



报告编号: FDT20191116-10

报告日期: 2019年12月05日

第1页 共6页

东莞市富润检测技术服务有限公司

监测报告

报告编号: FDT20191116-10

委托单位: 东莞市峦旭模具钢材有限公司

项目名称: 东莞市峦旭模具钢材有限公司新建项目

监测地址: 东莞市清溪镇厦坭村榕树路宝顺通C1栋1楼102厂房

监测类别: 验收监测

样品类别: 废水/噪声

编制人: 杨丰玮

复核:

审核:

签发:

(职务: 技术负责人/授权签字人)

签发日期: 2019.12.5

未经本公司书面同意, 不得部分复制本监测报告!

东莞市富润检测技术服务有限公司

广东省东莞市桥头镇禾坑村禾石路66号A栋

电话: (86-769) 88000800 传真: (86-769) 88000822




报告编号: FDT20191116-10

报告日期: 2019年12月05日

第2页 共6页

声 明

一、监测报告无本单位检测专用章、骑缝章及无计量认证章  视为无效。

二、监测报告无审核人、批准人签字无效。

三、监测报告涂改增删无效。

四、未经本单位书面许可不得部分复制监测报告（全部复制除外）。

五、除非另有说明，本报告监测结果仅对测试样品负责。

六、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向监测单位提出。

未经本公司书面同意，不得部分复制本监测报告！

东莞市富润检测技术有限公司

广东省东莞市桥头镇禾坑村禾石路66号A栋

电话: (86-769) 88000800 传真: (86-769) 88000822



报告编号: FDT20191116-10

报告日期: 2019 年 12 月 05 日

第 3 页 共 6 页

监测报告

一、监测目的

建设项目环境保护设施竣工验收监测

二、项目概况

项目地址: 东莞市清溪镇厦坭村榕树路宝顺通 C1 栋 1 楼 102 厂房(北纬 22°48'55.11", 东经 114°08'54.68")

联系人/电话: 尹秀云 13883643888

①项目占地面积 800 平方米, 建筑面积 800 平方米, 年加工生产模具钢材 800 吨;

②生活污水经三级化粪池处理后排放;

③处理设施运行正常。

三、监测内容

采样人员: 张浩、石亦飞、梁栩彬

分析人员: 张浩、石亦飞、梁栩彬、易明栋、刘权、刘润鸿

3.1 废水监测点位布设及监测项目、采样时间及频次、工况

监测点位	监测项目	采样时间及频次	工况
生活污水排放口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮	2019-11-26, 每天 4 次	78%
		2019-11-27, 每天 4 次	82%

3.2 噪声监测点位布设及监测项目、采样时间及频次、工况

监测点位	监测项目	采样时间及频次	工况
厂界东南侧外 1 米处 1#	厂界噪声	2019-11-26, 昼间 1 次	78%
		2019-11-27, 昼间 1 次	82%
厂界东北侧外 1 米处 2#		2019-11-26, 昼间 1 次	78%
		2019-11-27, 昼间 1 次	82%

未经本公司书面同意, 不得部分复制本监测报告!
东莞市富润检测技术服务有限公司
广东省东莞市桥头镇禾坑村禾石路 66 号 A 栋
电话: (86-769) 88000800 传真: (86-769) 88000822



报告编号: FDT20191116-10

报告日期: 2019 年 12 月 05 日

第 4 页 共 6 页

四、监测结果及评价

4.1 废水

4.1.1 样品状态

采样日期	监测点位	样品状态	
2019-11-26	生活污水排放口	第一次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
		第二次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
		第三次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
		第四次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
2019-11-27	生活污水排放口	第一次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
		第二次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
		第三次	微黄色、微臭、少浮油、微浊
		第四次	微黄色、微臭、少浮油、微浊

4.1.2 监测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样日期	监测点位	监测项目	监测结果					标准 限值	结果 评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
2019-11-26	生活污水排放口	pH	7.15	6.97	7.08	7.12	6.97~7.15	6~9	达标
		悬浮物	29	35	39	32	34	400	达标
		化学需氧量	240	187	222	201	212	500	达标
		五日生化需氧量	88.5	67.4	77.8	73.8	76.9	300	达标
		氨氮	8.34	6.85	8.58	7.80	7.89	—	—
2019-11-27	生活污水排放口	pH	6.86	7.22	6.98	7.02	6.86~7.22	6~9	达标
		悬浮物	26	33	37	32	32	400	达标
		化学需氧量	229	207	218	240	224	500	达标
		五日生化需氧量	82.2	75.4	79.3	89.5	81.6	300	达标
		氨氮	6.31	7.47	7.07	7.98	7.21	—	—
执行标准	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准								
备注	"—" 表示标准不做要求。								

未经本公司书面同意, 不得部分复制本监测报告!

东莞市富润检测技术服务有限公司

广东省东莞市桥头镇不坑村禾石路 66 号 A 栋

电话: (86-769) 88000800 传真: (86-769) 88000822



报告编号: FDT20191116-10

报告日期: 2019 年 12 月 05 日

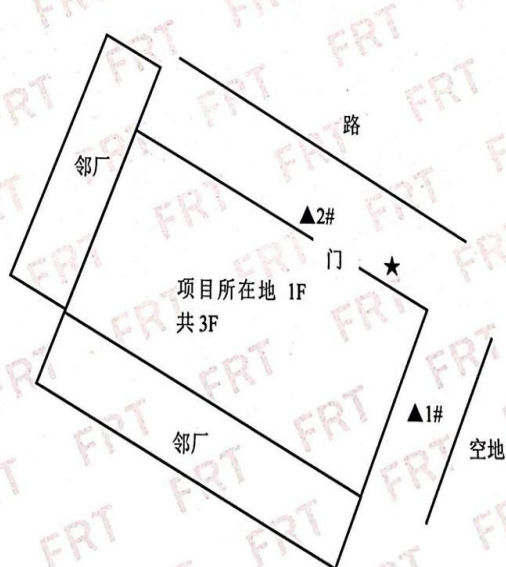
第 5 页 共 6 页

4.2 厂界噪声

单位: dB(A)

监测时间	监测点位	主要声源	监测结果		
			昼间		
			排放值	标准限值	结果评价
2019-11-26	厂界东南侧外 1 米处 1#	生产噪声	59	65	达标
	厂界东北侧外 1 米处 2#	生产噪声	61	65	达标
2019-11-27	厂界东南侧外 1 米处 1#	生产噪声	60	65	达标
	厂界东北侧外 1 米处 2#	生产噪声	62	65	达标
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准				
气象条件	2019-11-26 晴, 风向: 西北, 风速: 1.7m/s; 2019-11-27 晴, 风向: 西北, 风速: 1.5m/s。				
备注	1、项目西南侧、西北侧与邻厂共用墙, 因此未设噪声监测点位; 2、该项目夜间不生产, 因此未对夜间噪声进行监测。				

监测点位示意图



注: “★”生活污水监测点位; “▲”噪声监测点位, 项目西南侧、西北侧与邻厂共用墙, 因此未设噪声监测点位。

未经本公司书面同意, 不得部分复制本监测报告!

东莞市富润检测技术服务有限公司

广东省东莞市桥头镇不坑村石石路 66 号 A 栋

电话: (86-769) 88000800 传真: (86-769) 88000822



报告编号: FDT20191116-10

报告日期: 2019 年 12 月 05 日

第 6 页 共 6 页

五、监测结论

1、生活污水监测结果达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准;

2、厂界噪声监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

六、监测方法、使用仪器、检出限

监测项目	监测方法及方法来源	监测分析仪器	检出限
pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986	酸度计 PB-10	/
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989	电子天平 ATY224	/
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	/	4mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	/	0.5mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外-可见分光 光度计 TU-1810PC	0.025mg/L
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	多功能声级计 AWA5688	/

报告结束

未经本公司书面同意, 不得部分复制本监测报告!
东莞市富润检测技术服务有限公司
广东省东莞市桥头镇禾坑村禾石路 66 号 A 栋
电话: (86-769) 88000800 传真: (86-769) 88000822