

# 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

时代思康新能源材料研发项目设计中考虑了环境保护的相关要求，将项目环境影响报告表提出的废气排放要求等环境保护措施纳入设计，环境保护设施的设计严格按照相关设计规范的要求进行，基本落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### 1.2 施工简况

建设项目已将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均得到了保证，项目建设过程中组织实施了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。

### 1.3 验收过程简况

厦门时代研究院有限公司于 2023 年 7 月委托福建宏其检测科技有限责任公司开展项目竣工环境保护验收监测工作。厦门昱润环保科技有限公司于 2023 年 8 月 24~25 日对该项目进行实地采样检测工作，并出具了检测报告。福建宏其检测科技有限责任公司检测结果，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）等有关规定，编制了《时代思康新能源材料研发项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2023 年 10 月 22 日厦门时代研究院有限公司组织召开验收会，本次验收为企业自主验收。验收小组包括编制单位（福建宏其检测科技有限责任公司）、建设单位（厦门时代研究院有限公司）以及 3 位专家。验收小组按照验收程序对现场进行检查和对验收报告及相关资料进行了审阅。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

时代思康新能源材料研发项目在设计、施工和验收期间未接到过任何的公众反馈意见或投诉，也未受到环保部门的处罚。

## 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为环境管理，实施情况如下：

## 2.1 制度措施落实情况

### (1) 环保组织机构及规章制度

厦门时代研究院有限公司制定了危险废物管理规定,严格按照规范处理危险废物。项目危险废物暂存间内进行了制度上墙,危险废物管理台账记录,后续还需进一步完善各项环保管理制度包括环境保护设施日常运行维护制度、运行维护费用保障计划等。

### (2) 环境风险防范措施

厦门时代研究院有限公司制定了危险废物管理规定,严格按照规范处理危险废物。对于危险废物管理,要求由专人专管,对每天危险废物的进出种类、数量均进行登记,执行危废三联单制度,同时,对危险废物的管理,在运输过程中,需确保危险废物收集桶的完好无损,避免造成危险物流失产生二次污染等。

### (3) 环境监测计划

计划每年进行例行检测,定期委托有资质的监测单位对项目产生的废气、废水、噪声等进行监测,通过监测及时调整和落实相关环保措施和设施,进一步防止或减轻项目对周围环境的影响。

## 2.2 配套设施落实情况

### (1) 区域内消减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施,无需说明。

## 2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况,无需落实。

## 3 整改工作情况

根据验收意见,建设项目竣工验收合格,各项环保措施已落实到位,无需整改。

厦门时代研究院有限公司

2023年12月1日