

# 诺力昂化学品（宁波）有限公司聚合物工厂技改扩能（至 12000 吨/年）项目

## 环境影响评价第一次信息公示

### 一、建设项目基本情况

- 1) 项目名称：聚合物工厂技改扩能(至 12000 吨/年)项目
- 2) 建设性质：扩建
- 3) 项目总投资：1258 万美元
- 4) 建设地址：浙江省宁波市镇海区宁波石化经济技术开发区海天中路 1801 号（现有厂区聚合物工厂地块）
- 5) 主要建设内容及规模：企业拟在厂区东南侧地块（现有厂区聚合物工厂地块）实施聚合物工厂技改扩能(至 12000 吨/年)项目，项目不新增用地和产品种类，主要建设内容包括新增 MPP 生产装置的辅助生产设备及 1 个过氧化氢储罐，通过技术改造将 MPP 装置和 P14 装置产能均各提升至 6000 吨，项目建成后聚合物工厂的过氧化物总产能从 9700t/a 升至 12000t/a。
- 6) 主要设备：MPP 装置单元 1 套，P14 装置单元 1 套，双氧水储罐 2 个，叔丁醇储罐 1 个，氢氧化钠储罐 1 个等。

### 二、现有工程及其环境保护情况

#### 1) 主要工程内容

本项目位于诺力昂化学品（宁波）有限公司聚合物工厂内，现有工程内容主要对聚合物工厂进行阐述。聚合物工厂现有工程内容主要为一套 5000 吨/年 MPP 装置、一套 4700 吨/年 P14 装置、一套 35000 吨/年 TBA/TBHP 装置以及配套的罐区、公用工程、环保设施等。

#### 2) 环境保护情况

##### (1) 环保制度执行情况

现有工程均执行了环境影响评价和“三同时”制度，已申领排污许可证。

##### (2) 三废治理及风险防控情况

聚合物工厂 MPP 装置、P14 装置、TBHP/TBA 装置生产废气均接入工厂 RTO 焚烧处理后通过 25m 排气筒排放，MPP 装置投料粉尘经粉尘过滤装置处理后通过 15m 排气筒排放，工厂已实施泄漏检测与修复（LDAR），并建立相应的管理制度。

企业配套建有污水收集及预处理设施用于处理各工厂产生废水，并实现雨污分流与综合治理。企业设有配套雨水监控池、事故水收集池。

聚合物工厂废液依托过氧化物工厂废液焚烧炉焚烧处理，其余各项固体废物分别采用资源利用、委托资质单位处置，做到各类危废的无害化处置。

风险防控：企业各工厂严格执行行业规范及相关要求。装置区设有水幕喷淋系统、消防水炮、消火栓系统。生产区还设有火灾自动报警系统（感烟、感温）和手动报警按钮等。企业按照要求制定和落实了岗位安全生产责任制、编制有应急预案，并已在镇海区生态环境部门备案，且进行应急预案演练。

### (3) 污染物达标排放情况

根据企业现有在线仪表联网监测数据和日常例行监测抽查情况，企业现有各工厂的各项污染物的排放数据均符合国家规定的相关排放标准要求。

## 三、建设单位名称及联系方式

单位名称：诺力昂化学品（宁波）有限公司

联系人：陈丹 联系电话：13484249491

联系地址：宁波石化经济技术开发区海天中路 1801 号

## 四、环评单位名称

浙江仁欣环科院有限责任公司

## 五、公众意见表

请链接如下或参见公示附件：



03-公示附件%20  
诺力昂聚合物公众意见表

## 六、提交公众意见表的方式和途径

欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议，可通过信件、电子邮件、电话等方式向建设单位反馈。

诺力昂化学品（宁波）有限公司

二〇二二年六月十三日