

# 江苏辰烜消防科技有限公司年产约 200 万套高端消防装备及 60 万套消防水枪、接口及组件项目（一阶段）竣工环境保护自主验收意见

2024 年 10 月 11 日，江苏辰烜消防科技有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《江苏辰烜消防科技有限公司年产 200 万套高端消防装备及 60 万套消防水枪、接口及组件项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了年产 200 万套高端消防装备及 60 万套消防水枪、接口及组件项目（一阶段）竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：江苏辰烜消防科技有限公司、泰州知行环保技术有限公司（技术支持单位）、江苏国析检测技术有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏辰烜消防科技有限公司成立于 2022 年 7 月 29 日，根据公司战略发展规划及市场需求，企业投资 63000 万元租赁贺安特传动科技有限公司位于泰州市高港区永盛路 5 号的合法房屋，租赁面积 33044m<sup>2</sup>，购置强力、拉伸、冲击、耐候测试实验设备组、压铸机、熔铝炉（电炉）、锻压机、热固化塑粉喷塑线等生产设备 179 台（套）建设年产 200 万套高端消防装备及 60 万套消防水枪、接口及组件项目。项目建成后，可形成年产 200 万套高端消防装备（高端消防机器人 20 万套/年、智慧消防系统 120 万套/年）、60 万套消防水枪、接口及其组件（水枪 60 万件/年、接口 120 万件/年、水带 270 万米/年）的生产能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2024 年 1 月，公司委托淮安普康环保有限公司编制《江苏辰烜消防科技有限公司年产 200 万套高端消防装备及 60 万套消防水枪、接口及组件项目环境影响报告表》，于 2024 年 1 月 17 日通过泰州医药高新技术产业开发区（泰州市高港区）行政审批局审批（泰高新行审批〔2024〕12 号）。项目于 2024 年 2 月开工建设，2024 年 7 月建成试生产。

### （三）投资情况

项目实际总投资 9000 万元，其中环保投资 80 万元，环保投资占总投资的 0.889%。

### （四）验收范围

项目分阶段性验收，本次验收范围为消防水枪、接口及组件项目（组件不包括消防水带）。

## 二、工程变动情况

项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目（一阶段）运营期无生产废水产生，生活污水经化粪池预处理后接管至江苏港城污水处理有限公司深度处理。

### （二）废气

项目（一阶段）运营过程中产生的废气主要有：熔化废气、压铸废气、抛丸废气和危废暂存间废气。其中压铸废气经车间密闭收集至二级活性炭处理后通过1根15m高DA001排气筒排放；熔化废气经密闭收集至布袋除尘器处理后通过1根15m高DA002排气筒排放；抛丸废气经密闭收集至布袋除尘器处理后通过1根15m高DA003排气筒排放；危废暂存间废气经二级活性炭吸附装置处理后通过1根15m高DA004排气筒排放；未收集的废气，无组织排放于车间。

### （三）噪声

项目（一阶段）运营期主要噪声源为熔炼炉、压铸机、空压机、抛丸机以及各类风机等设备运转时产生的机械噪声，厂方主要采取选购低噪声设备、基础减振、建筑物隔声、合理布局、距离衰减等措施减少噪声对环境的影响。

### （四）固废

项目（一阶段）运营期产生的固体废弃物主要为生活垃圾、铝渣、除尘器收集的铝烟尘、废包装桶、脱模剂废液、废边角料、废包装材料、废活性炭、废切削液、废机油、废机油桶、沉淀池残渣。其中铝渣经收集后返回供应商综合利用；废边角料、废包装材料收集后外售综合利用；铝渣、除尘器收集的铝烟尘、废包装桶、脱模剂废液、废活性炭、废切削液、废机油、废机油桶、沉淀池残渣委托有资质单位处置；生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处置。不外排。

## 四、环保设施调试效果

根据项目（一阶段）竣工环境保护验收监测报告和江苏国析检测技术有限公司出具的验收检测报告[编号：R2407]，验收监测期间：

### （一）废水

项目（一阶段）废水总排放口中pH值及COD、氨氮、SS、总磷、总氮的日均浓度均符合江苏港城污水处理有限公司接管标准。

## （二）废气

项目（一阶段）DA001 排气筒中有组织非甲烷总烃排放浓度、排放速率均符合《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)排放限值；DA002、DA003 排气筒中有组织颗粒物排放浓度、排放速率均符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准要求；DA004 排气筒中有组织非甲烷总烃排放浓度、排放速率均符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准要求；厂界无组织废气非甲烷总烃、总悬浮颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表 3 标准限值；厂区内无组织非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表 2 标准限值。

## （三）噪声

项目（一阶段）昼间厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准。

## （四）固废

项目产生的各类固废均得到有效处置，不外排。

## 五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意江苏辰烜消防科技有限公司年产 200 万套高端消防装备及 60 万套消防水枪、接口及组件项目（一阶段）通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

- 1、严格按照环评及批复进行生产，加强污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、严格按照环评批复要求，对环境治理设施开展安全风险辨识管控工作；
- 3、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：



江苏辰烜消防科技有限公司

2024 年 10 月 11 日

