

## 东莞市韵隆电子有限公司扩建项目竣工环境保护验收意见

2020年1月14日，东莞市韵隆电子有限公司组织召开东莞市韵隆电子有限公司扩建项目（以下简称为“本项目”）竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（东莞市韵隆电子有限公司）、环评单位（湖南润美环保科技有限公司）、环保工程设计、施工及验收报告编制单位（东莞市新天地环保有限公司）、监测单位（东莞市启丰检测技术服务有限公司）等单位的代表组成（名单附后），验收小组查阅了扩建项目环境影响报告表及批复、竣工环境保护自主验收报告等资料，核查了本项目生产现场和环保设施建设情况。根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 628 号文）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号），经认真讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市韵隆电子有限公司位于东莞市大朗镇犀牛陂村公凹一路 36 号 A 栋（北纬 22° 52' 23.89"，东经 113° 53' 44.51"），年生产胶片唱机及音箱 6 万台，项目扩建后总投资 200 万元，其中环保投资 12 万元，项目占地面积 2000m<sup>2</sup>，建筑面积 2800m<sup>2</sup>，环评审批的主要设备拌料机 2 台、碎料机 1 台、注塑机 10 台及电烙铁 5 把等，具体生产设备详见 2019 年《东莞市韵隆电子有限公司扩建项目环境影响报告表》及其批复。

#### （二）建设过程及环保审批情况

公司于 2019 年 1 月 18 日填写了《东莞市韵隆电子有限公司建设项目环境影响登记表》，并通过了东莞市环境保护局的备案，备案号 201944190100001657，同意项目在东莞市大朗镇犀牛陂村公凹一路 36 号 A 栋 3 楼建设，组装销售胶片唱机和音箱。

吴明华 苏和文 曾俊民 曾俊民 杨明

由于生产需求,项目增加租用原厂址所在厂房的一楼部分面积进行生产,于2019年委托湖南润美环保科技有限公司编制《东莞市韵隆电子有限公司扩建项目环境影响报告表》,并于2019年7月12日通过东莞市生态环境局审批(东环建【2019】10977号)。

本项目于2019年8月30日在环评论坛进行扩建项目调试公示。

### (三) 投资情况

公司总投资300万元,其中环保投资20万元,占投资比例6.67%。

### (四) 验收范围

本次验收范围为《东莞市韵隆电子有限公司扩建项目环境影响报告表》(东环建【2019】10977号)所述的建设内容;固体废物污染防治设施属于生态环境部门验收范围。

## 二、工程变动情况

项目建设内容未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

本项目不排放生产性废水。冷却水循环使用,不外排。

### (二) 废气

1、注塑工序设置在密闭空间内,产生的废气经UV光解催化装置+活性炭吸附装置处理后高空排放,总风量约10000m<sup>3</sup>/h,配套1套处理设施。

2、项目焊接工序使用无铅焊条,工作时会产生少量的焊接烟尘,呈无组织排放。

### (三) 噪声

项目的主要噪声源为各生产设备及通风设备的运行噪声,除选用低噪声设备外,还采取合理的安装,合理布局,并设置减振底座进行降噪处理,再通过距离的衰减,不会对周围环境造成明显影响。

吴明华 黄书文 曾定记 曾定记 杨明



#### 四、环境保护设施调试效果

根据东莞市启丰检测技术服务有限公司出具的《东莞市韵隆电子有限公司（扩建）项目验收监测报告》（QFHJ20191227013），监测期间，各配套设备及设施运行正常，工况稳定，生产负荷达75%以上，符合验收要求。

##### （一）废水

本项目不排放生产性废水。冷却水循环使用，不外排。

##### （二）废气

1、注塑工序产生的有机废气有组织可达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4规定的大气污染物排放限值的要求；无组织可达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值要求。

2、焊接工序产生少量的焊接烟尘，烟尘浓度可达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值的要求。

##### （三）噪声

本项目噪声排放达标，可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准的要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

综上所述，根据本项目竣工环境保护自主验收报告，验收组认为本项目在认真执行环评中提出的污染防治措施后，产生的污染物对周边环境产生的影响在可接受的范围内。

#### 六、验收结论

本项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建设内容与环评及其批复文件基本一致，建立了相应的环保管理制度，废水、废气及噪声排放达到国家和地方相关排放标准，符合《建设项目竣

吴明华 潘永文 郭俊民 黄建强 杨明

工环境保护验收暂行办法》中的相关规定，验收组认为东莞市韵隆电子有限公司扩建项目基本符合环保竣工验收条件，同意通过验收。

### 七、后续要求及建议

完善环保管理制度及管理台账，加强和保持注塑车间的密闭性，保证环保设备的可靠运行，同时加强污染治理设施的管理和维护，防止事故排放和超标排放。

### 八、验收人员信息

验收人员信息详见附件“东莞市韵隆电子有限公司扩建项目竣工环境保护验收小组名单表”。

东莞市韵隆电子有限公司

2020年1月14日

吴明华 苏和文 曾建孔 曾建孔 李小明

东莞市韵隆电子有限公司

扩建项目竣工环境保护验收小组名单表

序号	类别	单位名称	职务/职称	签名及身份证号码	联系方式
1	建设单位	东莞市韵隆电子有限公司	副经理	周发孔 432522196808055798	18807381968
			生产经理	黄和文 431222198811020811	13265178336
2	环评单位	湖南润美环保科技有限公司	243121	李小明 440707198510290714	13560457527
3	环保工程设计、施工及验收报告编制单位	东莞市新天地环保有限公司	增	李俊 440881199402085954	15920666545
4	监测单位	东莞市启丰检测技术服务有限公司	工程师	吴明华 430111198205162152	13751219021