

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

竣工环境保护验收意见

2021年11月23日，成都欧诺美格家具有限公司根据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，技术专家就项目存在的问题提出整改意见。2021年11-2022年1月，企业根据专家意见对项目进行整改。根据整改后的情况，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

成都欧诺美格家具有限公司位于崇州市智能应用产业功能区金鸡路496号，租赁成都盛康鞋业有限公司厂房（8500m²），建设成都崇州欧诺美格办公家具、钢木家具、软体家具加工项目。主要建设内容为2条办公家具生产线、1条金属家具生产线、1条软体家具生产线，形成年产办公家具20000套、金属家具8000套、软体家具17000套的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年11月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制项目环境影响报告表。2020年11月，成都市崇州生态环境局对项目进行审查批复（崇环承诺环评审〔2020〕58号）。项目2020年12月开工建设，2021年5月建成。2021年6月，企业完成排污许可登记（编号：91510184MA6A3CD84J001X）。

（三）投资情况

项目总投资1000万元，环保投资102万元，占总投资的10.2%。

（四）验收范围

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、软体家具加工项目年产办公家具20000套、金属家具8000套、软体家具17000套的生产线主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

- 1、暂未安装激光开料机。
- 2、取消切削液使用。
- 3、取消食堂建设，相应环保设施未建设。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目生活废水经预处理池（成都盛康鞋业有限公司已建预处理池，10m³）处理，通过园区污水管网排入崇州市经开区污水处理厂，最终排入西河。

(二) 废气

木质粉尘经收集后进入中央除尘器处理，通过1根15m排气筒（DA001）排放。焊接烟尘经集气罩收集，焊烟净化器处理，通过1根15m排气筒（DA002）排放。金属粉尘自然沉降，无组织排放。喷塑粉尘经旋风除尘器+转翼式滤芯自洁过滤装置处理，通过1根15m排气筒（DA003）排放。有机废气经集气罩收集，两级活性炭吸附装置处理，通过1根15m排气筒（DA004）排放。

(三) 噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

(四) 固体废物

废边角料、金属废料、焊渣、废刀片、废包装材料、不合格产品、除尘器收尘灰定期外售至废旧物资回收单位；生活垃圾、预处理池污泥交由环卫部门清运处理。废包装桶、废脱脂液、废环保多功能六合一、废机油、含油废棉纱手套、废活性炭分类收集，暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位（目前为四川省中明环境治理有限公司）处理。

(五) 其他环境保护设施

有机废气排气筒安装有机废气在线监测装置，厂界安装1套有机废气无组织排放电子围栏。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

验收监测期间，项目废水总排口中pH的测定值范围、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类的排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准，氨氮、总磷的排放浓度均符合《污水排入城镇下

水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准。

(二) 废气

验收监测期间,有组织排放废气所测指标颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度和速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准,挥发性有机物、甲醛的排放浓度和排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表3、4标准。

验收监测期间,无组织排放废气所测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放标准,挥发性有机物、甲醛的排放浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表5、6中标准。

(三) 噪声

验收监测期间,项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。

(四) 污染物排放总量

根据验收监测结果计算,项目颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮、总磷排放总量均低于环评预测。

五、验收结论

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,配套的污染防治设施及措施基本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。

六、后续要求

- 1、加强废气处理设施管理维护,确保有机废气和颗粒物的收集和处理效率,及时更换活性炭并记录台账。
- 2、规范危废暂存间建设,定期对防渗设施进行维护修补,避免渗漏。规范危险废物管理,各类危险废物分区存放、做好标识、及时转运并记录台账。
- 3、加强在线监测设备运维管理,确保数据真实有效。

技术专家:





