

# 福建新龙都消防科技有限公司竣工环境保护验收意见

2024年4月1日，福建新龙都消防科技有限公司根据《福建新龙都消防科技有限公司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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

福建新龙都消防科技有限公司（原名：南安市金扇消防设备有限公司）年产消防报警阀 2000 台、水流指示器 2000 台、玻璃球喷头 5 万粒、灭火器 2 万支项目位于南安市溪美镇山工业区沿溪路 17 号，项目占地面积 2800 平方米。总投资 68 万元，项目年生产天数为 300 天，日工作 8 小时，夜间不生产，职工人数 10 人，均不住宿，不设食堂。

### （二）建设过程及环保审批情况

福建新龙都消防科技有限公司（原企业名称：南安市金扇消防设备有限公司）于 2003 年 11 月 12 日委托福建省华夏建筑设计院编制完成了《南安市金扇消防设备有限公司环境影响报告表》，并于 2003 年 11 月 17 日通过了南安市环境保护局（现为泉州市南安生态环境局）的审批，环评审批产能为年产：消防报警阀 2000 台、水流指示器 2000 台、玻璃球喷头 5 万粒、灭火器 2 万支。项目于 2003 年 12 月 1 日开工建设，2004 年 5 月 1 日竣工，竣工后由于市场订单不足等原因，产能长期未达到验收条件而没有进行验收。为了经营需要，本公司于 2021 年 4 月 19 日进行了企业名称变更，变更后的企业名称为“福建新龙都消防科技有限公司”。目前“福建新龙都消防科技有限公司”项目所生产的产品市场需求趋于稳定，生产工况稳定、环境保护设施运行正常，符合竣工环保验收条件。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》规定，项目实行登记管理。本公司已在全国排污许可证管理信息平台填报了排污登记表，登记编号：91350583754990813L002X。

项目从立项至调试过程无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际建设总投资 68 万元，其中实际环保投资 2.9 万元，占总投资的 4.3%。

### （四）验收范围

福建新龙都消防科技有限公司（原名：南安市金扇消防设备有限公司）年产消防报警阀 2000 台、水流指示器 2000 台、玻璃球喷头 5 万粒、灭火器 2 万支的主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及其配套环保工程。

## 二、工程变动情况

对照项目环评及其批复，项目的性质、规模、地点、生产工艺、环保设施与环评一致，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），项目无发生重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目生活污水经化粪池处理后排入镇山微动力生活污水处理站集中处理，项目无生产废水产生及排放。

### （二）噪声

项目噪声来源主要为运营期间生产设备运行时产生的机械噪声，项目通过在生产设备安装过程中安装减振基座和厂房隔声、距离衰减等措施减少噪声对周围环境的影响。

### （三）固体废物

项目在厂区内设置了一般固废暂存区，生产加工中的边角料、铁屑集中收集后由相关单位回收利用；生活垃圾则设置垃圾桶，集中收集后，由环卫部门统一清运处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物排放情况

#### 1、废水

项目生活污水依托厂区内化粪池处理后排入镇山微动力生活污水处理站集中处理。因三级化粪池出口不具备采样监测条件，所以不对生活污水进行环保设施验收监测。

#### 2、厂界噪声

验收监测期间，项目昼间厂界噪声检测值在 54.1-57.5dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类声环境功能区厂界噪声标准限值要求。项目夜间不生产，项目厂界夜间噪声无需检测。

#### 3、固体废物

项目在厂区内设置了一般固废暂存区，满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求，，生产加工中的边角料、铁屑集中收集后由相关单位回收利用；生活垃圾则设置垃圾桶，集中收集后，由环卫部门统一清运处理。

## 五、工程建设对环境的影响

项目厂界噪声达标排放，固体废物分类收集、综合利用，因此工程建设对周围环境影响很小。

## 六、验收结论

验收小组经审阅项目验收监测报告表后认为《福建新龙都消防科技有限公司》已落实环保“三同时”制度，以及环评和批复中提出的各项污染防治措施，验收资料齐全，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列验收不合格的情形，符合竣工环保验收条件，同意项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

- 1、制定监测计划，按要求做好日常自行监测工作。
- 2、加强环保管理，确保各项污染防治设施正常运行，污染物稳定达标排放。

## 八、验收人员信息

验收人员信息附后。

福建新龙都消防科技有限公司

2024年4月1日

