

## 东莞市富润检测技术服务有限公司

# 监测报告

报告编号: FDT20200403-04

委托单位: 东莞市帝硕五金制品有限公司

项目名称: 东莞市帝硕五金制品有限公司新建项目

监测地址: 东莞市清溪镇渔樵围村利华路1号E栋一  
楼

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:

签发日期:

(职务: 技术负责人/授权签字人)

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



## 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日内向监测单位提出。

# 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: 东莞市清溪镇渔樵围村利华路1号E栋一楼(北纬22°48'46.28", 东经114°10'28.24")

联系人/电话: 杨俊 13826967290

①新建项目占地面积600平方米, 建筑面积500平方米, 年加工生产铁螺母件500万个、不锈钢螺母件300万个、铜螺母件300万个、铝螺母件100万个;

②生活污水经三级化粪池、隔油隔渣处理后排放;

③处理设施运行正常。

## 三、监测内容

采样人员: 胡丁云、尹志强、汤雄

分析人员: 胡丁云、尹志强、刘权、刘润鸿、易明栋

### 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	2020-04-10 13:40	92%
		2020-04-10 14:50	
		2020-04-10 15:55	
		2020-04-10 16:58	
		2020-04-11 08:16	94%
		2020-04-11 09:20	
		2020-04-11 10:26	
		2020-04-11 11:34	

### 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	工况
厂界东南侧外1米处1#	厂界噪声	2020-04-10 14:13	92%
		2020-04-11 08:24	94%
厂界西南侧外1米处2#		2020-04-10 14:30	92%
		2020-04-11 08:40	94%

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

### 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 <sub>5</sub> )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\*\*\*