# 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

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计,并在《东山县爱烁硅砂有限公司东山 ISO 标准砂细砂生产线项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

#### 1.2 施工简况

2000年,东山ISO标准砂细砂生产线项目立项之初,东山县爱烁硅砂有限公司尚未注册,东山ISO标准砂细砂生产线项目依托福建省东山县硅砂矿进行报批、承建。2001年4月,东山县爱烁硅砂有限公司注册成立,具备对外全部经营条件,东山县硅砂矿承建的资产移交给东山爱烁硅砂有限公司,原由东山县硅砂矿承担的标准细砂项目涉及资金财务、业务关系,对外签约等均应由东山县爱烁硅砂有限公司独立承担,与该公司有关的业务也已经划分清楚。则东山ISO标准砂细砂生产线项目的验收主体为东山县爱烁硅砂有限公司。东山县环境科学学会于2000年4月24日编制《福建省东山县硅砂矿东山ISO标准砂细砂生产线项目环境影响报告表》,并于2001年4月28日获得东山县环境保护局(现为东山生态环境局)批复。项目于2001年5月1日开工建设,并于2001年06月15日投入试运行阶段。

### 1.3 验收过程简况

东山县爱烁硅砂有限公司于 2025 年 7 月着手验收事宜,于 2025 年 7 月委托漳州市宗兴环保技术有限公司进行验收事宜,漳州市宗兴环保技术有限公司经过现场勘查后,编制《东山县爱烁硅砂有限公司东山 ISO 标准砂细砂生产线项目竣工环境保护验收监测方案》,并于委托漳州海岩环境工程有限公司对东山 ISO标准砂细砂生产线项目进行验收监测。漳州海岩环境工程有限公司于 2025 年 7 月 30 日-31 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集,结合监测结果,于2025年10月编制完成《东山县爱烁硅砂有限公司东山 ISO 标准砂细砂生产线项目竣工环境保护验收监测表》,以对项目年产水泥标准砂细砂8000吨进行验收,作为项目竣工环境

保护验收的依据。

## 2.其他环境保护措施的落实情况

公司重视档案管理工作,管理规范,环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。公司制定了管理制度,并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构,由公司领导和管理部组成,共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分,纳入到日常生产中去,实行生产环保一起抓;并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

#### 3.整改工作情况

#### 3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设过程及竣工无整改情况,不做描述。

#### 3.2 竣工验收环保会议

2025年10月12日,东山县爱烁硅砂有限公司主持召开了"东山县爱烁硅砂有限公司东山 ISO 标准砂细砂生产线项目"竣工环境保护验收自主验收会,参加会议的有漳州市宗兴环保技术有限公司(编制单位)、漳州海岩环境工程有限公司(监测单位)及应邀的2名专家。会议期间,与会代表和专家听取了建设单位关于建设项目概况、环保设施建设、运行、管理情况和竣工环境保护验收监测报告表主要内容的介绍,审阅有关验收申报材料,现场检查生产及环保设施的运行情况。根据《东山县爱烁硅砂有限公司东山 ISO 标准砂细砂生产线项目竣工环境保护验收监测报告》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》和项目环评批复等要求对本项目进行验收。会议上,专家提出意见如下:

- 一、验收报告需要修改的内容
- 1、完善项目未及时验收事由。
- 2、完善"三同时"落实情况一览表。

我司已落实相关修改意见,详见表 3-1。

表 3-1 修改意见落实情况

修改意见	修改情况
完善项目未及时验收事由	已修改,详见报告表 P3
完善"三同时"落实情况一览表	已修改,详见报告表 P15-16

东山县爱烁硅砂有限公司 2025年10月