

中山市生态环境局关于《中山上田塑料有限公司 扩建项目环境影响报告表》的批复

中（炬）环建表〔2022〕0015号

中山上田塑料有限公司（91442000752850438U）：

报来的《中山上田塑料有限公司扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山上田塑料有限公司扩建项目（项目代码：2107-442000-04-05-321407）选址位于中山市火炬开发区建业西路37号之二（选址中心位于东经113°25′33.423″，北纬22°33′52.808″），年产汽车刹车储液罐220万套、盖板40吨、摩托车刹车储油罐50吨、绝缘塑料品40吨、QA机塑料品45吨。

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》评价结论，中山市环境保护技术中心的技术评估，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防控措施，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。项目运营期还应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应按《报告表》提出的措施有效收集处理后排放。

有组织排放的烘干、注塑工序废气中非甲烷总烃、甲醛、苯、氨、苯乙烯、丙烯腈、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯、酚类、氯苯类、二氯甲烷、四氢呋喃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 4 大气污染物排放标准限值, 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 恶臭污染物排放限值。

厂区内 NMHC 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 中表 A.1 特别排放限值。

厂界无组织排放的非甲烷总烃、苯、甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值, 氨、苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值(二级新扩改建), 颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。

(二) 严格落实水污染防治措施, 包括厂区雨污分流管网的规划建设。该项目运营期产生生活污水 1210 吨/年, 预处理后接入市政管道排入中山市珍家山污水处理厂进行处理, 执行广东省

地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

(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。危险废物(废润滑油、废空压机油、润滑油包装物、空压机油废弃包装物、废液压油、液压油废弃包装物、含油抹布/棉纱/手套、废活性炭)交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理;一般工业固体废物(不合格品和废包装袋、废纸箱)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,落实防渗防漏、围堰等措施,有效防范污染事故发生。

(六) 合理划分防渗区域,并采取严格的防腐防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

(七) 该项目必须在满足环境质量要求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,该项目运营期全厂

挥发性有机物排放量不得大于 0.368 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、本批复后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

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。

中山市生态环境局

2022 年 6 月 21 日