广州市生态环境局关于广州成辉制版科技有限公司 年生产柔性感光树脂版 8000 平方米、 调配水性油墨 4 吨建设项目 环境影响报告表的批复

广州成辉制版科技有限公司(91440101MA5BLTJL2Q):

你单位报送的《广州成辉制版科技有限公司年生产柔性感光树脂版 8000 平方米、调配水性油墨 4 吨建设项目环境影响报告表》(以下简称"《报告表》")及附送资料收悉。经研究,现批复如下:

一、广州成辉制版科技有限公司年生产柔性感光树脂版 8000 平方米、调配水性油墨 4 吨建设项目(以下简称"该项目")位于广州市番禺区石碁镇海涌路低涌村段 2 号之八 1 栋 301 房、302 房,申报内容为年生产柔性感光树脂版 8000 平方米、调配水性油墨 4 吨。该项目占地面积 426.4 平方米,总建筑面积 426.4 平方米,租用 1 栋三层厂房的第三层进行生产;主要设备有曝光机3 台、全自动洗版机1台、洗版烘版一体机2台、除粘机1台、烘版机1台、液体感光树脂预热柜1台、液体感光树脂搅拌机1台、吸胶机1台、洗版液回收机1台、菲林打印机2台、喷墨打 印机1台、手持油墨搅拌机1台、油墨调色桶1个等; 员工15名, 内部不安排食宿。

按照《报告表》的评价结论,在落实各项环境保护措施后,该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制,从环境保护角度,在拟选址处建设可行。经审查,我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

- 二、该项目各类污染物排放控制要求如下:
- (一)水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级标准。生活污水排放量不超过 378吨/年。
- (二)总 VOCs 排放参考执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)平版印刷(不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷中的 II 时段排放限值和无组织排放监控点浓度限值的要求。
- (三)边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类区限值,即:昼间≤60dB(A),夜间≤50dB(A)。
- 三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施,重点做好以下工作:
- (一)项目排水系统采用雨污分流。生活污水经化粪池预处理后,经市政排污管网排入前锋净水厂集中处理。项目设置生活污水排放口1个。
- (二)项目应严格执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)的各项控制要求。洗版、烘干、洗版液回收、 调色、搅拌工序产生的废气经收集后配套二级活性炭吸附装置处

理后通过不低于15米高排气筒排放,项目设置废气排放口1个。

加强车间边界无组织排放废气的监控,确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求,监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

- (三)选用低噪声设备,合理布设生产车间,对噪声源采取 隔声、减振等措施,定期检修设备。
- (四)废洗版液、洗版废水、调色工具清洗废水、废化学品包装桶、废活性炭等属于危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。
- 四、该项目的性质、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,你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该项目应当在项目所在地《住所(经营场所)场地使用证明(非住改商(环保类)》有效期内完成建设及投入使用;有效期届满仍未动工建设的,本批复自动失效。

六、该项目建设应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,具体要求如下:

- (一)项目竣工后,建设单位应当按照国务院生态环境行政 主管部门规定的标准、程序、时限,对配套建设的环境保护设施 进行验收,编制验收报告,依法向社会公开。
- (二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后,方可投入生产或者使用。

七、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、

水务、消防、安全等问题,应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

八、如不服本行政许可决定,你单位可在接到本行政许可决定之日起60日内向广州市人民政府(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼市政府行政复议办公室,电话:020-83555988),也可向广东省生态环境厅(地址:天河区龙口西路213号,电话:020-87533928、87531656)申请行政复议;或者在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》(粤府函[2021]99号)的规定,自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责,建议向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局 2022 年 1 月 18 日

公开方式: 主动公开

抄送:广州市生态环境局番禺分局执法二科、番禺第四环保所,广州市番禺环境科学研究所有限公司。