

关于东莞市文鸿五金制品有限公司项目 竣工环境保护验收意见

2020年11月2日，东莞市文鸿五金制品有限公司根据东莞市文鸿五金制品有限公司项目竣工环境保护自主验收监测报告并对照《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指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：广东省东莞市东城街道勿松一街4号3栋101室（余屋社区）。

规模：占地面积200m²，建筑面积200m²。

主要建设内容：项目年加工生产五金配件12吨。主要设备有：自动车床7台、砂轮机2台等（详细设备见建设项目环境影响报告表）。

2、环保审批情况

东莞市文鸿五金制品有限公司项目位于广东省东莞市东城街道勿松一街4号3栋101室（余屋社区）（北纬23°4'53.10"、东经113°48'56.65"），是由东莞市文鸿五金制品有限公司投资建设。项目于2019年12月委托广东兴华生态环保科技有限公司编制了《东莞市文鸿五金制品有限公司项目环境影响报告表》，并于2020年1月8日通过了东莞市生态环境局审批同意建设，审批文号为东环建〔2020〕769号。

3、投资情况

项目总投资50万元，其中环保投资2万元，占总投资的4%。

4、验收范围

本次验收针对生活污水、废气、噪声以及固体废物污染防治设施竣工验收。

陈敬深

二、项目工程变动情况

本次验收范围内工程建设内容与环评初阶段规划内容基本一致，未发生重大变化。

三、项目环保设施执行情况

经现场检查，项目执行环境保护“三同时”管理制度，基本落实了《关于东莞市文鸿五金制品有限公司项目环境影响报告表的批复》（东环建〔2020〕769号），具体如下：

（一）项目不排放生产性废水。

（二）生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。

（三）项目不排放生产性废气。

（四）项目落实了有效的生产设备的消声降噪措施，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准。

（五）项目按照分类收集和综合利用的原则，妥善处理处置各类固体废物，防止造成二次污染。项目产生的危险废物严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存分别符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

四、项目验收监测情况

经监测单位对项目污染物排放进行验收监测，达到相关环保标准（详见：《东莞市文鸿五金制品有限公司项目竣工环境保护验收监测报告 CTT 20090200110YS》）

五、验收结论

本项目环境影响报告经批准后，其性质、规模、地点、采取的防治污染、防止生态破坏的措施没有发生重大变化，项目基本落实了环评文件及环评批复文件要求，且满足“三同时”要求，验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术指南，同意我单位项目通过环境保护

同意通过
环评

自主验收。

六、建议和要求

1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能长期稳定达标排放，减少对周围环境的影响。

2、积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

3、落实环境风险应急预案要求，定期组织演练。

4、按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

七、后续要求

(一) 加强环境保护管理，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对外排废气、固体废物等污染防治设施进行检查、维护和更新，确保各类污染物长期稳定达标排放，固体废物得到妥善处理。

(二) 做好日后生产、环保运行。设备维护。危废暂存和外委处置等台账记录及归档，按国家相关规定做好项目信息公开工作。

附录A

八、验收成员

序号	单位名称	身份证号码	电话	签名
1	东莞市中鼎检测技术有限公司	44092319950105128	13549416608	尉燕珠
2	东莞市新腾环保科技有限公司	440184199607042123	15290932146	赵见洲
3	广东诚润环境治理科技有限公司 分公司	440183199003131719	13724014299	何健勇
4	东莞市文鸿五金制品有限公司	441421197201031116	13794866210	凌锐

