

# 凯夫特精密技术（东莞）有限公司竣工环境保护验收意见

2019年9月23日，凯夫特精密技术（东莞）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

凯夫特精密技术（东莞）有限公司（以下简称“项目”）营业执照统一社会信用代码为 91441900MA4WRQG624，位于东莞市塘厦镇田心社区科苑大道 12 号 A 栋一楼（项目所在地中心卫星坐标：北纬  $22^{\circ}47'16.38''$ ，东经  $114^{\circ}2'34.23''$ ）。项目总投资 500 万元，占地面积 880 平方米，建筑面积 880 平方米，年加工生产自动化零件 2 万个。

项目于 2019 年 5 月委托东莞市新腾环保科技有限公司编制了《凯夫特精密技术（东莞）有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2019 年 7 月 29 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】13597 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为污染物 COD<sub>cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-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 标准后排入石马河。项目产生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，有利于水环境保护，则项目生活污水对周围环境影响不大。

### （2）废气

项目生产过程中无工艺废气产生与排放。

项目不设员工厨房，不会产生厨房油烟。

### (3) 噪声

项目的主要噪声源为车间设备运行噪声，噪声值约为 75~85dB (A)；辅助设备（空压机）运行噪声，噪声值约为 80~90dB (A)；车间机械通风、抽气所用风机运行时产生的噪声，其噪声级为 70~75dB (A)。

## 四、环保设施监测结果

### 1、监测期间的生产工况

监测期间，改企业生产正常，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 标准后排入石马河。项目产生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，有利于水环境保护，则项目生活污水对周围环境影响不大。

### 3、废气

项目生产过程中无工艺废气产生与排放。

项目不设员工厨房，不会产生厨房油烟。

### 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)2 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

项目建成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

项目生产过程中无工艺废气产生与排放。

项目不设员工厨房，不会产生厨房油烟。

## (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) 2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；经现场检查、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9月23日

序号	姓名	公司名称	会签信息
1	邓灏	凯夫特精密技术 (东莞)有限公司	电话: 15018512589 身份证号码: 43020219770501402X
2	何俊	凯夫特精密技术 (东莞)有限公司	电话: 13048082885 身份证号码: 430428198911010552
3	何连	凯夫特精密技术 (东莞)有限公司	电话: 13229461192 身份证号码: 532823199109272754
4	叶锦坤	东莞市四丰检测技术有限公司	电话: 13712283281 身份证号码: 441900198007184139
5	刘永红	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13926878950 身份证号码: 36073019860785713

凯夫特精密技术(东莞)有限公司

2019年9月23日

