

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目（以下简称“建设项目”）在主体工程设计阶段，已将环境保护设施纳入了初步设计，并坚持“三同时”制度。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制环境保护篇章，落实了防治污染措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的进度和资金得到保证。项目建设过程中组织实施了环境影响报告书表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目于2023年11月08日竣工，2023年11月10日投入试运行，2023年11月启动验收工作，根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等的有关规定，委托深圳市清华环科检测技术有限公司（检验检测机构资质认定证书编号：201819110990，相关证书详见附件1）对中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目进行建设项目竣工环境保护验收监测。

深圳市清华环科检测技术有限公司在接受委托后，项目组成员于2023年11月25日至26日对项目所在地进行了现场踏勘、调查及资料收集，在此基础上根据国家环保法规、评价技术导则和标准于2023年12月完成编制了建设项目竣工环境保护验收监测报告，在建设项目竣工环境保护验收监测报告中给出了监测结论。

2024年01月19日，由建设单位中山市君成家具制造有限公司、验收监测单位深圳市清华环科检测技术有限公司、废气治理设施设计单位中山金粤环保工程有限公司、废气治理设施施工单位佛山市绿泰环保设备有限公司、中山市安乐五金制造有限公司，专家代表组成验收工作组，根据中山市君成家具制

造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目竣工环境保护验收监测报告》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、《中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目环境影响评价报告表》、《中山市君成家具制造有限公司废气治理设施技改项目环境影响登记表》和审批部门审批决定等要求对中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目进行检查验收。通过审阅并核实有关资料，并对现场进行勘察，经认真讨论，认为项目总体符合竣工环境保护验收条件，验收工作组一致同意项目通过环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目于 2023 年 11 月 10 日通过中山市环境科学学会网址对外公示竣工日期及调试起止日期，建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。项目公示截图详见附件 2。公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20231123164706107490.html>

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

(1) 环保组织机构及规章制度

中山市君成家具制造有限公司建立了环保组织机构：公司总经理助理王志洪为组长；行政人事部负责人钟桂凤为副组长（环保专员）；成员：杜秋（生产主管、兼职环保管理员）、张远辉（仓库主管、兼职环保管理员、危险废物贮存间管理员）。

公司制订了环境保护管理制度和岗位责任制；关键环保设施操作规程，设置了环境保护、管理等相关台帐。

项目	主要内容
环保组织结构	成立了环保组织机构，由总经理助理任环保负责人，行政人事部负责人任环保专员，并设兼职环保管理员 2 名，全面负责厂区环境保护工作
环保设施调试制度	厂长负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	

环境管理台账记录要求	兼职环保管理员负责环境管理台账记录
运行维护费用保障计划	总经理负责运行维护费用、监测费用，并纳入年度开支计划

(2)环境风险防范措施

建设项目无环境风险要素。

(3)环境监测计划

中山市君成家具制造有限公司无自行监测能力，环境监测委托第三方检测技术有限公司，委托协议中包含监测方案制订、现场采样、样品分析、质量保证、出具监测报告等。建设项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定环境监测计划。目前企业刚通过竣工环保验收，工作时间较短，尚未进行环境监测。

2.2 配套措施落实情况

(1)区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，此项内容无需说明。

(2)防护距离控制及居民搬迁

100米卫生防护距离内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等，无需落实。

3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保设施已落实到位，无需整改。

中山市君成家具制造有限公司

2024年01月19日



附件 1 :



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201819110990

名称: 深圳市清华环科检测技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区彩云路 8 号保成泰产业园 B 栋 301

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市清华环科检测技术有限公司承担。

发证日期: 2019 年 10 月 24 日

有效期至: 2024 年 05 月 14 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



201819110990

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

地址变更

附件 2 :

2023/12/26 18:39

中山市环境科学学会

中山市恒品环保科技有限公司 | 播出

站内搜索 | 联系我们 | 网站地图



中山市环境科学学会
中山市环境保护技术中心



首页



资讯中心



公示信息



入会申请



课程建设



关于我们



环保学术



继续教育



会员服务



法规标准

首页 · 会员服务 · 公示信息

中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目竣工日期及调试起止日期信息公示

公示时间：2023-11-10

根据《国务院关于印发〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》(国务院令682号),以及环境保护部《关于印发〈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)相关要求,对中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目的竣工日期及调试起止日期进行信息公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

1. 项目名称: 中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目

2. 建设单位: 中山市君成家具制造有限公司

3. 建设概况: 中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目位于中山市板芙镇工业大道1号南印智创科技制造产业园6号二楼,中心坐标为北纬22°23'11.99",东经113°19'32.09"。项目总投资300万元,环保投资30万元,实际总投资320万元,环保投资50万元。法人代表人为黄艳战,用地面积约7500㎡,建筑面积约9350㎡,员工共有60人,年产门板389吨。

中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目于2022年12月20日经中山市生态环境局批准取得中山市生态环境局关于《中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目环境影响报告表》的批复,批复文号:中(板)环建表(2022)0046号,后因废气治理设施技改,于2023年9月8日进行《中山市君成家具制造有限公司废气治理设施技改项目》环境影响登记表备案,备案号:202344211500000007。

企业于2023年02月27日进行固定污染源排污登记(首次登记),后于2023年11月01日完成固定污染源排污登记(变更登记),登记编号:914420000585452227002W。

目前相关设备已经安装完成并进入调试,现进行中山市君成家具制造有限公司搬迁、扩建、技改项目、废气治理设施技改项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示。

二、建设项目竣工日期及环保设施调试起止日期

1. 项目竣工日期: 2023年11月08日



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库(第一期)入选专...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评...
- 4 关于吸纳友朋新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”科研学术论文集...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 蓝枫能源中山古御加油站新建项目环境影响评价第...
- 8 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山爱达康康医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 10 中山市东升镇工升级品厂新建项目竣工日期及调试...

www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20231123164706107490.html

1/3

2、调试起止日期：2023年11月10日至2024年11月09日

三、建设单位调试时产生的污染物及治理措施

1、水污染物及治理措施：

项目生活污水产生量为1512t/a。生活污水经三级化粪池处理后达到广东省地方标准《DB44/26-2001》第二时段二级标准，经市政管网进纳潮污水处理厂进行深度处理。

项目工业用水共1173.07t/a，其中550.6t工业废水委托有处理能力的废水处理机构处理。

2、大气污染物及治理措施：

(1)项目在开料、木加工过程产生粉尘（主要为颗粒物），在粉尘产生处设置管道收集，经中央吸尘室处理后由15米排气筒排放。颗粒物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放标准（第二时段），颗粒物≤120 mg/m³。

(2)项目在中研板打磨、涂漆过程产生粉尘（主要为颗粒物）。打磨废气密闭收集经打磨水帘柜处理，涂漆废气密闭收集经喷淋水帘柜处理，分别由9套15米高排气筒排放。颗粒物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放标准（第二时段），颗粒物≤120 mg/m³。

(3)项目在喷漆、调漆、晾干、自动喷漆线、烘干工序产生总VOCs、臭气浓度、漆雾（主要为颗粒物），自动喷漆线粉尘工业产生粉尘（主要为颗粒物）。

喷漆、调漆、自动喷漆废气在密闭空间收集经水帘柜处理，晾干、烘干废气在密闭空间收集，各自收集后共用高排气筒经喷淋+二级活性炭吸附处理后，再由1套18米排气筒排放。VOCs排放达到广东省地方标准《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VOCs排放标准，总VOCs≤30 mg/m³；颗粒物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放标准（第二时段），颗粒物≤120 mg/m³；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值，臭气浓度≤2000（无量纲）。

(4)项目在中研板抛光及烘干、半成型木板喷漆线工序产生总VOCs、臭气浓度、漆雾（主要为颗粒物）。喷漆废气经喷漆线废气各自收集后共用高排气筒经喷淋+过滤棉+活性炭吸附处理后，再由1套16米排气筒排放。VOCs排放达到广东省地方标准《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VOCs排放标准，总VOCs≤30 mg/m³；颗粒物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放标准（第二时段），颗粒物≤120 mg/m³；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值，臭气浓度≤2000（无量纲）。

(5)项目在材料粉碎过程产生粉尘（主要为颗粒物），以无组织形式排放。颗粒物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）表2无组织排放监控浓度限值（第二时段），颗粒物≤1.0 mg/m³。

3、噪声污染及治理措施：

项目噪声主要为生产过程中产生的机械噪声和空压系统噪声。

为减少噪声对周围环境的的影响，对各种生产设备选用噪声低的设备外还应合理的安装、布局。车间的门窗要选隔音性能较好的门窗，加上自然距离的衰减，使生产设备产生的机械噪声得到有效的衰减。定期检修、维护设备，特别是对因松动零件的震动或磨损后噪声零件的损坏而产生很大噪声的设备，使设备处理良好的运行状态，防止机械噪声的升高。

在严格落实防治措施的前提下，本项目厂界所测噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类标准限值要求，项目所产生的噪声不会对周围声环境质量产生明显影响。

4、固体废物及治理措施：

本项目产生的固体废物主要是生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

(1)生活垃圾：项目生活垃圾产生量约为30kg/d、9t/a，收集后交由环卫部门清运走。

(2)一般工业固废：木材边角料，产生量3.534t/a、打磨水帘柜沉渣，产生量2.85t/a、开料、木加工粉尘，产生量2.635t/a、刨花屑0.13t/a。项目产生的一般工业固废放置在一般固体废物暂存处，收集后交由一般工业固废处理能力的处理。一般工业固体废物暂存采取防扬尘、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施；不擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。

(3)危险废物：废活性炭，产生量4.9t/a、水性漆包装桶，产生量0.268t/a、水性腻子包装桶，产生量0.024t/a、废胶包装桶，产生量0.046t/a、沾有水性漆、水性腻子、密封胶的废抹布、手套，产生量0.006t/a、废UV灯管，产生量0.005t/a、废机油，产生量0.05t/a、废机油桶，产生量0.001t/a、沾有机油的废抹布、手套，产生量0.0005t/a、废漆水的残渣

2023/12/25 18:39

中山市环境科学学会

油，产生量0.24t/a。废过筛筛，产生量0.024t/a。喷胶水筒瓶残渣，产生量0.42t/a。喷漆漆渣，产生量2.18t/a。切屑和废屑残渣，产生量0.58t/a。项目产生的危险废物集中收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理，危险废物由专人负责收集、贮存及运输。对危险废物容器和包装物以及收集、贮存区域设置危险废物识别标志。危险废物暂存处做到“四防”（防风、防雨、防晒、防泄漏），每种危险废物贮存，防止交叉污染，发生化学反应等情况发生，及时通知危险废物经营许可证单位转移处理。

四、其他说明

建设单位名称及联系方式

建设单位：中山市君成家具制造有限公司

地址：中山市板芙镇工业大道1号冠印智能制造产业园6号二楼

联系人：曹小姐

电话：18826004787

邮箱：925137541@qq.com

[首页](#) | [资讯中心](#) | [专题策划](#) | [环境学术](#) | [继续教育](#) | [环保法律法规](#) | [会员服务](#) | [党群建设](#) | [联系我们](#)

主办单位：中山市环境科学学会 学会地址：中山市石岐区东明北路18号长红华庭二楼201-206A卡

联系电话：0760-88791136 传真：0760-88783778 E-mail: zsess@126.com

网站备案：粤ICP备18075025号-1

