

东莞市雅立德家具有限公司竣工环境保护验收意见

2019年8月19日，东莞市雅立德家具有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织项目竣工验收，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

东莞市雅立德家具有限公司（以下简称“项目”）营业执照统一社会信用代码：91441900MA515RR85F，位于东莞市塘厦镇田心社区7号三栋一楼（项目所在厂址中心坐标：北纬 22°48'18.70"；东经：114°02'55.48"）。项目总投资 100 万元，占地面积 700m²，建筑面 700m²，年加工生产家具 9500 平方米。

项目于 2019 年 5 月委托广西圣川环保工程有限公司编制了《东莞市雅立德家具有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2019 年 6 月 10 日通过东莞市环境保护局塘厦分局的审批，审批文号为：东环建【2019】9587 号。

二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见要求一致。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

生活污水：项目员工生活污水主要污染物为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 等。根据东莞市塘厦镇污水规划总图，项目所在地可接入市政污水管网。项目生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政下水道。然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后尾水达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类水体标准，总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准（总氮≤15）后排入石马河。项目产生的生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷。

（2）废气

开料、修边、打孔工序：项目开料、修边、打孔过程中会产生一定量的木屑及粉尘。家具粉尘粒径分布较广，既有大颗粒的碎屑、碎片等不规则大尘粒，又有许多细颗粒的粉尘。项目已设置布袋式除尘装置对开料、修边、打孔过程中产生的粉尘进行收集（不设排气筒），

项目开料、修边、打孔加工过程中产生的粉尘大部分收集到布袋除尘装置内，布袋收集过程中会有少量的粉尘外逸，项目加强车间的通排风措施，厂界浓度符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

（3）噪声

项目主要噪声为：普通加工机械的运行噪声，噪声值约为 70~85dB（A）；机械通风所用通风机运行时产生的噪声，其噪声级为 70~75dB（A）；辅助设备（如空压机）运行时产生的噪声，噪声值约为 75~90dB(A)。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷大于 75%，满足验收监测技术规范要求。

2、废水

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 等。项目生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政下水道。然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后尾水达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类水体标准，总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入石马河。项目产生的生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷。

3、废气

开料、修边、打孔工序：项目开料、修边、打孔过程中会产生一定量的木屑及粉尘。家具粉尘粒径分布较广，既有大颗粒的碎屑、碎片等不规则大尘粒，又有许多细颗粒的粉尘。项目已设置布袋式除尘装置对开料、修边、打孔过程中产生的粉尘进行收集（不设排气筒），项目开料、修边、打孔加工过程中产生的粉尘大部分收集到布袋除尘装置内，布袋收集过程中会有少量的粉尘外逸，项目加强车间的通排风措施，厂界浓度符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

4、噪音

项目应定期对各种机械设备进行维护与保养，通过对噪声源采取适当隔音、降噪、减震、吸声等措施，项目产生噪声再经墙体隔声、距离衰减后，其厂

界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 执行 3 类标准要求。对周围环境不造成影响。

工程建设对环境的影响

(1) 废水

项目扩建后不产生和排放生产性废水。生活污水经有效处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准后排入市政管网, 经市政管网引至城市污水处理厂处理。

(2) 废气

开料、修边、打孔工序产生的粉尘经布袋除尘装置有效收集, 未收集的粉尘排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控点浓度限值要求。

(3) 噪声

合理布局噪声源, 做好生产设备的消声降噪措施, 噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 3 类标准。

六、验收总结

1、项目执行了环保“三同时”制度, 落实了污染防治措施; 格现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果, 项目满足环评及批复要求, 该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、完善监测报告、验收报告, 补充与验收相关的资料后可上报环保部门。

3、加强环境管理, 定期维护环保设施, 做到污染物长期、稳定、达标排放。

2019 年 8 月 19 日

序号	姓名	公司名称	会签信息
1	余娟娟	东莞市雅立德家具有限公司	电话: 13560750680
			身份证号码: 430723199010105281
2	(二) 张	东莞市雅立德家具有限公司	电话: 1862255146
			身份证号码: 421081199002066561
3	陈强	东莞市雅立德家具有限公司	电话: 17307361278
			身份证号码: 43072319930913583X
4	叶锐	东莞市四丰检测技术有限公司	电话: 13712283281
			身份证号码: 441901198007184139
5	张	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13926878950
			身份证号码: 460101198607185713



东莞市雅立德家具有限公司

2019年8月19日