



东莞市启丰检测技术服务有限公司

## 监 测 报 告

QFHJ 20200401007

项目名称: 东莞台联铸造材料有限公司建设项目

委托单位: 东莞台联铸造材料有限公司

监测类别: 验收监测

监测日期: 2020 年 4 月 1、2 日

东莞市启丰检测技术服务有限公司（监测报告专用章）

二〇二〇年四月七日

## 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服务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服务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

项目负责人：李其耀

报告编写：李葵弟

审

核：

签

发：

李平

签发日期：

2020年4月7日

参加人员：李其耀、王朝、刘丽红

委托联系人：黄俊展 15920666545

企业地址：东莞市虎门镇陈村社区陈丰路10号105室

## 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项目占地面积 300m<sup>2</sup>，建筑面积 300m<sup>2</sup>，年加工生产脱模剂 100 吨、切削液 60 吨、润滑剂 12 吨。

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	2020-04-01，昼间一次	80%
厂界南外 1 米处			
厂界西外 1 米处			
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2020-04-02，昼间一次	85%
厂界南外 1 米处			
厂界西外 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）

2 类排放限值：昼间 60dB(A)

#### (3)、监测结果

单位：dB(A)

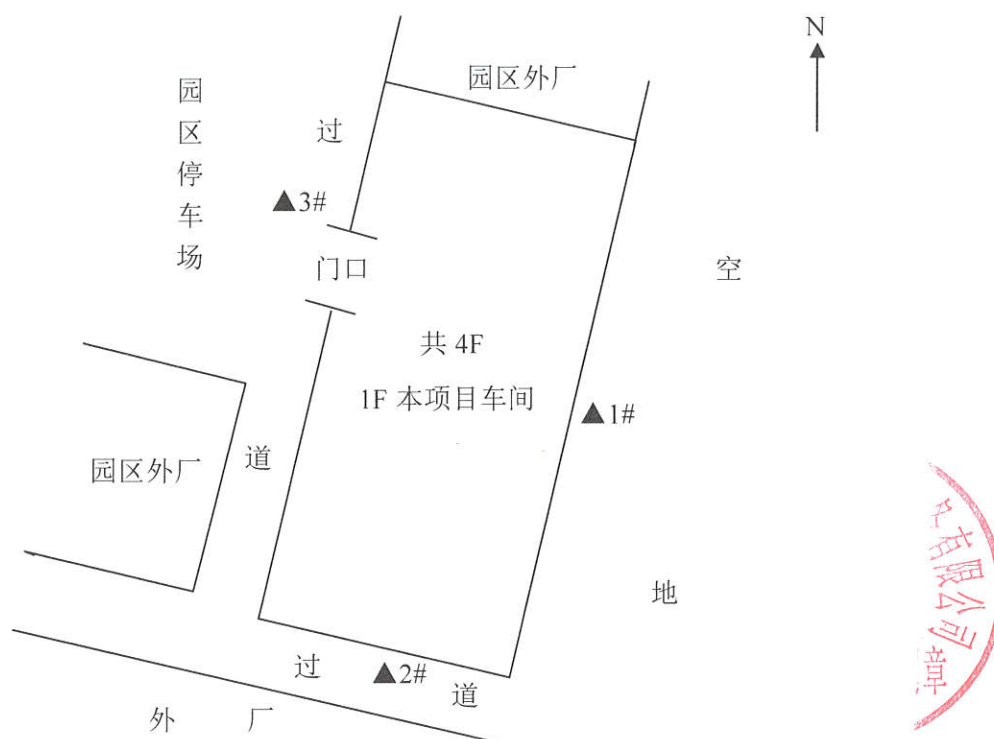
测点编号	监测点位	主要声源	监测值		评价
			2020-04-01(昼间)	2020-04-02(昼间)	
1#	厂界东外 1 米处	生产噪声	57	57	达标
2#	厂界南外 1 米处	生产噪声	58	57	达标
3#	厂界西外 1 米处	生产噪声	58	58	达标

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厂界北面与外厂共厂界，未设监测点；

③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。

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）2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】