

闵环保许评[2018]250 号

上海市闵行区环境保护局关于新形态锂电池铝塑膜产业化项目和环保型干法铝塑膜项目环境影响报告表的审批意见

上海紫江新材料科技股份有限公司：

你单位向我局提交的《新形态锂电池铝塑膜产业化项目和环保型干法铝塑膜项目环境影响报告表》（简称《报告表》）及其相关材料收悉并受理，现已审理完结。

一、你单位申报情况：

（一）项目位于闵行区莘庄工业区颛兴路889号内，在一期建设时对目前锂电池铝塑膜产品进行更新换代，取消目前锂电池铝塑膜的生产，同时利用企业自主研发的专有技术实施新形态锂电池铝塑膜的产业化，主要为细化生产工艺和提高使用原料的净度，更新淘汰部分设备和溶剂回收装置，同时新增挤复机、干复机、专用整理涂布机等生产设备，并配套新增RTO装置等辅助设备和环保设施；此外，二期建设时在原有生产车间新增

铝箔涂布机以及干式复合机、分切机、离线检品机、热油炉等，利用企业自主研发的改良后铝箔处理工艺生产环保型干法铝塑膜；项目分两期建设，一期新形态锂电池铝塑膜产能为170万m²/月，二期新增环保型干法铝塑膜产能为160万m²/月。

（二）你单位委托上海清宁环境规划设计有限公司为本项目编制了《报告表》。

二、受我局委托，上海市节能减排中心有限公司对《报告表》进行技术评估，出具了《新形态锂电池铝塑膜产业化项目和环保型干法铝塑膜项目环境影响报告表技术评估报告》。

三、经审查，我局做出以下决定：

（一）根据《报告表》的分析结论意见和建议，从环境保护角度同意项目建设。

（二）项目在设计、施工、运行中应按《报告表》提出的要求，落实环保设施和污染防治措施，保护环境。具体有：

1、项目应雨、污水分流。冷却塔清洗废水、生活污水应达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入市政污水管网。本项目污废水纳管排放事宜应征询水务部门意见。

2、生产过程中产生的废气经收集治理应达到《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）和《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）相关限值高空排放，加强废气主要污染

物总量控制，确保挥发性有机物排放量指标于企业内平衡。导热油炉排放废气应达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB31/387-2018）相关排放限值高空排放。RTO 进口设置非甲烷总烃在线监测，出口设挥发性有机物、氮氧化物在线监测。RTO 有机污染物去除效率应达到 99%以上。

3、应落实《报告表》提出的各类废气收集措施，确保不产生无组织排放。厂界二氧化硫、氮氧化物执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 3 中厂界大气污染物监控点浓度限值，乙酸乙酯、臭气浓度执行《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）表 3、表 4 中工业区限值。

4、应选用低噪声设备，合理布局，采取综合性降噪措施，确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类区标准。

5、应按《固体废物污染防治法》规定，对固体废物分类收集，妥善处理处置。危险废物应实行分类贮存建立管理台账，贮存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）。危险废物应统一委托资质单位处置，并履行危险废物备案制度。

6、应根据《报告表》意见，落实相应土壤及地下水防渗措施，避免对土壤及地下水造成影响。

7、严格落实《报告表》以新带老提出的环保治理措施，并加强日常环境管理，定期检查各项环保治理措施，确保污染物长期稳定达标排放。

8、应建立健全安全环境管理制度，提高风险防范和风险管理意识，按照《上海市环境保护局关于开展企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理的通知》（沪环保办[2015]517号）制定完善应急预案，并加强区域应急联动机制。

（三）在建设中，如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批建设项目环评文件。

（四）项目建设应严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度，落实建设项目信息公开工作。项目竣工后建设单位应按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并向社会公开。

（五）如项目审批或核准机关调整并导致环评审批权限发生变化时，你单位应另行向有审批权限的环保部门申请环评审批。

四、申请人如不服本受理决定，可以自收到本审批意见之日起六十日内到上海市闵行区人民政府或者上海市环境保护局申请行政复议，也可以自收到本受理决定之日起六个月内直接向

人民法院提起行政诉讼。

五、如项目建设和运行依法需要其他行政许可的，申请人应按规定办理其他审批手续后方可开工建设或运行。

上海市闵行区环境保护局

2018 年 11 月 7 日

抄送：莘庄工业区，区环境监察支队，区环境监测站，上海清宁环境规划设计有限公司。