

中山市生态环境局关于《中山市品达信彩钢科技有限公司年产丝印玻璃 10 万件、中空玻璃 5 万件搬迁扩建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表（2022）0005 号

中山市品达信彩钢科技有限公司（统一社会信用代码：91442000566600582C）：

报来的《中山市品达信彩钢科技有限公司年产丝印玻璃 10 万件、中空玻璃 5 万件搬迁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、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》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，同意《报告表》所列的项目（投资项目代码：2111-442000-04-05-352102）性质、规模、生产工艺、地点（中山市南头镇兴南一路与威海路交汇处（中山市富桂管业科技有限公司建筑物 2 栋 9 层），选址中心位于东经 113° 18′ 7.730″，北纬 22° 41′ 24.798″）及拟采取的环境保护措施。

二、根据《报告表》，项目用地面积 3000 平方米，建筑面积 7875 平方米。项目主要从事丝印玻璃和中空玻璃，年产丝印玻璃 10 万件、中空玻璃 5 万件。

搬迁扩建内容：1、项目由“中山市南头镇升平北路122号搬迁至中山市南头镇兴南一路与威海路交汇处（中山市富桂管业科技有限公司建筑物2栋9层）”，增加用地面积和建筑面积；2、产品方案发生变化，取消生产彩晶玻璃，改为生产丝印玻璃和中空玻璃；3、生产工艺，新增钢化、覆膜、投料、挤出、分切、组装、破碎、开料、冲压、折弯等工艺；4、原来的油性油墨以新带老为水性油墨和UV油墨，淘汰开油水、白电油、洗网水。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据《报告表》，项目营运期产生玻璃清洗废水80吨/年、印刷废水27吨/年、冲版废水2吨/年、挤出冷却废水20吨/年，产生生活污水1008吨/年。玻璃机加工用水经四级沉淀后循环利用，不外排。你司须落实相关污染防治措施。

玻璃清洗废水、印刷废水、冲版废水、挤出冷却废水委托给具备相关处理能力机构转移处理，玻璃清洗废水、印刷废水、冲版废水、挤出冷却废水的处理处置须符合《报告表》提出的控制要求。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。设置足够容积的待转移废水的收集暂存设施，且相关收集暂存设施须符合防渗、防漏、防洪要求。

生活污水经厂内预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后通过市政污水管网排入污水处理厂处理达标排放。

四、根据《报告表》，准许项目营运期产生丝印、烘干、水性油墨调墨废气（总 VOCs 和臭气浓度），挤出废气（非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度）、涂胶废气（非甲烷总烃、臭气浓度）、钢化工序产生的少量烟尘（颗粒物）。你司须落实相关污染防治措施。废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》（HJ 2000-2010）等大气污染治理工程技术规范要求。工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等还须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026—2013）要求。

总 VOCs 满足广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2（以玻璃为承印物的丝网印刷）第 II 时段总 VOCs 排放限值；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物有组织排放限值；非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）（第二时段）二级标准限值。

项目厂界总 VOCs 满足《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 3 中无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准限值。非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001) (第二时段) 无组织排放浓度限值。厂界颗粒物满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) (第二时段) 无组织排放浓度限值。

项目厂区内无组织排放非甲烷总烃达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的特别排放限值。厂区内颗粒物满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表 3 无组织排放烟(粉)尘最高允许浓度限值。

五、根据《报告表》，项目东面厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准，其他厂界满足 2 类标准的要求。

六、根据《报告表》，项目营运期产生饱和活性炭、废弃包装桶(水性油墨、UV 油墨、水性胶水、感光胶的包装桶)、废弃菲林、废弃网版、沾有油墨的废抹布、含油废抹布、废机油、废机油桶、废涂胶刷等危险废物。产生生活垃圾，玻璃沉渣、玻璃边角料、金属边角料、废包装膜等一般固体废物。生产过程中产生的危险废物委托给具备相关处理能力机构转移处理。你对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

七、合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

八、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。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，有效防范污染事故发生。

九、项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

十、《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。

十一、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，违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十二、本批复作出后，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。

中山市生态环境局

2022年01月26日