

## 渝（北）环准〔2022〕006号

松下真空节能新材料（重庆）有限公司：

你单位报送的松下真空节能新材料研发制造基地项目（项目代码：2108-500112-04-05-531325）环境影响评价文件审批申请表及由重庆精创联合环保工程有限公司（统一社会信用代码：915001163315888491）编制的该项目《环境影响报告表》等相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，经研究，我局原则同意该环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、项目的主要建设内容与规模为：项目位于渝北区唐家沱组团 C 标准分区 C3-6/03(南侧部分)地块，总占地面积 33250m<sup>2</sup>，总建筑面积 23968.9m<sup>2</sup>，主要建设 1 栋联合生产厂房及其相关配套设施，建设高效节能环保真空绝热板生产线 6 条，单条线产能约 150 万 m<sup>2</sup>/a。规划按两期实施，一期建设生产线 3 条；二期建设生产线 3 条。本次评价内容仅为一期，总产能 450 万 m<sup>2</sup>/a。劳动定员为 393 人，年工作 300 天，24 小时 3 班制。厂区内设食堂，不设住宿。项目总投资 25000 万元，其中环保投资 150 万元。

二、该建设项目应严格按照《环境影响报告表》规定的排放标准及总量控制指标执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和运营过程中，应认真落实《环境影响报告表》所提出的污染控制措施及生态保护措施，并重点作

好以下工作，以确保污染物达标排放。

#### （一）施工期环境保护措施要求：

施工期施工人员的生活污水依托园区生化池处理；施工废水经沉淀后洒水抑尘；易撒漏物料密闭运输，易产生扬尘的工序必须采取洒水降尘等扬尘污染控制措施，文明施工，严格控制装修粉尘污染；合理布局施工作业、组织交通运输和安排施工时间；施工期设置生活垃圾临时堆放点并进行防渗、防雨、灭蚊灭蝇消毒处理，及时清运至城市垃圾处理场处置。

#### （二）营运期污染治理措施要求

##### 1、水污染治理措施及要求

严格实行雨污分流。项目新建 1 座生化池、2 座隔油池。工人洗手废水和车间地面清洁废水经 1#隔油池隔油处理，食堂废水经 2#隔油池隔油处理，污水均进入生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后从南侧接入园区市政污水管网，再经石坪污水处理厂深度处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准排入再排入朝阳河。

##### 2、废气污染治理措施及要求

天然气燃烧废气包括热风烧成炉废气、干燥炉废气、老化炉废气，共设置 5 根排气筒，其中，A/B/C 线 3 台热风烧成炉废气各设 1 根 15m 高排气筒（编号为 1#、2#、3#）；C 线的干燥炉和老化炉（共用）废气设 1 根 15m 高排气筒（编号 4#）；A 线和 B 线的干燥炉设 1 根 15m 高排气筒（编号 5#）。排放废气中二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放浓度、排放速率满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）要求。

原棉输送、芯材裁切及装袋工序均设置吸气口，并在原棉输送、裁切工序增设透明罩，产生废气收集后经脉冲滤袋除尘净化系统净化后排放，颗粒物浓度、排放速率满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）要求。食堂废气经油烟净化器处理后通过专用烟道引至屋顶排放，排放的油烟、非甲烷总烃浓度应满足《餐饮业大气污染物排放标准》（DB50/859-2018）排放。柴油发电机废气通过通风竖井系统引至屋顶排放。

强化管理，确保厂界废气监控点二氧化硫、氮氧化物、颗粒物浓度满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中无组织控制要求。

### 3、噪声污染治理措施及要求

加强管理，合理布局，选用低噪声设备，同时进行隔声等降噪处理，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

### 4、固废污染治理措施及要求

加强固体废物收集、贮存、利用、处置各环节的环境管理，采取有效措施防止固体废物渗漏、流失和扬散。

废油桶、废润滑油、废含油抹布及劳保用品、含油冷凝废液等危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求收集和储存，定期交有危险废物处理资质单位处置，危险废物的转移应严格按照《危险废物转移联单管理办法（总局令第5号）》执行。边角料、不合格品、废包装料、废料、玻璃棉尘等等一般固废分类收集后暂存于一般固废暂存间，定期交有资质的单位处理。生活垃圾分类袋装收集后交市政环卫部门统一处置。餐厨垃

圾应按照《重庆市餐厨垃圾管理办法》，设置餐厨垃圾收集专用容器，及时交有资质单位处理。生化池污泥定期清掏后由环卫部门收集运至城市垃圾处置场统一处置。

#### 5、环境风险防控措施及要求

分类储存各类原辅料，按照分区防渗要求建设防渗设施，配备安全物质，防止因安全事故可能导致的环境风险事故发生。制定环境应急预案，落实各项环境风险防范措施。

#### 6、总量控制要求

项目实施后排入环境的废水主要污染物排放总量控制指标为：化学需氧量 0.595 吨/年、氨氮 0.059 吨/年；废气主要污染物排放总量控制指标为：二氧化硫 0.255 吨/年、氮氧化物 2.384 吨/年。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，应当在投入生产或使用并产生实际排污行为之前申请领取排污许可。

建设单位应根据《环境保护部关于发布〈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）要求，通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息，同时报渝北区生态环境局；验收公示期满5个工作日内，应将项目验收相关信息填报于全国建设项目环境影响评价管理信息平台。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目

的环境影响评价文件；自该环评文件批准之日起，如超过 5 年工程才开工的，应当在开工前将环评文件报我局重新审核。

(盖章)

2022 年 1 月 10 日

抄送：重庆市渝北区生态环境保护综合行政执法支队，重庆精创联合环保工程有限公司。