

重庆市渝北区建设项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收批复

渝（北）环验〔2020〕040号

松下真空节能新材料（重庆）有限公司：

你单位报送的高效节能环保真空绝热板项目固体废物污染防治设施竣工环保验收申请材料收悉。根据重庆市生态环境建设有限公司编制的该项目竣工环境保护验收监测报告（以下简称《验收监测报告》），我局会同环保专家和有关单位对本项目的固体废物污染防治设施进行了竣工环保验收现场检查。经研究，提出验收意见如下：

一、项目建设的基本情况

该项目位于重庆市渝北区回兴街道锦衣路31号，租赁原重庆百可服装针织制品公司的厂房，建筑面积9262.01平方米，设计年产高效节能环保真空绝热板300万平方米，实际年产270万平方米，项目分二期建设，一期生产线年产150万平方米，二期生产线年产120万平方米。该项目总投资8257万元，其中环保投资175万元。

二、主要污染防治设施落实情况

分别按规范设置了一般固废和危险废物收集暂存点，危险废物暂存点采取了“防雨、防渗漏、防流失、防扬散”措施，设置了相关标志标识。其中生活垃圾分类袋装收集后交

环卫部门统一收集和处置；餐厨垃圾通过餐厨垃圾专用容器收集后，交有资质单位处置；芯材边角料、玻璃棉尘等一般工业固废返回供应商再利用；废包装袋等一般工业固废交专业单位回收利用；废机油、废油桶、废滤网、含油棉纱手套等危险废物分类收集，定点存放，交有资质单位转移和处置。

三、验收监测情况

《高效节能环保真空绝热板项目竣工环境保护验收监测报告》表明：该工程固体废物处置措施基本落实到位，固体废物得到了妥善处置。

四、验收结论和后续要求

该工程在实施过程中基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的固体废物污染防治设施。经研究，同意该工程固体废物环境保护设施验收。

你公司应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，对该工程其它环境保护设施开展竣工环境保护验收，验收合格后，主体工程方可正式投入运营。

项目正式投运后应做好各项环保设施的日常维护和管理，确保污染物长期稳定达标排放。加强环境风险防范，不断完善应急预案，避免发生环境污染事故。

请重庆市渝北区生态环境保护综合行政执法支队负责该项目运营期的日常环境监管。

重庆市渝北区生态环境局

2020年8月24日



抄送：重庆市渝北区生态环境保护综合行政执法支队