

其他需要说明的事项

成都欧诺美格家具有限公司

成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工项目

竣工环境保护验收

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，环境影响报告书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，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

主要环保设施包括：

（一）废水

本项目外排废水为生活污水，排水依托成都盛康鞋业有限公司已建排水系统和预处理池，排水系统采用雨、污分流制。根据调查，成都盛康鞋业有限公司已建 1 个 10m³ 的预处理池。本项目产生的废水经成都盛康鞋业有限公司预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后，通过园区污水管网排入崇州市经开区污水处理厂处理达《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（GB51/2311-2016）中工业园区集中式污水处理厂排放标准后排入西河。

（二）废气

1、木质粉尘

本项目木材下料、钻孔过程中会产生木质粉尘。本项目木材下料、钻孔工序使用的每台电子开料锯、往复锯、加工中心、排钻、圆孔同心钻、推台锯均设置抽风管道，并设置 1 套中央除尘器。木质粉尘通过抽风管道收集汇入中央除尘器，经处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放。

2、金属粉尘

本项目金属下料、机加工、打磨过程会产生金属颗粒物。由于金属颗粒物质量较重，且有厂房阻拦，颗粒物散落范围很小，厂区主要利用金属颗粒自然沉降+厂房阻隔+自然通风措施无组织排放，沉降的金属颗粒收集后作为一般固废处

置。

3、焊接烟尘

本项目金属加工区设置 4 台焊机对金属材料进行焊接，焊接过程中会产生焊接烟尘。本项目焊机上方设集气罩，并设置 1 台焊烟净化器。焊接产生的烟尘通过集气罩收集进入焊烟净化器，经处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放。

4、喷塑粉尘

本项目金属喷塑过程中会产生喷塑粉尘。喷塑室入口为隧道式，工件经隧道传送进入喷塑室后，在喷塑室内进行人工喷塑，喷塑时设置负压排风系统和 1 套旋风除尘器+转翼式滤芯自洁过滤装置。喷塑粉尘通过抽风管道收集汇入旋风除尘器+转翼式滤芯自洁过滤装置，经处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA003）排放。

5、封边、贴胶、固化废气

本项目封边废气为封边胶受热产生的挥发性废气，贴胶废气为沙发胶产生的挥发性废气，固化废气为塑粉受热产生的挥发性废气。本项目设置 1 个贴胶工位，工位上方设集气罩；每台封边机上方均设集气罩；固化箱密闭设置，并设置负压排风系统和 1 套两级活性炭吸附装置+在线监测系统。封边、贴胶、固化产生的废气通过集气罩/抽风管道进行收集，废气在管道中流通时，采用风机降温，使废气汇入两级活性炭吸附装置时温度 $<45^{\circ}\text{C}$ ，废气经处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA004）排放，排口处在线监测装置实时监测有机废气有组织排放情况。同时，厂界设置 1 套电子围栏，实时监测有机废气无组织排放情况。

（三）噪声

本项目采用低噪声设备、基础减振、厂房隔声及距离衰减等措施。

（四）固体废物

本项目废边角料、金属废料、焊渣、废刀片、废包装材料、不合格产品经收集后外售至废旧物资回收单位；除尘器收尘灰中塑粉经收集后回用于生产，其余经收集后外售至废旧物资回收单位；生活垃圾经收集后交由环卫部门清运处理；预处理池污泥交由环卫部门清掏处理；废、废脱脂液、废环保多功能六合一、废机油、含油废棉纱手套、废活性炭经分类收集后交由具资质单位处理，并签订危废处置协议。

（五）地下水防渗措施

本项目脱脂液池、环保多功能六合一池采用成品池体放置于地面上，池体四周设置收集沟，池体四周收集沟所在区域加铺 2mm 厚高密度聚乙烯+环氧树脂，同时，设置 1 个容积 9m³ 的事故应急池，当脱脂液池、环保多功能六合一池出现池体破损时，液体原材料经收集沟收集后，泵入事故应急池暂存，交资质单位处理。本项目生产区内易产生泄漏的贮存设施（辅料暂存区、危废暂存间）均设置带金属边缘的防渗托盘放置收集桶，在四周设置 10cm 宽防渗收集沟。

1.2 施工简况

成都欧诺美格家具有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告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

2020 年 11 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《成都欧诺美格家具有限公司成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工环境影响报告表》；2020 年 11 月 23 日，成都市崇州生态环境局以《关于成都欧诺美格家具有限公司成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工环境影响报告表审查批复》（崇环承诺环评审【2020】58 号）进行了批复。项目于 2020 年 12 月开工建设，2021 年 5 月建成投产。

2021 年 5 月，成都欧诺美格家具有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工”项目竣工环境保护验收监测工作，并完成“成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工”项目竣工环境保护验收监测表；2021 年 7 月 26 日~27 日，在环保设施运行正常，满足验收条件的情况下对其“成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工”项目进行建设项目环境保护竣工验收监测。

2021 年 12 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工项目竣工环境保护验收监测表》；2022 年 1 月 4 日四川省国环环境工程咨询有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收意见，验收意见结论：“成都欧诺美格家具有限公司成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工项目环保审查、审批

手续完备，项目配套污染防治设施及措施按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

成都欧诺美格家具有限公司成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工项目位于崇州市智能应用产业功能区（原成都崇州经济开发区）金鸡路496号，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。其位置位于工业园区，周围均为工业企业。

2 其他环境保护措施的落实情况

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：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

成都欧诺美格家具有限公司建立了环保组织机构，明确了机构人员组成及职责分工。建立了相关的环保制度，主要包括以下几个方面：

序号	管理制度名称
1	环境与职业健康安全手册
	环境运行控制基准
	应急管理基准
	固体废物管理制度
	水污染管理制度
	大气污染管理制度
	土壤环境管理制度
	环境信息公开管理制度

（2）环境风险防范措施

成都欧诺美格家具有限公司根据自身实际情况制定了应急预案，并定期组织进行演练。

(3) 环境监测计划

成都欧诺美格家具有限公司制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本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。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本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情况。

3 整改工作情况

脱脂液和环保多功能六合一反复利用，每天仅补充损耗，至今暂未更换，若后期更换产生废脱脂液和环保多功能六合一，需经分类收集后暂存于危废暂存间，交由具资质单位处理，并签订危险废物安全处置委托协议，确保危险废物得到有效处置。

成都欧诺美格家具有限公司

2022年1月17日