

广州市雅岚广告有限公司年产广告画30万平方米、印花墙布100万平方米建设项目竣工环境保护验收工作组意见

根据《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）等有关法律法规及《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，广州市雅岚广告有限公司年编制了《广州市雅岚广告有限公司年产广告画30万平方米、印花墙布100万平方米建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020年12月12日，由建设单位广州市雅岚广告有限公司、监测单位广东中诺检测技术有限公司、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核查，经充分讨论，形成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

广州市雅岚广告有限公司年产广告画30万平方米、印花墙布100万平方米建设项目（以下简称“项目”）位于广州市番禺区钟村街钟韦路63号（厂房2）二楼、三楼，总占地面积为939.5平方米，建筑面积1879平方米，共有员工35人，均不在项目内食宿。项目主要以写真型油墨、UV型油墨、背胶纸、广告布等为原辅料通过裁切、数码喷绘、覆膜、裱板等工序生产广告画30万m²/a、印花墙布100万m²/a。本项目不设备用柴油发电机、锅炉和中央空调等。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司于2019年8月编制《广州市雅岚广告有限公司年产广告画30万平方米、印花墙布100万平方米建设项目环境影响报告表》，于2019年9月25日取得广州市生态环境局番禺区分局核发的《关于广州市雅岚广告有限公司年产广告画30万平方米、印花墙布100万平方米建设项目环境影响报告表的批复》（穗（番）环管影〔2020〕453号）。建设单

王春扬 王世亮 - 1 - 吴... 吴春媛

位区于2020年8月5日取得《城镇污水排入排水管网许可证》（番水排水【20200805】第535号）。建设单位于2020年4月30日取得《排污许可证》（证书编号：91440105556684065L001X）。

（三）投资情况

项目实际总投资 800 万元，其中环保投资 30 万元。

（四）验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，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、环境保护设施落实情况

（一）废水

生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，纳入钟村净水厂进一步处理，最终排入屏山河。

（二）废气

数码喷绘工序产生的有机废气经收集后采用“二级活性炭吸附装置”处理后，尾气经 25m 高排气筒高空排放。

覆膜、裱板工序、设备清洗时产生的有机废气加强通风处理后，无组织排放。

（三）噪声

生产设备等主要噪声源采取了隔声、减振等综合降噪措施。

（四）固体废物

生活垃圾应在指定地点进行堆放，然后交由环卫部门统一清理；边角料收集后统一收集后交由回收公司处理；废活性炭、油墨空桶、清洗废液均属于危险废物，建设单位交由有危险废物处理资质的单位处理。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中诺检测技术有限公司出具的《检测报告》（报告编号：CNT202000151）：

（一）废水

王青扬 王世彬 王世彬 - 2 - 王世彬 王青扬 王青媛

生活污水排放口污染物排放达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求。

（二）废气

数码喷绘工序产生的有机废气处理后总 VOCs 排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第 II 时段限值标准，符合环评及其批复标准要求。

厂界无组织排放废气总 VOCs 浓度达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值；符合环评及其批复标准要求。

（三）噪声

项目厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准，符合环评及其批复标准要求。

（四）污染物排放总量

根据监测结果核算，项目 VOCs 排放总量符合环评报告及批复总量控制指标建议要求。

（五）固体废物

经现场检查，危废暂存间和一般固废贮存场所基本符合相关规范要求。建设单位已与龙善环保股份有限公司签订了处理处置协议，边角料交由相关回收单位处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物排放达到相应排放标准，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）、《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环[2020]102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

王春扬 王春扬 王旭亮 3 - 姜... 王春媛

工程的需要，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) 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。

广州市雅岚广告有限公司

验收工作组

2020年12月12日

王春扬 王世... 王世... 4 - 王... 王... 王春媛

八、广州市雅岚广告有限公司年产广告画30万平方米、印花墙布100万平方米建设项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份	参会人员签名
1	广州市雅岚广告有限公司	王春扬	总经理	13527772329	建设单位验收负责人	王春扬
2	广州市雅岚广告有限公司	王达亨	经理	18925003441	建设单位	王达亨
3	广州市雅岚广告有限公司	徐亮	经理	13826093490	建设单位	徐亮
4	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	邱育真
5	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	吴以保
6	广州市中扬环保工程有限公司	王旭亮	技术员	18475348954	环保工程单位	王旭亮
7	广东中诺检测技术有限公司	吴春媛	技术员	18620205778	监测单位	吴春媛