

东莞市生态环境局

东环建〔2021〕385号

关于中荣（广东）化工分销服务有限公司 电子材料扩能改造项目环境影响报告表的批复

中荣（广东）化工分销服务有限公司：

你单位委托东莞市华粤环保技术有限公司编制的《中荣（广东）化工分销服务有限公司电子材料扩能改造项目环境影响报告表》收悉。经研究，批复如下：

一、同意中荣（广东）化工分销服务有限公司在东莞市沙田镇虎门港立沙岛石化仓储及精细化学工业基地石化三路（北纬 $22^{\circ}57'41.11''$ ，东经 $113^{\circ}34'10.85''$ ）原厂区甲类车间内预留区域进行扩建，在车间内设钢结构夹层，增加建筑面积300平方米；新增电子材料产品6000 t/a，其中环氧树脂类胶粘剂2400 t/a、聚醚类胶粘剂3000 t/a、酚醛树脂类胶粘剂600 t/a，同时增加一批相应的原辅材料、生产设备及配套治理措施，其余产品产量及相应的生产设备等不变。本次扩建主要增加的设备包括：5 m³混兑罐1个、3 m³混兑罐1个、2 m³混兑罐4个、1 m³混兑罐9个、1.5 m³分散机1台、灌装机2台、半自动灌装机2台、空压机1台等（详细设备见建设项目环境影响报告表）。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保各类污染物排放稳定达标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、采用的生产工艺和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、扩建项目环境保护要求：

（一）新增地面冲洗水（27.36 t/a）与预处理后的生活污水（270 t/a）一起经厂区现有的一体化污水处理设施处理，其中一部分废水（24 t/a）经处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）中的洗涤用水标准后回用于地面冲洗，剩余废水（273.36 t/a）经处理达到立沙岛污水处理厂纳管值与广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准较严值要求后，排入立沙岛污水处理厂进行处理。

（二）严格控制 VOCs 无组织排放，控制要求按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）执行。混兑釜吹扫、抽真空、桶装有机液态原料加料、分装工序产生的有机废气经配套处理设施收集处理后高空排放，颗粒物、甲苯、二甲苯、VOCs、非甲烷总烃有组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）中的表 2 大气污染物特别排放限值，颗粒物、非甲烷总烃无组织排放执行广东省《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，甲苯、二甲苯、VOCs 无组织排放参照执行广东省《家

具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)无组织排放监控点浓度限值。投料粉尘经配套处理设施收集处理后高空排放,颗粒物有组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,无组织排放执行广东省《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。

(三)做好生产设备的消声降噪措施,厂界噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。

(四)按照分类收集和综合利用的原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给有资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单的要求,并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(五)落实有效的事故风险防范和应急措施,成立事故应急领导机构,加强管理,有效防范污染事故发生。根据本次扩建内容,及时修订突发环境事件应急预案并向生态环境部门备案。

(六)按照国家、省和市的有关规定及环评文件要求安装污染物排放自动监测设施及全过程智能监控设施并实施联网监控,

落实环境污染第三方治理措施。

四、对中荣（广东）化工分销服务有限公司的其他环保要求仍按相应环评审批、环保验收文件及国家、省制定的现行标准执行。

五、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。

六、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污染防治措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。

七、该项目须符合法律、行政法规，涉及须许可的事项，取得许可后方可建设。

东莞市生态环境局

2021年2月3日