

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