

东莞市腹灵竞技电子有限公司（改扩建）项目

竣工环境保护验收意见

2019年8月25日，东莞市腹灵竞技电子有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》、《东莞市腹灵竞技电子有限公司（改扩建）项目竣工环境保护验收监测报告》，对照《广东省环境保护厅关于转发环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的函》（粤环函〔2017〕1945号），《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》，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规范、《东莞市腹灵竞技电子有限公司（改扩建）项目环评报告表》和东莞市生态环境局审批意见等要求，组织召开了东莞市腹灵竞技电子有限公司（改扩建）项目竣工环境保护验收会，由建设单位、施工单位、环评单位等组成验收组，与会人员经过现场勘察及资料审核，听取了建设单位对项目建设进展情况、验收报告编制单位对验收报告和检测单位对检测报告的详细介绍，经认真讨论，提出以下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

东莞市腹灵竞技电子有限公司（以下简称“项目”）成立于2014年11月10日，营业执照统一社会信用代码：914419003152329816，位于东莞市石龙镇王屋洲区B座（项目所在地中心卫星坐标：北纬23°6'57.79"，东经113°53'3.37"）（详见项目地理位置图），项目改扩建后总投资100万元，占地面积5145平方米，建筑面积7383.76平方米；主要从事键盘、鼠标的加工生产，项目年加工生产键盘48万个、鼠标6万个。（详见该建设项目环境影响报告表）。

2、建设过程及环保审批情况

项目于2015年2月编制了《东莞市腹灵竞技电子有限公司建设项目环境影

响登记表》，并于 2015 年 2 月 12 日通过了东莞市环境保护局石龙分局的审批同意，审批编号：石龙【2015】8 号。后于 2015 年 6 月 3 日通过东莞市环境保护局石龙分局的验收，验收编号：石龙环验【2015】116 号；于 2019 年 7 月委托东莞市华粤环保技术有限公司编制了《东莞市腹灵竞技电子有限公司（改扩建）项目环境影响报告表》，并于 2019 年 8 月 5 日东莞市生态环境局审批同意建设，审批文号为：东环建〔2019〕14019 号。

3、验收范围

本次企业自主验收范围为：废水、废气、噪声及处理设施，企业生产设备等情况；固废交由当地生态环境部门进行验收。

二、工程变动情况

经现场调查，本项目生产工艺、排污环节、建设地点和污染防治措施与环评和批复要求基本保持一致，无变更内容。

三、环境保护设施建设情况

废气

回流焊、波峰焊工序，已经集气罩收集后高空达标排放；组装（焊接工序），已加强车间内机械通风；厨房油烟，经油烟净化器处理后由专用的排烟管道引至楼顶由高排气筒排放。

废水

生活污水经隔油隔渣池、三级化粪池处理后，排放到市政污水管道，经市政污水管网引至东莞市石龙镇污水处理厂处理。

噪声

通过对噪声源采取适当隔音、降噪措施，达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求，对周围环境不造成影响。

四、环境保护设施调试及检测结果

经验收组现场核实和资料检查，项目环境保护设施运行正常，达到相关环保要求。

五、工程建设对环境的影响

项目废气处置达到相关环保标准，符合环评审批意见要求，对周围环境影响不大。

六、验收结论

验收工作组根据现场检查、验收监测结果及翻阅项目竣工环境保护验收报告等相关资料，确认该项目基本执行了环保“三同时”制度，落实了有效的污染防治措施，基本满足环评及其批复要求，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。建设单位须建立健全环境保护管理规章制度，加强对操作人员的培训，确保污染防治设施正常运转和固体废物的妥善存贮，污染物经处理后长期稳定达标排放。

七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号码	签名
建设单位	王平	东莞市腹灵竞技电子有限公司	负责人	430103198401063565	王平
自主验收报告编制单位	潘永光	广东创绿环保科技有限公司	项目经理	440902198812171354	潘永光
检测单位	叶效钧	东莞市四丰检测技术有限公司	项目负责人	440902199709114413	叶效钧

东莞市腹灵竞技电子有限公司
2019年8月28日