

# 宁波合程塑料制品有限公司年产 8 千万件合金制品项目竣工环境保护验收评审意见

2022 年 11 月 14 日，宁波合程塑料制品有限公司年产 8 千万件合金制品项目竣工环境保护验收会在该公司召开。验收会议由宁波合程塑料制品有限公司主持，参会者有宁波合程塑料制品有限公司项目负责人，宁波国科监测技术有限公司（检测及咨询机构）相关人员及评审专家，会议成立验收组（名单附后）。

验收组检查该项目现场建设和营运情况，并查阅相关档案资料，会议由组长主持，听取建设单位、咨询单位相关基本情况的汇报，监测单位汇报该项目现场检查、验收监测及报告编制情况，验收组经过咨询、讨论和审议，形成的验收意见如下：

## 一、项目基本情况

1、宁波合程塑料制品有限公司成立于 2014 年，位于宁波杭州湾新区九塘路 131 号，企业为了满足市场需求，增加产品产量，本次验收“年产 8 千万件合金制品项目”，新增改性生产设备、注塑设备及其他配套设备，实施年产 8 千万件合金注塑件项目。

该项目由宁波合程塑料制品有限公司委托浙江宏澄环境工程有限公司，于 2022 年 8 月编制完成建设项目环境影响登记表，并于 2022 年 8 月 25 日在宁波前湾新区生态环境局（原宁波杭州湾新区生态环境局）完成建设项目环境影响登记表的备案，备案号为甬新环备[2022]29 号，同意该项目实施。

本项目于 2022 年 5 月建设，2022 年 10 月竣工，项目投入营运至今，各项设施运行状况良好，初步具备验收条件。

2、工程变动情况：项目无重大变动。

## 二、环保设施及措施落实情况

环保设施及措施已基本按建设项目环境影响登记表要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施主要有：

1、本项目主要水污染物为生活废水，项目排水实行雨污分流，经化粪池预处理后纳入市政管网，最终排入新区污水处理厂。

2、本项目建设过程中废气主要为投料产生的投料粉尘、改性产生的改性废气、注塑产生的注塑废气、破碎产生的破碎粉尘。

投料粉尘和破碎粉尘产生量较少，故仅进行定性分析，加强车间通风排放；注塑废气、改性废气经集气罩收集通活性炭吸附处理后，通过 15m 高排气筒排放。

3、本项目噪声主要为混料机、注塑机、切粒机等设备作业时产生的混响噪声，设备噪声经厂区建筑隔声后对厂界外声环境的影响较小，已采用相应的设施进行隔声降噪减振处理。

4、本项目产生的固废主要为废气处理产生的废活性炭、设备维修产生的废机油、物料废弃包装材料和员工生活垃圾。物料废弃包装材料收集后外售给相关单位进行综合利用，废活性炭、废机油委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司回收处置，生活垃圾委托环卫部门进行处理。

## 三、验收监测结果

根据竣工环境保护验收检测报告，验收监测结果如下：

1、废水：本项目生活污水排放口 pH 值、化学需氧量排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）标准限值。

2、废气：本项目有组织废气非甲烷总烃的排放浓度及排放速率能满足合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）中表 5 大气污染物特别排放限值；无组织废气非甲烷总烃、总悬浮颗粒物无组织排放浓度能满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 中企业边界大气污染物浓度限值。

3、噪声：本项目工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类标准。

4、本项目固废主要为废气处理产生的废活性炭、设备维修产生的废机油、物料废弃包装材料和员工生活垃圾。物料废弃包装材料收集后外售给相关单位进行综合利用，废活性炭、废机油委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司回收处置，生活垃圾委托环卫部门进行处理。

#### 四、验收结论

综上所述，验收小组认为宁波合程塑料制品有限公司年产 8 千万件合金制品项目竣工环境保护验收环保审查、审批手续完备，基本执行环保“三同时”规定，环保设施落实情况符合建设项目环境影

响登记表要求，验收资料较齐全，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，现同意本工程通过竣工环境保护验收，准予投入正式运营。

## 五、相关建议

- 1、建议健全环境保护制度及管理机构，规范相关岗位职责、操作规程。
- 2、建议危险废物专人管理，做好台账记录，并定期检查危险废物包装密闭情况。
- 3、加强对废气治理装置的日常运行维护，保证各废气处理系统处于良好的工作状态，最大程度减少废气治理风险事故发生的可能性。
- 4、完善相关记录的填报。

宁波合程塑料制品有限公司验收组  
2022年11月14日



宁波合程塑料制品有限公司年产 8 千万件合金制品项目  
竣工环境保护验收评审会议签到表

建设单位	宁波合程塑料制品有限公司		
项目名称	年产 8 千万件合金制品项目		
会议地点	会议室	时间 000368A	2022.11.14
主持人	宁鹤钧	记录人	阮红梅
序号	姓名	单位名称	职务/职称
1	宁鹤钧	宁波合程塑料制品有限公司	总经理
2	沈军飞	宁波国科监测技术有限公司	副总经理
3	宁丽	宁波国科监测技术有限公司	工程师
4	孙红慧	宁波国科监测技术有限公司	工程师
5	阮红梅	宁波国科监测技术有限公司	初级工程师
6	俞佳楠	宁波国科监测技术有限公司	市场部
7			
8			
9			
10			
11			
12			