

广州亿康数码科技有限公司年产印花布匹 50000 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，《广州亿康数码科技有限公司年产印花布匹 50000 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》）。

2021年7月17日，由建设单位广州亿康数码科技有限公司、监测单位广东企辅健环安检测技术有限公司、编制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

广州亿康数码科技有限公司年产印花布匹 50000 米建设项目（以下简称“项目”）位于广州市番禺区洛浦街新合西街 1 号 B101 房，建筑面积为 1080m²。项目主要经营产品为印花布匹，年产量约为 50000 米。项目总投资为 100 万元，其中环保投资 30 万元。实招收员工 10 人，员工均不在项目内食宿，年工作 300 天。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托广州市中扬环保工程有限公司于 2019 年 12 月编制完成了《广州亿康数码科技有限公司年产印花布匹 50000 米建设项目环境影响报告表》，于 2020 年 2 月 20 日取得广州市生态环境局关于《广州亿康数码科技有限公司年产印花布匹 50000 米建设项目环境影响报告表的批复》（穗（番）环管影[2020]148 号）。建设单位于 2021 年 7 月 13 日取得《固定污染源排污登记回执》（登记编号：91440101MA5CW0UN0C001P）。

（三）投资情况

陈旭勇 伍义婷 陈君红 李小刚 姜... 白... 班...
— 1 —

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 30 万元。

（四）验收范围

验收范围为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

项目生活污水处理设施由自建一体化污水处理设施调整为依托园区（污水处理设施处理，其他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，经对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号），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

生活污水经化粪池预处理，再排入园区一体化污水处理设施处理，处理后排入大石水道。

（二）废气

打印、移印工序产生有机废气经集气罩收集后经二级活性炭装置处理达标后通过 28 米排气筒高空排放。

（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

生活垃圾在指定地点进行堆放，然后交由环卫部门统一清理；废转印纸和次品收集后交由专业废物回收公司回收处理；废油墨、废油墨瓶、废活性炭属于危险废物，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

根据广东企辅健环安检测技术有限公司出具的《检测报告》（报告编号：QF200918201）：

（一）废水

生活污水排放口污染物排放符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准要求。

（二）废气

陈此勇 汪义婷 陈春红 王璇 李中刚 袁... 何丹丹

总 VOCs 排放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 中“平版印刷(不以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷”第 II 时段标准及表 3 中无组织排放监控点浓度限值要求。

(三) 噪声

项目厂界昼夜间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准要求。

(四) 污染物排放总量

根据监测结果核算,项目总 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。建设单位已与江门市崖门新财富环保工业有限公司签订了危险废物处理处置协议;废转印纸和次品收集后交由专业废物回收公司妥善处理;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。

汪文婷
陈彪勇 陈春红 王峰 李水刚 袁... 白明

(2) 进一步完善危险废物暂存间，加强危险废物规范化管理。

(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。

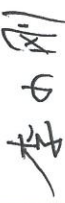

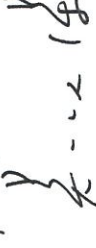



广州亿康数码科技有限公司

验收工作组

2021年7月17日

陈鹏 汪婷 陈春红 4 — 李小刚 姜以峰 白丹丹 王旭亮

八、广州亿康数码科技有限公司年产印花布匹 50000 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 | 在验收工作组中的身份 | 参会人员签名 |
|----|-----------------|--------|-----------|-------------|------------|---|
| 1 | 广州亿康数码科技有限公司 | 陈晓勇 | 法人 | 13724858179 | 建设单位验收负责人 |  |
| 2 | 广州亿康数码科技有限公司 | 李小刚 | 股东 | 18520713666 | 建设单位 |  |
| 3 | 广州亿康数码科技有限公司 | 陈春 | 厂长 | 13922450368 | 建设单位 |  |
| 4 | 广州市番禺环境科学研究有限公司 | 吴以保 | 高级工程师 | 15989036502 | 技术咨询专家 |  |
| 5 | 广东省环境保护职业技术学校 | 白丹丹 | 高级工程师 | 13570380745 | 技术咨询专家 |  |
| 6 | 广州市中扬环保工程有限公司 | 王旭亮 | 技术员 | 18475348954 | 编制单位 |  |
| 7 | 广东企辅健环安检测技术有限公司 | 汪义婷 | 技术员 | 18620266037 | 监测单位 |  |

2021年7月17日