



201719121669

东莞市启丰检测技术服务有限公司

## 监测报告

QFHJ 20191004004

项目名称：东莞市莱特薄膜有限公司建设项目

委托单位：东莞市莱特薄膜有限公司

监测类别：验收监测

采样日期：2019年10月4、5日

东莞市启丰检测技术服务有限公司（监测报告专用章）

二〇一九年十月五日

## 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

项目负责人：吴明华

报告编写：杨芷青

审 核：

签 发：

签发日期：

核：[Signature]

发：李平 [Signature]

日期：2019年10月15日



参加人员：吴明华、张修亮、王朝、何志洪、余赛花、杨春晖、  
谭彩惠、钟达锋

委托联系人：谭生 13928284483

企业地址：广东省东莞市大岭山镇水朗村水朗工业路3号1栋201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 1600m<sup>2</sup>，建筑面积 1600m<sup>2</sup>，年产真空镀膜片 140 万片。

②生活污水经三级化粪池处理后排入市政截污管网，排放量 216 立方米/年。

## 三、监测内容

### 3.1 废水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
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、动植物油	2019-10-04，一天一次	100%

### 3.2 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	2019-10-04，昼间、夜间各一次	80%
厂界南外 1 米处			
厂界北外 1 米处			
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2019-10-05，昼间、夜间各一次	80%
厂界南外 1 米处			
厂界北外 1 米处			

## 四、监测结果及评价

### 4.1 生活污水

单位: mg/L(pH 值除外)

监测点位	样品编号	监测项目及监测结果							样品性状描述
		pH 值	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	动植物油	总磷(以P计)	
生活污水排放口	HJ191004791	7.03	76	243	87.0	4.84	2.17	1.61	微黄色、臭、少量浮油、微浊
执行标准:《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级最高允许排放浓度		6-9	400	500	300	—	100	—	—
结果评价:		达标	达标	达标	达标	—	达标	—	—

注: —表示 DB 44/26-2001 执行标准对此项目未作限制。

废水排放量: 216 立方米/年

### 4.2 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), 夜间 55dB(A)

#### (3)、监测结果

单位: dB(A)

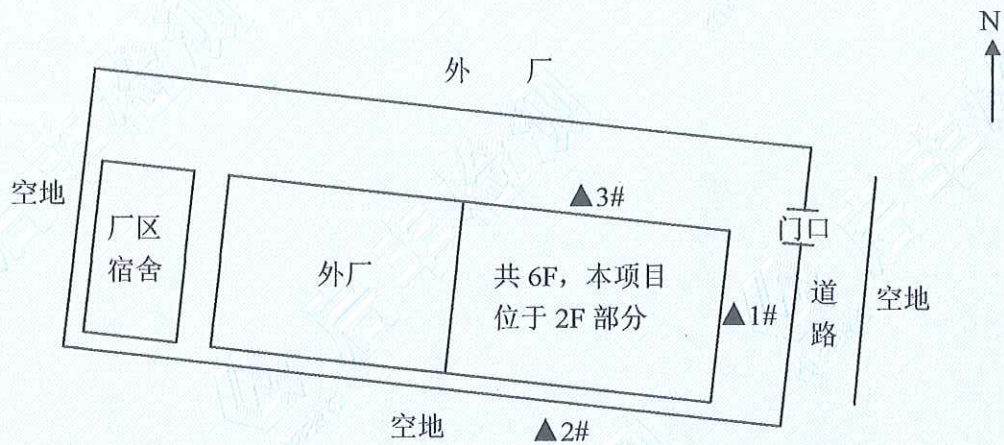
测点编号	监测点位	主要声源	监测值				评价
			2019-10-04		2019-10-05		
			昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	厂界东外 1 米处	生产噪声	62	53	62	52	达标
2#	厂界南外 1 米处	生产噪声	62	52	60	52	达标
3#	厂界北外 1 米处	生产噪声	62	54	61	53	达标

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生活污水达到《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级最高允许排放浓度标准。
  - ②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。
- 2、生活污水排放口中化学需氧量排放量  $5.2 \times 10^{-2}$  吨/年，氨氮排放量  $1.0 \times 10^{-3}$  吨/年。

**\*\*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
废水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 便携式 pH 计法(B) 3.1.6(2)	HM-PH-200 便携式 PH 计	0.02 (pH)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	AUW220D 电子天平	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	DL-702C COD 消解器	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	DL-150B 生化培养箱	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		0.01mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	DL-SY8000 红外测油仪	0.06mg/L
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】