

# “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

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,落实了防止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

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措施。

### 1.3 验收过程简况

本项目于 2022 年 09 月开工建设,2022 年 10 月工程整体竣工。宁波诺霖泰洁具有限公司于 2022 年 10 月启动自主验收工作,并委托浙江英凡特检测科技有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。按照检测委托合同,浙江英凡特检测科技有限公司提供废气、废水、噪声项目的监测服务。

2023 年 02 月,宁波诺霖泰洁具有限公司依据《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》、浙江英凡特检测科技有限公司出具的“YFTBB0592Y”监测报告,编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告表;2023 年 02 月 12 日,宁波诺霖泰洁具有限公司组织成立本项目竣工环境保护验收工作组,验收工作组踏勘企业生产现场后,经认真讨论和审查,形成了如下验收意见:

经现场查验,“宁波诺霖泰洁具有限公司年产 200 万套卫浴产品生产线技改项目”环评手续齐备,验收内容主体工程及配套环保工程基本建设完备,已落实了环保“三同时”和环境影响报告表及批复的各项环保要求,竣工环保验收条件基本具备。验收资料完整齐全,污染物达标排放、环保设施有效运行、验收监测结论明确合理。基本同意通过该项目竣工环境保护验收。



## 2.其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

本建设项目运营期污染物为生产废气、生活污水、一般固废、危险固废，并由专人负责环保相关事项；企业已建立环保规章制度，完善环境管理台账记录。

#### (2) 环境风险防范措施

项目未要求制定突发环境事件应急预案。

#### (3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划，因此本项目无需制定环境监测计划。

### 2.2 配套措施落实情况

#### ①总量控制总体要求

《宁波市环保局关于进一步规范建设项目主要污染物总量管理相关事项的通知》（甬环发〔2014〕48号）文件要求，纳入宁波市总量控制计划的主要污染物为化学需氧量（COD）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、氮氧化物（NO<sub>x</sub>）、工业烟粉尘、挥发性有机物（VOCs）和重金属等。

#### ②削减替代要求

根据《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》环办环评〔2020〕36号相关要求：所在区域、流域控制单元环境质量达到国家或者地方环境质量的，原则上建设项目主要污染物实行区域等量削减，确保项目投产后区域环境质量不恶化。

另据《宁波市打赢蓝天保卫战三年行动方案的通知》（甬政办发〔2018〕149号），新改建项目的大气污染物排放严格执行特别排放限值要求，二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、VOCs新增排放量实行区域内排放量减量替代。结合宁波市生态环境局的相关要求，二氧化硫、氮氧化物新增排放量实行区域2倍削减替代，烟粉尘按1.1倍削减替代。

#### ③排污权交易要求

根据《宁波市排污权有偿使用和交易工作暂行办法实施细则（试行）》（甬环发〔2013〕12号）规定：



以下排污单位需要进行有偿使用和交易：（一）年排放废水 1 万吨以上、或年排放 COD1 吨以上、或年排放氨氮 0.15 吨以上的工业企业，超限值的污染物实施总量控制，该排放废水是指排污单位产生且与生产废水同一排污口排放的各类废水，不包括单独排放的生活污水；（二）2 蒸吨/时以上燃煤锅炉、或年排放二氧化硫 3 吨以上、或年排放氮氧化物 1 吨以上的工业企业，超限值的污染物实施总量控制；（三）重污染行业的化学需氧量和氨氮实施总量控制。具体行业为：化工（包含石化、化学原料及化学品制造、医药制造、化纤）、制革及毛皮加工、印染、造纸、电镀等。本项目不在上述范围之内，故无需进行排污权有偿使用和交易。本项目不涉及淘汰落后产能的措施，无需说明。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目环评未要求设立卫生防护距离。

### 3.整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

宁波诺霖泰洁具有限公司

2023 年 02 月 12 日

3302120435994

