



## 《卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司建设及一次扩建项目》竣工环境保护验收意见

2019年09月30日，卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司成立验收工作组，依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，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/指南、《卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司建设及一次扩建项目环境影响报告表》、东莞市生态环境局审批决定等，对卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司建设及一次扩建项目进行竣工自主环境保护验收。提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司（以下简称“本项目”）成立于2016年10月9日，统一社会信用代码：91441900MA4UW9BK4K。位于东莞市高埗镇三联村佰旺厂区车间1（B）（项目所在地中心卫星坐标：北纬23°6'37.13"，东经113°43'16.99"）。

占地面积4580m<sup>2</sup>，建筑面积18426.8m<sup>2</sup>，年加工生产移动通讯设备及电脑配件（保护套）1000万件（详见项目竣工环境保护自主验收报告）。

现由于生产需要，项目拟在东莞市高埗镇三联村佰旺厂区车间2（地理坐标：东经113°43'36.0"，北纬23°06'28.9"）进行扩建，具体扩建内容如下：

- 1、项目总投资增加1000万元，占地面积增加2268m<sup>2</sup>，建筑面积增加9206m<sup>2</sup>；
- 2、增加产品手机套的加工生产，年产量为1000万件，增加开料、烫边、背胶、热压粘合、镭射烙印、组装等工序，同时增加一批相应的生产设备。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2017年4月委托深圳市环新环保技术有限公司编制了《卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司项目环境影响报告表》，并于2017年5月2日通过东莞市生态环境局审批同意扩建（审批文号：东环建[2017]5031号）。2017年7月委托深圳市环新环保技术有限公司编制了《卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司（一次扩建）项目环境影响报告表》，并于2017年8月4日通过东莞市生态环境局审批同意扩建（审批文号：东环建[2017]8151号）。

本建项目于2017年4月开工建设，一次扩建项目于2017年7月开工建设，2018年02月建设项目及一次扩建工程与配套的环境保护设施同期建成，并于

2019年05月进行调试，环保设施运行正常，具备环境保护设施竣工验收条件，项目无环境投诉、违法或处罚记录等。

### （三）投资情况

项目环评投资总概算2000万元，其中环保投资80万元，占总投资的4.0%；项目实际总投资2000万元，其中废水、废气、噪声等污染物治理项目环保投资80万元，占总投资的4.0%。

### （四）验收范围

此次验收范围是项目的噪声、废水、废气污染防治设施竣工验收。

## 二、工程变更情况

对照项目环评审批内容，项目建设内容均未超出环评审批，建设内容与环评及批复内容基本一致，实际建设未发生重大变动。

## 三、环境保护措施落实情况

### （一）废水

生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管，引至东莞市高埗污水处理厂处理。

### （二）废气

项目烫边、热压粘合、背胶、激光打标工序产生少量废气，废气污染物主要为非甲烷总烃。非甲烷总烃废气通过收集后由22m排气筒引至楼顶高空排放。

### （三）噪声

项目对设备进行合理布局，选用低噪声设备，采取必要的隔声、减振等措施，减少噪声对周边环境的影响。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、污染物达标排放情况

#### （1）废水

项目员工活动产生的生活污水收集后经三级化粪池进行处理，由市政管网引入东莞市高埗污水处理厂处理，生活污水排放符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求。

#### （2）废气

验收监测期间，废气中各项监测因子排放浓度达标，符合环评批复要求。烫边、热压粘合、背胶、激光打标工序产生的非甲烷总烃排放符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

### (3) 噪声

项目对设备进行合理布局，选用低噪声设备，采取必要的隔声、减振等措施。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、工程建设对环境的影响

1、本项目施工、运营期间未发生环境污染事故，也未收到周边环保投诉。

2、根据广东中健检测技术有限公司出具的检测报告（报告编号：HJ201907086），该项目运营期间生活污水排放符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准要求，对纳污水体影响不大。项目烫边、热压粘合、背胶、激光打标工序产生的非甲烷总烃排放符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类排放限值要求，对周边声环境影响不大。

## 六、验收结论和后续要求

本项目已按照《卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司项目环境影响报告表》批复（审批文号：东环建[2017]5031 号）及《卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司（一次扩建）项目环境影响报告表》批复（审批文号：东环建[2017]8151 号）要求建成各环境保护设施，且严格按照国家“三同时”政策及时做好有关工作，保证环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，污染物排放符合国家和地方相关标准。本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染措施未发生重大变动。

综上，卡士莫实业（东莞）有限公司第三分公司建设项目及一次扩建项目在施工过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，废水、废气、噪声治理设施均符合建设项目竣工环境保护验收的要求，项目环境保护设施竣工验收合格。

后续应加强废水、废气、噪声设施的运行维护及管理，确保长期稳定达标排放。加强环境风险防范，确保环境安全。



验收组签名

| 姓名  | 单位            | 职务/职称 | 身份证号码              | 联系电话        |
|-----|---------------|-------|--------------------|-------------|
| 李月  | 卡士莫实业(东莞)有限公司 | EHS经理 | 430302198306291062 | 1375220826  |
| 江时杰 | 卡士莫实业(东莞)有限公司 | EHS主管 | 421111198607048430 | 13227328718 |
| 胡婷  | 卡士莫实业(东莞)有限公司 | EHS主管 | 420881198701210024 | 13751375788 |
| 梁福林 | 广东中建检测技术有限公司  | 工程师   | 445381198411084016 | 15012747049 |
|     |               |       |                    |             |

卡士莫实业(东莞)有限公司

2019年09月30日

