



201719121669

东莞市启丰检测技术服务有限公司

监测报告

QFHJ 20190923016

项目名称: 东莞市东晨实业有限公司扩建项目

委托单位: 东莞市东晨实业有限公司

监测类别: 验收监测

采样日期: 2019年9月23、24日

东莞市启丰检测技术服务有限公司 (监测报告专用章)

二〇一九年九月二十六日

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

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

项目负责人：刘家昌

报告编写：李葵弟

审

核：

签

发：李平

签发日期：2019年9月26日

参加人员：刘家昌、杨春晖、夏运龙

委托联系人：王先生 13712659856

企业地址：东莞市茶山镇增埗村卢屋东诚慧美

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扩建后项目占地面积 5170m²，建筑面积 6528 m²，年加工生产薄膜开关 10000 万片、双面胶 31.5 万平方米、光电类背光产品 3000 万片。

②本次验收监测只针对噪声。

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	2019-9-23，昼间一次	80%
厂界南外 1 米处			
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2019-9-24，昼间一次	75%
厂界南外 1 米处			

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：昼间 65dB(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
			2019-9-23 (昼间)	2019-9-24 (昼间)	
1#	厂界东外 1 米处	生产噪声	64	63	达标
2#	厂界南外 1 米处	生产噪声	63	62	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厂界西、北面与外厂共厂界，未设监测点；

③监测点位于 1F；

④由于企业夜间不进行生产（企业已出具相关证明），故夜间噪声不作监测。

东莞市启丰检测技术服务有限公司

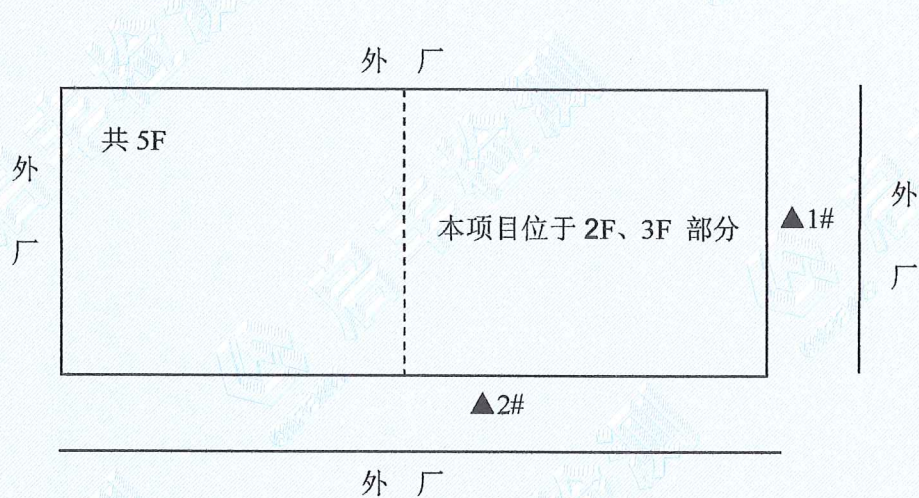
电话：0769-27232991

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

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	AWA6228+多功能声级计、AWA6221A 声校准器	/

【以下空白】