



上海市奉贤区生态环境局

沪奉环保许管〔2025〕119号

关于上海舜斯新材料科技有限公司铝板涂装生产线扩产 项目环境影响报告表的审批意见

上海舜斯新材料科技有限公司：

你公司向我局提交的《上海舜斯新材料科技有限公司铝板涂装生产线扩产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）以及相关材料收悉并受理，现已审理完结。

一、你公司申报的项目基本情况：

（一）项目在上海化学工业区奉贤分区苍工路1698号建设。本项目为改扩建项目，项目建成后新增水性涂料涂装产品（灌装铝箔）4000吨、水性涂料涂装产品（室内外装饰用铝板）4000吨。

（二）你公司委托橙志（上海）环保技术有限公司编制了《报告表》。

二、经审查，我局做出以下决定：

（一）根据《报告表》分析、结论意见以及建设单位环保措施落实承诺，从环保角度原则同意项目建设。

（二）在项目设计、施工、运行中应按《报告表》提出的要求，

以新带老并落实环保设施和污染防治措施，保护环境。具体有：

1、项目实行雨、污分流。项目清洗废水、制水站排污水经废水站处理后与生活污水等一并纳入奉贤区市政污水管网，达到《污水综合排放标准》（DB31/199-2018）的要求。

2、项目涂布上漆废气、调漆废气、加热固化废气、印花废气、烘干废气先经收集再经1期RTO废气处理装置处理后通过DA001排气筒22米高排放；项目危废暂存废气先经收集再经2期RTO废气处理装置处理后通过DA001#排气筒22米高排放；项目污水处理废气先经收集再经应急活性炭吸附处理后通过DA001排气筒22米高排放；项目天然气燃烧废气经收集后通过DA002排气筒22米高排放。确保DA001排气筒非甲烷总烃、TVOC排放达到《涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准》（DB 31/881-2024）要求，氨、硫化氢、臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》（DB31/1025-2016）要求，DA002排气筒二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度排放达到《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB31/860-2014）要求。

应按《上海市大气污染防治条例》提出的要求，严格控制废气的无组织排放，确保厂界污染物排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）和《恶臭污染物排放标准》（DB31/1025-2016）要求，确保厂区内污染物排放达到《涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准》（DB 31/881-2024）要求。

3、项目应选用低噪声设备，合理布局，采取综合性降噪、减振措施，确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

4、各类固体废物应分类收集,按《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和本市有关规定要求分别妥善处理。危险废物贮存场所设置应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求。危险废物应委托有资质单位处置,生活垃圾定期清运。

5、应按《报告表》意见落实各项环境管理及环境监测计划,建立健全管理制度,认真做好环保设施运行效果记录和日常监测,落实事故风险防范制度并编制应急预案。

6、本项目新增氮氧化物 0.6171 吨/年、挥发性有机物 6.3846 吨/年。其中,氮氧化物实施等量削减,挥发性有机物实施倍量削减。本项目申请总量指标分别为氮氧化物 0.6171 吨/年、挥发性有机物 12.7692 吨/年,削减替代来源为关停并转,相关削减替代措施应与本项目同步实施,并在本项目建成并实际排放主要污染物前(或核发(变更)排污许可证前)完成。

(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。你单位应当按照环境信息公开有关规定,主动公开建设项目环境信息,接受社会监督。项目建成后,你单位应当按照竣工环境保护验收的有关规定,对配套建设的环境保护设施进行验收。

(五)按照排污许可管理有关规定,纳入排污许可管理的单位,应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请或变更排污许可证。

三、根据《上海市人民政府关于由区级以上人民政府统一行使行政复议职责的通告》（沪府发[2021]12号）及行政复议体制改革要求，申请人如不服本决定，可以自收到本决定之日起六十日内到上海市奉贤区人民政府申请行政复议，也可以自收到本决定之日起六个月内向上海市奉贤区人民法院提起行政诉讼。

四、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。

上海市奉贤区生态环境局

2025 年 10 月 24 日

抄送：区生态环境局执法大队、橙志（上海）环保技术有限公司