# 长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程建设项目竣工环保验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)相关要求,长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程建设项目竣工环保验收中其他需要说明的事项具体如下。

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 环境保护设计过程简况

2017年9月,湖南省交通规划勘察设计院有限公司编制《长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程可行性研究报告》。

2019年6月,湖南省交通规划勘察设计院有限公司编制《长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程初步设计》。2019年12月,湖南省交通运输厅以湘交批[2019]203号印发关于长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程初步设计和安全设施设计专篇的批复。

在工程可行性研究、初步设计、技术施工图设计、招投标设计等阶段,均同步开展了环境保护的设计工作。

### 1.2 环境影响评价过程简况

2018年10月,中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司编制完成《长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程建设项目环境影响报告书》。

2018年11月20日,原长沙市环境保护局《关于长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程环境影响报告书的批复》(长环评[2018]20号)对湖南和顺铜官石油有限公司长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程批复。

### 1.3 施工过程简况

2018年6月,湖南省发改委以湘发改基础[2018]446号文印发关于长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程项目核准的批复。

2022年5月，湖南省发改委以湘发改基础[2020]344号文印发关于同意长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程项目核准延期的批复。

项目从2020年10月开始，到2022年08月工程完工，总建设周期为23个月。

#### 1.4 验收过程简况

验收报告于2023年4月完成编制。根据专家评审意见修改完善后，于2023年5月完成本报告。

### 2 其他环保措施的落实情况

突发环境事件应急预案已备案，配备了风险防范措施和应急工程的物资；已通过码头消防验收，已通过码头安全验收；

码头设置应急物资，配备的火灾报警系统、灭火器材等设备已具备。对码头各类管道工程进行对应种类的管线标识。码头及库外管线工程环境应急预案已送至长沙市生态环境局望城分局备案。

### 3 整改工作情况

无。

湖南和顺铜官石油有限公司

2023年5月