

# 东莞中兴模具有限公司（改扩建）建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2020年7月15日，东莞中兴模具有限公司组织召开东莞中兴模具有限公司（改扩建）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（东莞中兴模具有限公司）、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实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

东莞中兴模具有限公司位于东莞市清溪镇铁松村，项目总投资2536万元，占地面积27000m<sup>2</sup>，建筑面积12940m<sup>2</sup>；项目主要从事模胚的加工生产，年产模胚35000套。设有开料、钻孔、精铣、精磨、机制加工等工序。

2017年1月份湖南美景环保科技咨询服务有限公司对本项目进行环境影响评价，2017年5月16日，东莞市生态环境局以“东环建[2017]4830号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。本项目于2017年6月开工建设，2017年7月竣工，2017年8月投入运营。东莞市启丰检测技术服务有限公司于2020年5月9、10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，本项目运行期落实了生活污水经市政管网引至城市污水处理厂处理；本期生产工序产生的金属碎屑自然沉降，定期清扫收集；项目产生的生活垃圾收集后交环卫部门处理；项目产生的废防锈油桶收集后交供应商回收处理；项目产生的金属碎屑及边角料收集后交专业公司回收处理；噪声通过一系列消声、隔声的措施后，达到相应的规范要求。



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（2020年5月9、10日），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、生活废水监测结果

根据验收监测报告（QFHJ20200509001），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。

##### 2、噪声监测结果

根据验收监测报告（QFHJ20200509001），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。

东莞中兴模具有限公司

2020年7月15日



东莞中兴模具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	陈发	东莞中兴模具有限公司	总经理	13926872628
监测单位	吴明华	东莞市启丰检测技术有限公司	工程师	13751219021
环保公司	邓国光	东莞市盛翔环保科技有限公司	法人	13926855779

东莞中兴模具有限公司  
2020年 7 月 15 日

中兴模具有限公司