

# 广东华晟纸品有限公司年产纸板 22 万吨、纸箱 5 万吨改扩建项目 竣工环境保护验收意见



2025 年 12 月 31 日，广东华晟纸品有限公司组织验收监测单位代表、环保设施施工单位等组成验收工作组，根据《广东华晟纸品有限公司年产纸板 22 万吨、纸箱 5 万吨改扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

广东华晟纸品有限公司位于江门市蓬江区荷塘镇高村顺成围（土名）地段 1 号厂（中心地理坐标为：中心地理坐标为：东经 113 度 8 分 33.786 秒，北纬 22 度 40 分 59.818 秒），主要从事纸板生产和纸板印刷。

表 1 项目产能

产品名称	产品规模（万平方米/年）		是否与环评一致
	环评审批	实际建设	
纸板	220000	220000	是
纸箱	50000	50000	是

本次验收的主要生产设备如下：

表 2 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称及型号	数量		是否与环评一致
		环评审批	本次验收内容	
1	2800 五层瓦楞纸板生产线	1	1	是
2	2200 五层瓦楞纸板生产线	2	2	是
3	东方 1224 五色印刷机	2	2	是
4	长声 1272 四色印刷机	1	1	是
5	东方 1228 四色印刷机	1	1	是
6	京山 1600 数码打印机	1	1	是
7	堂城全自动打钉机	4	4	是
8	泽恒自动开槽机	1	1	是
9	劲亚自动平压机	1	1	是

## （二）建设过程及环保审批情况

《广东华晟纸品有限公司年产纸板 22 万吨、纸箱 5 万吨改扩建项目环境影响报告表》于 2025 年 7 月 4 日通过环评审批（江蓬环审〔2025〕85 号），工程于 2025 年 12 月进行调试，并委托广东乾达检测技术有限公司于 2025 年 12 月 22 日至 2025 年 12 月 23 日进行验收监测采样，目前项目主体设备和环保设施运行正常，具备验收监测条件，根据现场调查情况和相关检测报告编制完成该竣工环境保护验收报告表。

## （三）投资情况

项目实际总投资 500 万元人民币，其中环保投资 10 万元人民币。

## （四）验收范围

本次验收范围为年产纸板 22 万吨、纸箱 5 万吨的建设内容、污染治理设施建设情况，废气、废水、噪声、固废排放情况以及环评文件、批复落实情况等。

## 二、工程变动情况

无。

## 三、环境保护设施落实情况

项目已按照《广东华晟纸品有限公司年产纸板 22 万吨、纸箱 5 万吨改扩建项目环境影响报告表》及其环评批复（江蓬环审〔2025〕85 号）的要求落实以下环保措施：

### （一）废气

印刷废气经收集后通过一套“二级活性炭吸附处理”后通过 15 米排气筒 DA001 排放。

### （二）废水

项目印刷机清洗废水经自建污水处理系统处理后回用于冲厕，浓水定期交由第三方零散工业废水处理单位处理，生活污水经三级化粪池预处理后经市政管网进入荷塘污水处理厂处理。

### （三）噪声

优化布局，选用低噪声设备，采取有效的消声降噪防治措施。厂界噪声检测点位均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准的



要求。

#### （四）固体废物

一般固废：不合格品及废边角料交废品回收商回收，包装废物、废水处理污泥外售资源回收单位。

危险废物：废活性炭、废包装桶、废抹布和油墨渣，暂存于危废仓库，交有资质单位处置，签订危废合同，执行联单制度，验收当年处置单位为珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司。

生活垃圾：交环卫部门清运。

对危险废物进行分类收集、临时储存。加强对工业废物的管理，设置专门的危废暂存区，地面设置防漏裙脚或储漏盘，远离人员活动区场所，并设置明显的警示标识等。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物排放情况

依据广州市弗雷德检测技术有限公司出具的《广东华晟纸品有限公司年产纸板 22 万吨、纸箱 5 万吨改扩建项目竣工环境保护验收监测报告》（弗雷德检字（2025）第 1222A12 号），项目污染物排放情况如下：

##### 1、废气：

有组织：

排气筒 DA001 的 VOCs 符合广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 2 的排气筒 VOCs 第二时段排放限值，非甲烷总烃符合《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 1 大气污染物排放限值，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值；

无组织：

厂界总 VOCs 符合《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值(二级新扩改建)。

厂内 NMHC 符合《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

## 2、废水:

验收监测结果表明:生活污水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和荷塘污水处理厂进水标准的较严者。无超标现象。

## 3、噪声:

厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类标准限值(昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ,夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ )要求。

## 4、固废:

危废废物暂存符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),交有资质单位转运处置,执行联单制度。一般固废暂存符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

## 五、验收结论

项目生产工艺、地点与环评一致,建设内容、生产规模并未超出环评,污染防治措施的变动没有新增污染物排放,综上,项目的变动不属于重大变动。

验收期间监测结果表明:废水、废气以及噪声各类污染物排放均达到相应的排放标准;各固体废物均有较规范的处置。项目工程已竣工投入生产,运营期未发现任何污染投诉,施工期未接到任何形式的污染投诉。

验收组经现场检查并审阅有关资料,经认真讨论,一致认为本项目基本符合竣工环境保护验收条件,同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 六、建议和要求

(一)建设单位环保治理设施进行定期维护,维持设施的运行,确保各项污染物符合排放标准排放,减少污染物对环境的影响。

(二)建设单位应在生产工作期间,做好车间的密闭防护,减少污染物向环境排放。完善环保相关标识牌。

(三)加强环境风险防范管理,切实执行相应的环境管理制度,加强相应设施、设备的巡查、维护、管理,加强应急防范意识。

(四)完善环境信息平台,定期向社会公布企业环境信息,接受公众监督。



## 七、验收人员信息

验收人员信息

序号	类别	姓名	职务/职称	单位	电话
1	建设单位			广东华晨纸品有限公司	
2	建设单位			广东华晨纸品有限公司	
3	建设单位			广东华晨纸品有限公司	
4	监测单位			广州市弗雷德检测技术有限公司	
5	环保设施施工单位			江门市泰邦环保有限公司	

2025年12月31日

# 广东华晨纸品有限公司年产纸板22万吨、纸箱5万吨改扩建项目

## 竣工环境保护验收会议签到表

序号	类别	单位名称	签名	职务/职称	联系方式
1	建设单位	广东华晨纸品有限公司			
2	建设单位	广东华晨纸品有限公司			
3	建设单位	广东华晨纸品有限公司			
4	监测单位	广州市弗雷德检测技术有限公司			
5	环保设施施工单位	江门市泰邦环保有限公司			

