

## 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

中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）（以下简称“建设项目”）在主体工程设计阶段，已将环境保护设施纳入了初步设计，并坚持“三同时”制度。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制环境保护篇章，落实了防治污染措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

建设项目环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的设的进度和资金得到保证。项目建设过程中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

本项目于2022年11月20日竣工，2022年11月22日投入试运行，2022年11月启动验收工作，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管理办法》等的有关规定，委托广东中蓝检测技术有限公司对中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）进行建设项目竣工环境保护验收监测。广东中蓝检测技术有限公司在接受委托后，项目组成员于2022年11月25日至26日对项目所在地进行了现场踏勘、调查及资料收集，在此基础上根据国家环保法规、评价技术导则和标准于2023年3月完成编制了建设项目竣工环境保护验收监测报告，在建设项目竣工环境保护验收监测报告中给出了监测结论。

2023年3月27日，由建设单位中山诺豪新材料有限公司、验收监测单位广东中蓝检测技术有限公司、佛山市中誉安环检测技术有限公司、废气治理工程设计单位中山市恒昌环保工程有限公司，废气治理工程施工单位中山市追蓝环保科技有限公司代表组成验收工作组，根据《中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、《中山诺豪新材料有限公司新建项目环境影响评价报告表》和审批部门审批决定等要求对中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）进行检查验收。通过审阅并核实有关资料，并对现场进行勘察，经认真讨论，认为项目总体符

合竣工环境保护验收条件，验收工作组一致同意项目通过环境保护验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

项目于 2022 年 11 月 20 日通过中山市环境科学学会网址对外公示竣工日期及调试起止日期，建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。后附项目公示截图。公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20230301170044953954.html>

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1)环保组织机构及规章制度

中山诺豪新材料有限公司建立了环保组织机构：公司总经理周蓬为组长（环保管理员）；厂长张金林为副组长（环保专员）；成员：刘远坤（兼职环保管理员、危险废物贮存间管理员）、全小菊（兼职环保管理员、危险废物贮存间管理员）。

公司制订了环境保护管理制度和岗位责任制；关键环保设施操作规程，设置了环境保护、管理等相关台帐。

项目	主要内容
环保组织结构	成立了环保组织机构，由总经理兼任环保管理员并设环保专员 1 名、兼职环保管理员 2 名，全面负责厂区环境保护工作
环保设施调试制度	经理负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	
环境管理台账记录要求	环保专员负责环境管理台账记录
运行维护费用保障计划	总监负责运行维护费用、监测费用，并纳入年度开支计划

#### (2)环境风险防范措施

建设项目无环境风险要素。

#### (3)环境监测计划

中山诺豪新材料有限公司有限公司无自行监测能力，环境监测委托第三方检测技术有限公司，委托协议中包含监测方案制订、现场采样、样品分析、质量保证、出具监测报告等。建设项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定

要求制定环境监测计划。目前企业刚通过竣工环保验收，工作时间较短，尚未进行环境监测。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，此项内容无需说明。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

100 米卫生防护距离内无环境敏感目标。

## 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、相关外围工程建设情况等，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，各项环保设施已落实到位，无需整改。





## 中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）竣工日期及调试起止日期信息公示

公示时间：2022-11-20

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》（国务院令第六82号），以及原环境保护部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环环评[2017]4号）相关要求，对中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）的竣工日期及调试起止日期进行信息公示，使项目建议可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建设，接受社会公众的监督。

### 一、建设项目概况

1. 项目名称：中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）

2. 建设单位：中山诺豪新材料有限公司

3. 建设概况：中山诺豪新材料有限公司新建项目位于中山市板芙镇工业大道1号九栋1区、5区厂房。中心坐标为北纬22°23'8.288"，东经113°19'26.094"。项目总投资400万元，环保投资40万元，其中项目一期总投资200万元，环保投资20万元。项目总用地面积约2500m<sup>2</sup>，建筑面积约2100m<sup>2</sup>。项目一期实际用地面积约1000m<sup>2</sup>，建筑面积约1000m<sup>2</sup>。项目一期员工共有6人，年产量约798吨。

中山诺豪新材料有限公司新建项目于2022年6月15日经中山市生态环境局批准取得中山市生态环境局关于《中山诺豪新材料有限公司新建项目环境影响报告表》的批复，批复文号：中（板）环建表[2022]0024号。

企业已于2022年7月04日完成排污登记，登记编号91442000MA55X9JN4H001W。

目前项目一期相关设备已经安装完成并进入调试，现进行中山诺豪新材料有限公司新建项目（一期）竣工日期及调试起止日期进行信息公示。

### 二、建设项目竣工日期及环保设施调试起止日期

1. 项目竣工日期：2022年11月20日



### 公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库（第一期）入选专...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术征文征...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 氟碳能源中山古镇加氢站新建项目环境影响评价第...
- 8 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山爱达康康医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 10 中山市东升镇汇升低品厂新建项目竣工日期及调试...