

203号

## 广州市生态环境局关于广州市聚源纸制品有限公司年产产品手册60吨、说明书40吨、复写单据表格40吨、标签5吨建设项目环境影响报告表的批复

广州市聚源纸制品有限公司（91440101MA5CX08P2F）：

你单位报送的《广州市聚源纸制品有限公司年产产品手册60吨、说明书40吨、复写单据表格40吨、标签5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、广州市聚源纸制品有限公司年产产品手册60吨、说明书40吨、复写单据表格40吨、标签5吨建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区大龙街新桥村泰安路53号一栋103，申报内容为年产产品手册60吨、说明书40吨、复写单据表格40吨、标签5吨。该项目占地面积180平方米，总建筑面积180平方米，主要建筑物有租用一栋4层建筑物（本项目位于首层）；主要设备有四色印刷机1台、双色机印刷机1台、单色机印刷机2台、单据表格机4台、切纸机2台、钉书机1台、打孔机1台、

配页机1台、标签机1台、空气压缩机1台等；员工10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地方标准《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101吨/年。

(二) VOCs的排放执行广东省地方标准《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II时段排放限值及无组织排放监控点浓度限值。

(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)3类区限值,即:昼间 $\leq 65$ 分贝,夜间 $\leq 55$ 分贝。

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。生活污水排入市政集污管网,送前锋净水厂处理。项目设置生活污水排放口1个。

(二) **印刷车间应相对密闭**。印刷有机废气经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理**达标**后通过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废气的监控,确保车间边界无组织监控点的废气达到相应标准限值的要求,监测超标时应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) **含油墨**废抹布及手套、废容器桶、**废饱和**活性炭等危险废物须设置符合《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、自《报告表》批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,《报告表》应当在开工建设前报我局重新审核。未经我局重新审核同意的,不得擅自开工建设。

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和程序，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，你单位可以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，电话：020-83555988）或广东省生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路213号，电话：020-87533928）申请复议；或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局  
2020年3月13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监察大队、第四环境保护所，广州市番禺环境科学研究所有限公司。