

东莞市泰裕木制品有限公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2020年1月8日,东莞市泰裕木制品有限公司组织召开东莞市泰裕木制品有限公司(新建)建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由工程建设单位(东莞市泰裕木制品有限公司)、环保公司(东莞市盛翔环保科技有限公司)、监测单位(东莞市启丰检测技术服务有限公司)组成。验收组现场查阅并核对了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况,经认真研究讨论形成验收意见。经建设单位自查,认为本项目符合环保验收条件,根据《建设项目建设管理条例》以及企业自行验收相关要求,现将本项目验收意见公示如下:

一、建设项目基本情况

东莞市泰裕木制品有限公司位于东莞市清溪镇三星村新长路 A11 栋(北纬 22°49'09.91", 东经 114°10'20.87"), 项目总投资 100 万元, 占地面积 4700m², 建筑面积为 6180m²; 项目主要从事木制品的加工生产, 年产量为 228 吨。设有开料、成型、压板、拼板、修边、砂光、压板、喷漆、晾干、打磨等工序。

2019 年 7 月份重庆丰达环境影响评价有限公司对本项目进行环境影响评价, 2019 年 8 月 23 日, 东莞市生态环境局以“东环建[2019]16084 号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。本项目于 2019 年 9 月开工建设, 2019 年 9 月竣工, 2019 年 10 月投入运营。

东莞市启丰检测技术服务有限公司于 2019 年 10 月 21、22 日对该项目进行了环境保护验收监测。

二、建设项目变更情况

经验收调查报告调查分析, 结合现场实际检查, 本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评阶段相比均没有重大变化; 配套建设的环境保护设施与原环评对比分析, 没有重大变化。

三、环境保护设施落实情况

根据验收调查报告的调查结论, 本项目开料、成型、修边、砂光工序产生的粉尘经布袋除尘器进行收集处理后引至楼顶高空排放; 打磨工序产生的粉尘经水浴内循环降尘系统进行处理后经管道引至高空排放; 压板、喷漆、晾干工序产生的有机废气收集经 2 套“水喷淋+UV 光解催化+活性炭吸附装置”系统进行处理后经管道引至高空排放; 生活污水经市

政管网引至城市污水处理厂处理；有机废气预处理喷淋更换废水收集后交有资质单位处理，不外排；水浴内循环降尘系统用水循环使用，定期补充损耗量，不外排。

试运营期间，委托东莞市启丰检测技术服务有限公司按照环评相关要求进行了噪声、废气、废水监测工作。

根据验收调查报告的调查结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。在验收监测期间，该项目生产能力已达到环评产量的 80%，符合验收监测要求。

四、验收监测结果

1、废气监测结果

根据验收监测报告（QFHJ 20191021013），项目开料、成型、修边和砂光工序产生的粉尘废气收集经布袋除尘器处理后高空排放，达到《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级排放限值标准；打磨工序产生的粉尘废气收集经水浴内循环降尘系统处理后高空排放，达到《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级排放限值标准；压板、喷漆、晾干工序产生的有机废气收集经 2 套“水喷淋+UV 光解催化+活性炭吸附装置”处理后高空排放，达到《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)第 II 时段排放限值标准。

2、生活废水监测结果

根据验收监测报告（QFHJ 20191021013），项目生活污水排放浓度均达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

3、噪声监测结果

根据验收监测报告（QFHJ 20191021013），项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

五、验收总体结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况，该项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。目前，本项目已完成建设项目环境保护设施竣工验收，将正式投入使用。

东莞市泰裕木制品有限公司

2020 年 10 月 8 日

东莞市泰裕木制品有限公司验收小组签到表

	姓名	工作单位	职位	联系电话
建设单位	陈光龙	东莞市泰裕木制品有限公司		13790388748
监测单位	吴时华	东莞市名丰检测技术有限公司	工程师	13751219021
环保公司	胡伟航	东莞市盛翔环保科技有限公司	组长	15113383000



东莞市泰裕木制品有限公司
2020年1月8日

