

# 乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目

## 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》，现将乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响登记表中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等其他需要说明的事项说明如下:

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计及施工简况

乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目的环境保护设施纳入了初步设计和施工合同,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,落实了防治污染和生态破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算,目前本项目实际总投资达 5000 万元,环保资金为 50 万元,其中废水处理设施 0 万元(依托厂区现有已建设施)、噪声 10 万元(减振措施、日常设备维修维护)、固废 10 万元(垃圾桶、一般固废仓库、危废仓库、一般固废处置协议、危废处置协议),环保投资实际占比 1.00%,通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施,有效落实防治污染和生态破坏,将国家有关环保政策确实落到实处。

#### 1.2 验收过程简况

本建设项目按照施工进度,于 2022 年 11 月开工建设,并于 2022 年 12 月 8 日投入试生产,目前基本达到项目的设计生产能力,因此委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司(简称:“聚力”)承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。“聚力”组织技术人员于 2023 年 1 月完成《乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目竣工环境保护验收监测报告》,2023 年 1 月 11 日,聚力组织了“乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目”竣工环境保护验收会议,组成验

收工作组在乾大新材料有限公司会议室召开自主验收会议，在验收工作组充分讨论评估的基础上，形成项目竣工环境保护验收意见。乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目验收意见的结论：本项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案的有关要求，在设计、施工和运行阶段采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求，各类固废能基本落实无害化处置途径。验收报告结论总体基本可信。验收组认为，企业可登陆建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息，通过验收。

### **1.3 公众反馈意见及处理情况**

乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织结构及规章制度**

乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目目前已建立相关环境管理制度，并严格按照相关环境管理制度执行。

#### **(2) 环境监测计划**

乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目按照环境影响登记表要求制定了环境监测计划，定期委托检测单位对废水和噪声进行监测。

### **2.2 配套措施落实情况**

#### **(1) 区域消减及淘汰落后产能**

根据环评确定本项目主要污染物控制指标建议值为：废水量：1200t/a、CODcr0.06t/a、NH<sub>3</sub>-N0.006t/a、VOCs1.057t/a。

根据企业提供的用水统计表，废水排放量为 1080t/a，废水污染因子的排入外环境总量约为化学需氧量 0.054t/a、氨氮 0.005t/a；根据监测数据计算，废气污染物有组织排放总量为 VOCs0.182t/a。

企业不涉及淘汰落后产能的要求。

(2) 本项目无需设置大气环境保护距离，企业不涉及居民搬迁情况。

### 3 整改工作情况

企业主要整改工作情况如下所示。

(1) 按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，进一步完善验收监测报告内容。

落实情况：已对《乾大新材料有限公司新增年产 ETF 外饰膜钢带产品 480 万米、声学包产品 13 万套、反光服 130 万件、泡棉产品 2000 万片扩建项目竣工环境保护验收监测报告》进行了修改完善。

(2) 要求企业按照环评要求落实相关监测计划，对现有危废仓库进行提升改造，完善危废仓库的标识、标牌及“四防”措施，危险废物转移严格执行转移联单制度；同时要求企业按照环评要求落实相关监测计划。同时要求企业根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020) 中的相关规定完善一般固废暂存区域。

落实情况：企业已按照环评要求落实相关监测计划，已完善危废仓库的标识、标牌及“四防”措施，危险废物转移严格执行转移联单制度；同时企业已按照环评要求落实相关监测计划，已完善一般固废暂存区域。

(3) 做好相关风险防范措施，并根据相关要求完善相关应急物资，定期开展应急演练。

落实情况：企业已做好相关风险防范措施，并根据相关要求完善相关应急物资，定期开展应急演练。

乾大新材料有限公司

2022 年 1 月 12 日