

## “其他需要说明的事项”相关说明

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

我公司将建设项目的环境保护设施（生活污水与市政污水管网对接工程、布袋除尘、噪声防治措施等）纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

#### 1.2 施工简况

我公司已将环境保护设施纳入了施工合同，建设项目全厂实际总投资 200 万元，环境保护设施的建设进度和资金能得到保证，项目建设过程中已组织实施了环境影响报告书（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

企业于 2020 年 09 月委托苏州绿之达环境科技有限公司编制了《苏州欧莱德家用电梯部件有限公司电梯门、电梯井道加工项目环境影响报告表》，2020 年 10 月 21 日通过苏州市行政审批局审批，获得批文苏行审环诺[2020]42563 号。第一阶段项目于 2020 年 11 月开工，2021 年 2 月竣工并调试。2022 年 8 月委托苏州国泰环境检测有限公司于对该项目进行环保设施竣工验收监测[(2022 国泰(环)字第(08094)号]，2022 年 8 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

第二阶段项目于 2023 年 1 月开工，2023 年 5 月竣工并调试。2023 年 9 月委托江苏钦天检测技术有限公司于对该项目进行环保设施竣工验收监测编号：QThj2309071，2023 年 12 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

2023 年 12 月，我公司根据建设项目环境保护管理条例、《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）等新的验收要求完成验收报告的编制，2023 年 12 月 13 日，我公司组织相关行业专家及检测单位召开验收会议对我公司建设项目进行验收，核查期间，了解到相关情况并形成验收意见：按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，苏州欧莱德家用电梯部件有限公司电梯门、电梯井道加工项目第二阶段竣工环境保护验收监测报告表不属于验收不合格的九项情形之列。验收组认为该项目基本符合验收条件，同意通过验收。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（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包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

我公司成立了以总经理为第一责任人的环境管理机构，负责各方面的环境保护管理工作，并设定专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。

### （2）环境风险防范措施

我公司制定了相关的环保管理制度和岗位职责，并采取相应措施以促进环境保护工作。

### （3）环境监测计划

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能。

### （2）防护距离控制及居民新建

无

## 3 整改工作情况

2023年12月13日，企业组织专家组在现场进行项目竣工环境保护验收，主要提出以下整改意见。

1、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

2、及时开展危险废物转移处置，防止超期储存。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。