



201919124225

广东清环检测科技有限公司

# 检测报告

(报告编号: CETT191022002-YS)

检测项目类别: 废水、废气、噪声

检测任务类型: 验收检测

项目名称: 东莞市三强胜模具科技有限公司

项目地址: 东莞市清溪镇罗马村罗马路243号A1栋一楼

(检验检测专用章)

报告日期: 2019年10月22日

## 声 明

1. 本检验检测机构检测结果仅对采样分析结果负责。
2. 未经本检验检测机构书面批准, 不得部分复制本报告。
3. 本报告只适用于检测目的范围。
4. 本检验检测机构已获得检验检测机构资质认定, 报告无审核、签发人签字, 或涂改, 或未盖本检验检测机构“检验检测专用章”和“MA章”、“骑缝章”无效。检验检测机构公章可替代检验检测专用章, 也可公章与检验检测专用章同时使用。
5. 本检验检测机构保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术数据保密。
6. 参考执行标准由客户提供, 其有效性由客户负责。
7. 如客户自行送样, 仅对来样负责。
8. 如客户没有特别要求, 本检验检测机构报告不提供检测结果不确定度。
9. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

本公司通讯资料:

单位名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 东莞市东城街道余屋社区莞龙路余屋段 1 号松源创新科技城 A 栋 4 楼 401

邮政编码: 523117

联系电话: 0769-22254630

传 真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: qhjc@gdqhjc.com

网 址: www.gdqhjc.com



报告编号: CETT191022002-YS

检测单位: 广东清环检测科技有限公司

报告编写: 陈淑贤

审核: 陈淑贤

批准: 张兆臣

签发: 李君良

签发人职务: ☒ 技术负责人 ☐ 质量负责人 ☐ 报告室主管

签发日期: 2019.10.22

检测人员: 罗红云、陈厚德、吕迪威、钟学轩、向晶、李婷婷、

刘玲玲、古海欣

委托单位: 东莞市三强胜模具科技有限公司



## 一、检测目的

东莞市三强胜模具科技有限公司新建项目环境保护设施竣工验收检测。

## 二、企业概况

项目占地面积 1200 平方米, 建筑面积 1200 平方米, 年加工生产模 240 套。

## 三、检测内容

### 3.1 废水检测点位布设及采样日期、工况

检测点位	检测因子	采样日期	工况	采样频次
生活污水排放口	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮	2019.10.14~2019.10.15	80%	4 次/天 共 2 天

### 3.2 废气检测点位布设及采样日期、工况

检测点位	检测因子	采样日期	工况	采样频次
打磨工序废气处理前	颗粒物	2019.10.14~2019.10.15	80%	3 次/天 共 2 天
打磨工序废气排放口	颗粒物	2019.10.14~2019.10.15	80%	

### 3.3 噪声检测点位布设及检测日期、工况

检测点位	检测因子	检测日期	工况	检测频次
厂界外西南 1 米处	厂界噪声	2019.10.14~2019.10.15	80%	1 次/天 共 2 天
厂界外西北 1 米处	厂界噪声	2019.10.14~2019.10.15	80%	

#### 四、检测结果及评价

##### 4.1 废水

##### 4.1.1 生活污水

(1) 执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

(2) 检测结果

单位: mg/L

采样日期	采样位置	样品状态	检测项目	检测结果					标准限值	结果评价
				第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
2019.10.14	生活污水排放口	微黄色、无异味、无浮油、微浊	化学需氧量	38	41	46	43	42	500	达标
			五日生化需氧量	14.0	15.4	17.3	16.5	15.8	300	达标
			悬浮物	52	55	58	56	55	400	达标
			氨氮	0.346	0.373	0.419	0.391	0.382	—	—
2019.10.15	生活污水排放口	微黄色、无异味、无浮油、微浊	化学需氧量	32	36	41	38	37	500	达标
			五日生化需氧量	12.8	14.2	16.1	15.7	14.7	300	达标
			悬浮物	49	53	57	55	54	400	达标
			氨氮	0.323	0.357	0.412	0.383	0.369	—	—

注: 1、处理设施: 三级化粪池;

2、“—”表示无。

## 4.2 废气

### 4.2.1 打磨工序废气

(1) 执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准。

(2) 检测结果

采样日期	采样点位	检测项目		检测结果				标准限值	结果评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
2019.10.14	打磨工序废气处理前	颗粒物	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	66.3	67.8	67.2	67.1	—	—
		标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)		3880	3687	3762	3776	—	—
	打磨工序废气排放口	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)		4150	4083	3957	4063	—	—
2019.10.15	打磨工序废气处理前	颗粒物	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	62.2	66.1	66.8	65.0	—	—
		标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)		3789	3861	3976	38759	—	—
	打磨工序废气排放口	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)		4039	4197	4210	4149	—	—

注: 1、治理设施名称为: 水喷淋;

2、样品状态: 滤筒/保存完好;

3、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》1号修改单 GB/T 16157-1996/XG1-2017 规定, 采用此标准测定浓度小于等于 20mg/m<sup>3</sup> 时, 测定结果表述为“<20”, 不计算排放速率;

4、“\*”表示该排气筒高度达不到标准要求的高出周围 200 米半径范围的建筑 5 米以上时, 其排放速率限值按表列对应排放速率的 50% 执行;

5、“—”表示为无。



#### 4.3 噪声

(1) 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)。

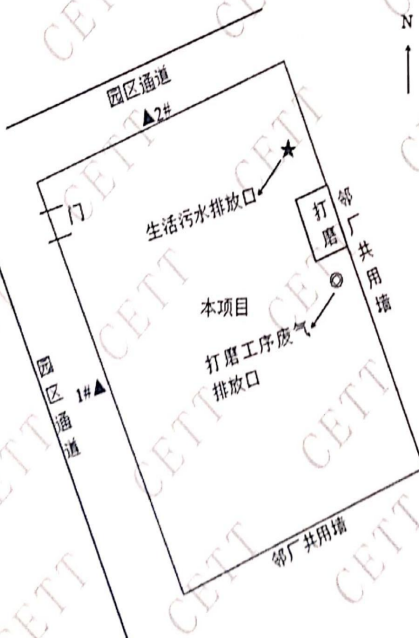
(2) 检测结果

单位: dB(A)

测点编号	检测点位	主要声源	检测日期	检测结果	结果评价
				昼间	
1#	厂界外西南 1 米处	生产噪声	2019.10.14	63	达标
		生产噪声	2019.10.15	64	达标
2#	厂界外西北 1 米处	生产噪声	2019.10.14	62	达标
		生产噪声	2019.10.15	62	达标

注: 由于企业夜间不生产(企业已出具相关证明), 故夜间噪声不作监测。

附: 采样现场布点图



注: 厂界东北面、东南面均为共用墙不具备监测条件, 未监测; ▲为工业企业厂界环境噪声监测点; ★生活污水排放口, ⊙打磨工序废气排放口。

## 五、检测结论

①生活污水符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准的要求;

②打磨工序废气符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准的要求;

③厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类排放限值的要求。

**\*\*本报告检测数据到此结束\*\***

## 六、检测方法附表

附表: 检测分析方法

检测项目	方法编号(含年号)	检测标准(方法)名称	仪器名称/型号	检出限
化学需氧量	HJ 828-2017	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	标准微晶 COD 消解器/SY-8127	4mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》	生化培养箱 /SPX-250B	0.5mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	电子分析天平 /FA2004B	—
氨氮	HJ 535-2009	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计/UV752	0.025mg/L
颗粒物	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	电子天平 /FA2004B	—
噪声	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	声级计 /AWA6228+	—

注: “—”表示无。