

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市卓源包装材料制品有限公司年产泡沫塑料 35 吨新建项目环境影响报告表》的批复

中（黄）环建表（2022）011 号

中山市卓源包装材料制品有限公司（91442000MA4UPYR883）：

报来的《中山市卓源包装材料制品有限公司年产泡沫塑料 35 吨新建项目（以下简称“项目”）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经审核，批复如下：

一、中山市卓源包装材料制品有限公司年产泡沫塑料 35 吨新建项目（项目代码：2112-442000-04-05-779125）选址位于中山市黄圃镇新丰北路 96 号厂房十七（选址中心位于东经 113°19'28.580"，北纬 22°43'44.230"）。

项目用地面积 1080 平方米，建筑面积 1080 平方米。项目主要从事泡沫塑料的生产，年产泡沫塑料 35 吨。

项目主要以附件 1（主要生产原材料列表）列出的物料作生产原材料；主要设有附件 2（主要生产设备列表）列出的生产设备。

项目生产工艺流程为：

EPS 颗粒→发泡→静置熟化→成型→成品。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评

估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施，废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放，排气筒高度不低于《报告表》建议值。废气排放口或车间排风口须远离居民区等环境敏感区。

发泡、熟化、成型工序废气（G1）产生的非甲烷总烃、苯乙烯排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4排放限值，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2对应排气筒高度的排放标准值。

厂区内非甲烷总烃无组织废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值。厂区厂界非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9无组织排放浓度限值，苯乙烯、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1厂界标准值（二级新改扩建项目）。

（二）严格落实水污染防治措施，废水的处理处置须符合《报告表》提出的控制要求。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

项目营运期合计产生生活污水252吨/年。生活污水应经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二

时段三级标准，通过市政管网排入中山市黄圃镇生活污水处理厂处理。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，确保厂界噪声满足相应类别要求。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。项目产生的饱和活性炭等危险废物，交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。项目产生的废原料包装袋、废边角料等一般工业固体废物，交由有一般工业固废处理能力的单位处理。生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，有效防范污染事故发生。

(六) 合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

(七) 须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告表》所列情况，项目挥发性有机物排放量不得大于 0.045 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布或新修订的污染物排放标准若严于本批复所列污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布或新修订的污染物排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

附件：

- 1、 主要生产原材料列表
- 2、 主要生产设备列表

中山市生态环境局
2022年2月17日

附件 1:

主要生产原材料列表

生产原材料	年用量
EPS	40 吨

附件 2:

主要生产设备列表

生产设备	数量	生产设备	数量
成型机	8 台	冷却塔	1 台
发泡机	1 台	泡沫输送带	8 条
空压机	1 台	—	—