

# 平远雅玛西科技有限公司

## 电子元件生产线建设项目竣工环保验收意见

2019年2月，平远雅玛西科技有限公司根据《平远雅玛西科技有限公司电子元件生产线建设项目环境保护验收监测报告》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规范/指南、本项目环境影响评价报告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、工程建设项目基本情况

#### 1. 建设地点、规模、主要建设内容

平远雅玛西科技有限公司（E115° 52' 38" ， N24° 32' 40" ）位于平远县大柘镇西河村县工业园区。该公司主要生产民用和工业用电源变压器、配套器件及电源模块的设计和制造的生产，项目总投资 2000 万元，其中环保投资 50 万元。项目占地面积 12000m<sup>2</sup>，建筑面积共 20402m<sup>2</sup>。年产 428 万件电子变压器。

#### 2. 建设过程及环保审批情况

平远雅玛西科技有限公司于 2011 年委托广州市环境保护工程设计院有限公司编制了《平远雅玛西科技有限公司建设项目环境影响评价报告表》，并于 2011 年 8 月 17 日取得平远县环境保护局的环评批复（平环建函（2011）30 号）。

#### 3. 投资情况

该建设项目总投资 2000 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 2.5%。

#### 4. 验收范围

平远雅玛西科技有限公司电子元件生产线建设项目



**3. 固体废物污染防治。**本项目固废主要为有矽钢片、绝缘胶带、漆包线的边角料和废弃包装箱存贮在废品库内，定期出售给废品收购站；生活垃圾在厂区内收集后由环卫部门统一处理。

**4. 噪声污染防治。**本项目噪声主要来自含浸工序真空泵运行噪声，剪脚工序剪脚机运行噪声以及车间排气扇运行噪声，采取减震、隔音等措施对噪声进行削减，减少对周围环境的影响。

#### **四、环境保护设施调试效果**

平远雅玛西科技有限公司已委托梅州市高远科技有限公司于2018年09月06日-07日分别对该项目的噪声和生活废水进行了验收监测，并于2019年01月17日-18日对该项目加装了UV光催化氧化废气净化设备后的废气进行了监测。监测期间，生产负荷达到设计能力的75%以上，且工况稳定，环保设施运行正常。根据《建设项目竣工环境保护验收监测报告》。结果如下：

**1. 废水监测情况。**监测单位已对项目产生的生活污水进行了连续多频次的监测。监测结果表明，生活污水排放达到《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）旱作种类标准。

**2. 废气监测情况。**监测单位已对该项目加装UV光催化氧化废气净化设备后的有组织废气铅及其化合物、锡及其化合物、苯系物进行了连续多频次的监测。监测结果表明，有组织废气铅及其化合物、锡及其化合物达到《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001表2第二时段二级标准；苯、甲苯和二甲苯达到《大气污染物排放标准》（DB 44/27-2001）第二时段最高允许排放浓度的要求。

**3. 噪声监测情况。**监测单位已对该项目的厂界噪声进行了连续2天的监测。监测结果表明，该项目东、南、西、北厂界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准的要求。

#### **五、验收结论**

该项目能够按照《环境影响评价报告表》及其审批意见的要求认真落实“三同时”制度，做好各项环境保护工作，验收监测结果均达标。有鉴于此，我认为验收合格。

## 六、附件。

附件 1：验收人员信息表

附件2：广东粤丘检测科技有限公司验收检测报告YQ201901-034

平远雅玛西科技有限公司

2019 年 2 月