

# 浙江朝晖过滤技术股份有限公司年产 1000 万只滤芯项目

## 竣工环境保护设施验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

浙江朝晖过滤技术股份有限公司，成立于 2002 年 4 月，位于桐乡市崇福镇光明路 365 号 1 幢、2 幢，主要从事过滤纸、过滤器、吸尘器集尘袋、过滤片的生产，共有两个生产厂区，其中新厂区位于桐乡市崇福镇光明路 365 号 1 幢、2 幢，老厂区位于虎啸外姚庙厂区。浙江朝晖过滤技术股份有限公司投资 700 万元，利用企业位于桐乡市崇福镇光明路 365 号 1 幢、2 幢厂区现有厂房，采用先进的工艺和技术，购置折纸机 4 台、超声波焊接机 1 台、侧封机 5 台、侧边条切割机 4 台、切角机 3 台、切口机 1 台、热成型液压机 2 台、刀模切边液压机 1 台、封装机设备 2 台、其他辅助设备等国产设备，形成新增年产 1000 万只滤芯项目的生产能力。该项目由浙江天川环保科技有限公司编制环境影响报告表，嘉兴市生态环境局桐乡分局于 2019 年 11 月 12 日出具了《关于〈浙江朝晖过滤技术股份有限公司年产 1000 万只滤芯项目环境影响报告表〉的审查意见》。

#### (1) 设计简况

本项目治理设施与主体工程同时设计，项目初步设计阶段已纳入环境保护设施相关内容，公司委托嘉兴绿郎环保科技有限公司设计并安装设计并安装了废气治理设施。

#### (2) 施工简况

本项目将治理设施纳入了施工合同，废水治理设施与主体工程同步施工。项目已基本按要求落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### (3) 验收过程简况

在申请该项目竣工环境保护验收时发现实际建设情况基本与原环评内容基本一致。浙江朝晖过滤技术股份有限公司在通过现场踏勘、环境现状调查和监测

计算的基础上，本着客观、求是的要求，我公司在相关专业机构的指导下，进行自主验收。

2021年3月10日，浙江朝晖过滤技术股份有限公司根据《关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告》（国环规环评[2017]4号）规定，组织了对该项目环境保护设施竣工验收，验收工作组认为该项目基本符合环保设施竣工验收条件，出具了项目环保设施验收意见，其结论如下：

根据现场验收情况可知，项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，相应配套的主要环保治理设施按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声的监测结果均能达到排放标准，固废处置符合相关要求，污染物排放总量符合环评及批复要求。

## 二、其他环境保护措施的实施情况

### （1）制度措施落实情况

#### ①环保组织机构及规章制度

浙江朝晖过滤技术股份有限公司由副总经理兼管环保工作，由专人负责公司环境保护管理工作，设立专职安全环保管理员。

浙江朝晖过滤技术股份有限公司按照有关规定建立了环保管理制度，明确了环境保护管理职责，并在日常生产中严格按该制度执行。

#### ②环境风险防范措施

危险废物在厂区装卸、暂存时可能会产生泄露，针对可能的泄漏设置了相应的危险品管理办法。

#### ③环境监测计划

暂无。

### （2）区域配套落实

#### ①区域削减及淘汰落后产能

本技改项目不涉及落后产能的淘汰情况，项目涉及排放总量已在桐乡市范围内替代平衡，企业通过排污权交易方式获取了排污总量。

#### ②防护距离控制居民搬迁

根据《浙江朝晖过滤技术股份有限公司年产1000万只滤芯项目环境影响报告表》，无居民搬迁要求。

### （3）其他措施落实情况

根据《浙江朝晖过滤技术股份有限公司年产1000万只滤芯项目环境影响报告表》，该项目不涉及林地补偿、珍惜动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等其他环境保护措施。

### 三、整改工作情况

根据现场验收会提出的意见，希望浙江朝晖过滤技术股份有限公司按照环评要求继续加强污染物治理设施管理，确保治理设施能长期稳定达标排放，尽量降低污染物总量排放；加强固体废物的管理，危险废物仓库设置标识，做好固体废物（包括危险废物）出入库台账；同时通过完善现场及各项环保设施的运行管理，并完善环保设施运行及维护台账，落实长效管理机制，确保各污染物长期稳定达标排放。

浙江朝晖过滤技术股份有限公司验收工作组

2021年3月10日