



201719121669

东莞市启丰检测技术服务有限公司

## 监测报告

QFHJ 20190805015

项目名称: 东莞市益来电子有限公司(迁改扩建)项目

委托单位: 东莞市益来电子有限公司

监测类别: 验收监测

采样日期: 2019年8月5、6日

东莞市启丰检测技术服务有限公司(监测报告专用章)

二〇一九年八月三日

东莞市启丰检测技术服务有限公司  
电话: 0769-27232991  
邮箱: dgqfjc2017@163.com

东莞市东城区光明大道16号办公楼二楼A区  
传真: 0769-27232991



由 扫描全能王 扫描创建

## 有关声明

1. 偏离标准方法的说明（如适用）：\_\_\_\_\_。
2. 检测结果不确定度的说明（如适用）：\_\_\_\_\_。
3. 分包项目及分包方（如适用）：\_\_\_\_\_。
4. 报告无“东莞市启丰检测技术有限公司检验检测专用章”者无效。
5. 报告无骑缝章者无效。
6. 报告部分复制无效（全文复制除外），复制报告无“东莞市启丰检测技术有限公司检验检测专用章”者无效。
7. 无审核人员、批准人签字无效。
8. 报告涂改无效。
9. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验机构提出，逾期不予受理。
10. 委托送检样品仅对来样负责，现场检测仅对检测当时的状态负责。
11. 未经书面批准，本检测报告不得用于广告、商品宣传等商业行为。

公司地址：东莞市东城区光明大道 16 号办公楼二楼 A 区

邮编：523000

电话：0769-27232991

传真：0769-27232991

邮箱：dgqfjc2017@163.com

东莞市启丰检测技术有限公司

电话：0769-27232991

邮箱：dgqfjc2017@163.com

东莞市东城区光明大道 16 号办公楼二楼 A 区

传真：0769-27232991



由 扫描全能王 扫描创建



项目负责人：刘汉祥

报告编写：唐铭妮

审

核：

签

发：

签发日期：

参加人员：刘汉祥、王朝

委托联系人：熊先生 13827221581

企业地址：东莞市横沥镇西城二区B19号

东莞市启丰检测技术有限公司  
电话：0769-27232991  
邮箱：dgqfjc2017@163.com

东莞市东城区光明大道16号办公楼二楼A区  
传真：0769-27232991





## 一、监测目的

建设项目环境保护设施竣工验收监测

## 二、企业概况

①迁改扩建后项目占地面积 2400m<sup>2</sup>，建筑面积 2400m<sup>2</sup>，年加工生产导光板 1900 万个、胶框 1600 万个。

②本次验收监测只针对夜间噪声。

## 三、监测内容

### 3.1 噪声监测点位布设及监测时间、工况

监测点位	监测因子	监测时间及频次	工况
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2019-08-05，夜间一次	80%
厂界北外 1 米处	厂界噪声		
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2019-08-06，夜间一次	75%
厂界北外 1 米处	厂界噪声		

## 四、监测结果及评价

### 4.1 噪声

#### (1)、监测方法

监测项目	方法依据	监测方法
厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准

(2)、执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

3 类排放限值：夜间 55dB(A)

#### (3)、监测结果

单位：dB(A)

测点编号	监测点位	主要声源	监测值		评价
			2019-08-05 (夜间)	2019-08-06 (夜间)	
1#	厂界东外 1 米处	生产噪声	53	52	达标
2#	厂界北外 1 米处	生产噪声	54	54	达标

注：①噪声测量值低于相应噪声源排放标准限值，未进行背景噪声的测量及修正；

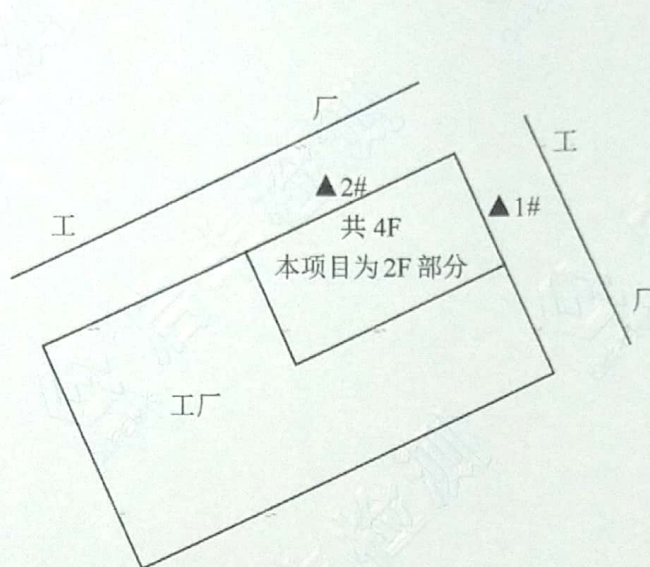
②厂界南、西面与外厂共厂界，未设监测点；

③监测点位于 1F。





点位分布示意图：▲表示监测点



## 五、监测结论

- 1、厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类排放限值标准。

**\*\*本报告检测数据到此结束\*\***

## 六、监测方法附表

监测要素	监测项目	监测方法	检测设备	检出限
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计、AWA6221A 声校准器	/

【以下空白】

