

报告编号：H1900804A

报告日期：2019-11-15

第 1 页 共 4 页

被 测 单 位 ： 汕头市京华塑胶有限公司

被测单位地址： 汕头市龙湖区鸥汀街道万吉工业区北东街 2 号

检 测 类 型 ： 委托检测

检 测 类 别 ： 废水

采 样 日 期 ： 2019-11-07

测 试 周 期 ： 2019-11-07 至 2019-11-14

检测单位：  
广东万田检测股份有限公司



陈少卿

编制：陈少卿


姚燕丹

审核：姚燕丹

王侠文

签发：王侠文

## 说明

1. 报告无“骑缝章”及本实验室检验检测专用章无效。
2. 本报告加盖  章表示检测项目均通过广东省质量技术监督局计量认证。
3. 未经本实验室同意, 委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
4. 未经本实验室许可, 不得私自复制本报告部分内容, 报告所示结果仅对本次来样或自采样负检测责任。
5. 对本报告若有疑问, 请向本实验室查询。来函来电请注明报告编号, 对检测结果若有异议, 应于收到报告一个月内向本实验室提出。

### 广东万田检测股份有限公司

广东省汕头市澄海区凤翔街道港口工业区秀水路南面、凤新二路西侧

邮政编码: 515800

联系电话: 0754-87211449

广东省汕头市金平区南澳路 283 号柏亚电子商务产业园 6 栋 5 楼

邮政编码: 515064

联系电话: 0754-87230690

传真: (86-754) 87211439

公司网址: [www.wvtcc.com](http://www.wvtcc.com)

邮箱: [report@wvtcc.com](mailto:report@wvtcc.com)



## 一、检测方法及其检出限一览表

序号	项目	检测分析方法	仪器名称及型号	方法检出限
1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86	pH 计/PHS-3E	0.01 (无量纲)
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平 /AUW120D	4mg/L
3	COD <sub>Cr</sub>	水和废水监测分析方法 (第四版增补版) 国家环境保护总局 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	滴定管/25mL	5mg/L
4	BOD <sub>5</sub>	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	生化培养箱 /LRH-150 DO 仪/Bante 821	0.5mg/L
5	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/Bluestar A	0.025mg/L
6	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	红外测油仪 /OIL460	0.06mg/L

## 二、现场采样概况

天气状况	晴
废水采样点位	废水排放口
废水处理设施	三级沉淀池
现场工况	该企业正常生产, 环保设施正常运行。
采样人员	施焯锴、钟钦

### 三、检测结果

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	结果评价
1	pH 值	无量纲	7.72	6-9	达标
2	悬浮物	mg/L	29	≤100	达标
3	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	63	≤110	达标
4	BOD <sub>5</sub>	mg/L	18.7	≤30	达标
5	氨氮	mg/L	1.71	≤15	达标
6	动植物油	mg/L	0.35	≤15	达标

执行标准：《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 中表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 (第二时段) 二级标准。

分析人员：吕育林、杨婉琦、陈雯戈、王逸茹

\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*

