

广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目编制了《广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目竣工环境保护验收报告》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020 年 07 月 11 日，由建设单位广州华胜画框制造有限公司、废气治理设施环保工程单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及 2 名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场检查，经充分讨论，验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目（以下简称“项目”）位于广州市番禺区石碁镇朗边村基坑基业二横巷 2 号 A201-A501，占地面积为 834.49m²，总建筑面积 3339.56m²。项目设有开料车间、激光切割车间、仓库、冰晶画制作车间、卡罗斯制作车间、相片淋膜车间等生产区域。项目通过购入中纤板、亚克力板、水性油墨、白乳胶、框条等原辅材料，经开料、喷胶、表面淋膜、封边、激光切割、固化等工序生产相片工艺品和相册，年生产相片工艺品 14 万件、相册 5 万本。项目年工作 290 天，每天工作 8 小时。项目不提供食宿、不设备用柴油发电机和锅炉等。

（二）建设过程及环保审批情况

项目委托河南金环环境影响评价有限公司于 2019 年 1 月编制完成《广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目环境影响报告表》，于 2019 年 5 月 30 日取得广州市生态环境局番禺区分局《关于广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目环境影

吴钦基
李军 - 1 - 姜以海 白明真

响报告表的批复》（穗（番）环管影[2019]279号）。项目于2020年7月完成整顿并开始调试。

（三）投资情况

项目实际总投资250万元，环保投资40万元。

（四）验收范围

项目验收范围为项目环境影响报告表及其环评批复中的建设内容及配套的污染防治措施。

二、工程变动情况

项目取消大韩水晶画的生产；项目取消设置食堂；项目二楼激光切割调整至四楼，三楼喷胶平台调整至四楼，四楼相片淋膜车间调整至五楼。其它实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复要求基本一致，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网送前锋净水厂处理。

（二）废气

四楼喷胶平台（集气罩）及卡罗斯画制作车间、五楼相片淋膜车间、五楼冷裱热裱车间产生的有机废气，设置一套18000m³/h抽风机+双级活性炭吸附装置+排气筒（1#）引至20米高空排放；三楼水晶板画制作车间、四楼激光切割车间及油画框过胶贴相车间、五楼打印部产生的有机废气，设置一套10000m³/h抽风机+双级活性炭吸附装置+排气筒（2#）引至20米高空排放。

（三）噪声

主要噪声设备采取了隔声、减振等降噪措施。

（四）固体废物

生活垃圾收集后交由环卫部门统一清理；木材边角料、卡纸边角料、皮革边角料、亚克力边角料、除尘器收集的粉尘、烟尘净化器收集的尘渣、废包装材料收集后统一交由物资回收公司回收处理；废原料桶/瓶、废活性炭、废UV灯等交由有资质单位安全处置。

四、环境保护设施调试效果

吴钦基
李军 — 2 — 吴... 白...
... ..

根据广东中诺检测技术有限公司出具的监测报告（编号：CNT2019ZH401），结果表明：

（一）废气

颗粒物无组织排放符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2无组织排放监控浓度限值。

总 VOCs 有组织排放浓度符合广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表1排气筒 VOCsII 时段排放限值标准要求。

总 VOCs 无组织排放浓度符合广东省《家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准》（DB44/814-2010）表2VOCs无组织排放监控点浓度限值要求。

（二）废水

生活污水排放的 pH 值、SS、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、LAS 的排放浓度均达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）（第二时段）三级标准的要求。

（三）噪声

项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

（四）污染物排放总量

根据验收监测报告，项目实际颗粒物排放总量符合环评报告表及环评批复总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目各类污染物排放均能达到相应排放标准要求，不会对周围环境产生明显影响。

六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945号）、《广州市环境保护局关于印发建设项目环境保护设施验收工作指引的通知》（穗环[2018]30号），本项目环境影响报告表经批准后，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未发生重大变动，项目落实了环评及批复的要求，环境保护设施的能力可满足主体工程的需要。

吴晓基
方军 - 3 - 姜以峰 白晴真

要，验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

(1) 项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强环保管理人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(2) 进一步完善危险废物暂存场所，加强危废管理工作；加强环保设施运行台账管理。

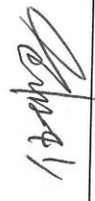
(3) 按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

广州华胜画框制造有限公司

2020年07月11日

何... 吴... 4 - 姜... 印...
何... 吴... 4 - 姜... 印...

广州华胜画框制造有限公司年产相片工艺品 17.8 万件、相册 5 万本建设项目验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员 职称/职务	参会人员 联系电话	在验收工作组的身 份	参会人员签名
1	广州华胜画框制造有限公司	伍林昌	总经理	18933900506	建设单位验收负责人	
2	广州华胜画框制造有限公司	黄志成	生产经理	13533420023	建设单位	
3	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	
4	广州市番禺环境科学研究所有限公司	吴以保	高级工程师	15989036502	技术咨询专家	
5	广州市中扬环保工程有限公司	卢军	工程师	13560239839	环保工程施工单位	
7	广州市中扬环保工程有限公司	吴铭基	助理工程师	18924804943	环保工程施工单位	