

温州市生态环境局文件

温环永建〔2024〕19号

关于对《浙江班艺实业有限公司迁扩建项目 环境影响报告表》的审批意见

浙江班艺实业有限公司：

你公司申请审批的报告、由温州中绿环保科技有限公司编写的《浙江班艺实业有限公司迁扩建项目环境影响报告表》已收悉，我局按照《建设项目环境保护管理条例》第九条、第十二条等有关规定对该项目环评文件审查并公示。经研究，对该项目的审批意见如下：

一、根据《中华人民共和国环境保护法》第十九条第一款，《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款等有关规定，原则同意环评中提出的污染防治措施和结论，要求建设单位逐项予以落实。

二、项目位于浙江省温州市永嘉县桥下镇桥下村，租赁温州小

丐皇制衣有限公司，迁扩建后预计年产 8000 套校用家具、6000 套钢木家具、1000 套实木家具、1000 套医疗家具、1000 套软体家具、500 套办公家具、500 套金属家具、1000 套儿童家具、1000 套儿童教玩具、200 套健身器材、200 套教学仪器、200 套理化生实验室、200 套无动力游乐设备。具体建设内容、建设规模、生产工艺等详见环境影响报告表。

三、项目实行雨污分流，生活污水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳管处理。生产废水委托温州泽盛科技有限公司处理。

四、项目焊接废气、木料加工粉尘、贴皮、压合和封边废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源排放限值二级标准；项目打磨、抛丸、配漆、喷涂、晾干、喷塑、烘烤废气排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中表 1、表 6 浓度限值，喷漆产生的颗粒物无组织排放限值参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关标准；企业厂区内 VOC_s 无组织排放监控点浓度应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 规定的特别排放限值；液化石油气燃烧废气根据《工业炉窑大气污染综合治理方案》要求实施改造。

五、项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

六、项目产生的一般固体废物处理和处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》中的有关规定，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中有关规定。

七、根据项目环评测算，本项目不设大气环境保护距离，其他各类距离要求，请建设单位、当地政府和有关部门按照国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。厂区应合理车间布局，选用低噪声设备，并采取有效的消声、隔音、减震措施，避免厂界噪声超标。

八、项目污染物纳入总量控制指标的量为 COD_{Cr} 0.025t/a、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.003t/a、总氮0.007t/a、 VOC_s 0.413t/a、 SO_2 0.006t/a、 NO_x 0.055t/a。新增 COD_{Cr} 、氨氮、 NO_x 污染物排污权指标需通过有偿交易取得。企业主要污染物排放总量控制要求不得超出环评提出的指标。

九、你公司要严格执行环保“三同时”制度，项目日常工作请辖区生态环境保护综合行政执法队负责。项目配套建设的环境保护设施经验收合格，方可正式投入生产。

十、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、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发生重大变动，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件；项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

十一、若你单位对本审批意见不服，可以自收到本审批意见之日起六十日内向温州市人民政府提起行政复议，也可以在六个月内直接向鹿城区人民法院提起行政诉讼。

温州市生态环境局

2024年2月2日