

广州市生态环境局文件

穗(天)环管影〔2020〕32号

关于广州市恒远彩印有限公司改扩建项目环境影响报告表审批意见的函

广州市恒远彩印有限公司：

你单位报批的《广州市恒远彩印有限公司改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关资料收悉。根据《报告表》所述，你公司主要从事出版物、包装装潢印刷品及其他印刷品印制，本次扩建工程在原有生产内容、生产工艺不变的前提下进行改扩建（以下简称“本项目”）。扩建内容包括替换部分原辅材料、使用水性清洗剂替代橡皮布清洗剂、使用印刷稳定液替代异丙醇等；优化废气治理设施；更新淘汰部分生产设备，扩建后本项目产能达到 1.8 亿张。

本项目新增员工 202 人，全年生产 300 天，每天 20 个小时，新增员工不在厂内用餐，其中 110 人在厂内住宿，住宿依托现有宿舍。本项目扩建后，全厂员工总计 788 人，其中 360 人在厂内用餐，696 人在场内住宿。

经研究，函复如下：

一、同意项目定址于广州市天河区天河区柯木塿高塘石杨梅岭街 3 号。

二、该项目应根据环境影响报告表的结论落实运营期的各项污染防治措施，将本项目对环境的影响减小到最低，主要环保措施有：

（一）本项目有平板印刷、凹版印刷及凸版印刷，印刷中油墨总 VOCs 含量最高限值应符合《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB/815-2010）表 1 要求。

（二）项目实行雨污分流排水机制。新增生活污水经三级化粪池处理，污水中污染物排放浓度应达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，然后排至市政管道入猎德污水处理厂处理。本项目新增冲版废水经冲版水循环系统（二级过滤处理）净化后回用。胶辊清洗废水经高温整流处理后回用。润版废水经润版液过滤器（采用二级过滤处理工艺）净化后回用。

（三）印刷机、调墨分别设于全密闭负压间内，有机废

气采用集气罩进行抽风收集，废气收集效率不低于 95%；胶装、糊盒、装订、包装等工序产生的有机废气采用集气罩进行收集，废气收集率不低于 80%。印刷、调墨、粘胶等工序产生的有机废气经收集、采用生物滴滤池净化处理（废气净化效率不低于 80%）后，经 2 个 25m 高排气筒排放。总 VOCs 排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）II 时段相应排放限值及无组织排放监控点 VOCs 浓度限值。厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 中特别排放限值要求。厂界臭气浓度应执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中新、扩、改建项目厂界二级标准。本项目 VOC 有组织排放量为 2.664 吨/年，无组织排放量为 0.768 吨/年。

（四）印刷机、胶装机等设备应采取消声隔声、降噪、减振处理，项目噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，即：东、南、西、北边界昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

（五）项目产生的固体废物主要包括生活垃圾、危险废物和废纸、废纸板边角料等一般工业固废。边角料和不合格品、非包装等交由回收单位回收处理。含油墨废抹布经抹布清洁废液回收机（采用“高温蒸馏+冷凝”工艺）处理后回

用，洗车废液经高温蒸馏处理后回用；显影废液采用显影废液净化机蒸馏浓缩处理后回用。废油墨及不能回用的抹布，洗车废渣、显影浓缩废液，废油墨罐、废胶水罐、废洗车水罐、废机油、胶辊清洗废水处理后的废胶水、废滤芯、生物地滤池污泥等作为危险废物，应按照危险废物储存及管理辦法收集管理，并交由有资质单位处理；生活垃圾应交城市管理部门定期清理，统一处理，并对垃圾放置点定期消毒。

三、根据环境保护部令（部令第48号）《排污许可管理办法（试行）》第四十三条之（三）款，你单位应当根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》向我局变更排污许可证。

四、根据《广东省环境保护条例》第二十五条和《广东省污染源排污口规范化设置导则》（粤环〔2008〕42号）的规定，建设单位必须设置规范化排污口。

五、项目竣工后，你单位应当按照国家和省市环保部门规定的标准和程序编制验收报告，依法向社会进行公开，并及时将验收报告及相关情况报送我局。

六、建设单位凭此批文可到有关部门办理项目立项及领取相关证照手续。

七、你公司如不服上述行政许可决定，可以在接到本文之日起六十日内，向广州市人民政府（地址：越秀区小北路

183号金和大厦2楼，电话：83555988）或广东省生态环境厅（地址：天河区龙口西路213号，电话：87533928、87531656）提出行政复议申请，或直接向有管辖权的人民法院提起行政诉讼，行政复议、行政诉讼期间，不得停止本决定的履行。



【公开属性：主动公开】