



深圳市清华环科检测技术有限公司

Shenzhen qinghua huanke testing CO.,LTD

检测报告

TESTING REPORT

报告编号 (Report NO.): QHT-W20181211019

项目名称 (Item): 铭基食品有限公司污染物检测

项目地址 (Address): 深圳市罗湖区红岭北路清水河

仓库区四路 12 号

委托单位 (Client): 铭基食品有限公司

报告日期 (Date of report): 2018-12-11

深圳市清华环科检测技术有限公司



编写(written by): 刘秀兰

复核(inspected by): 张乃基

签发(approved by): 高子 (工程师 高工 研究员)

签发日期(date): 2018-12-11

说明(testing explanation):

1、本报告只适用于检测目的范围。

This report is only suitable for the area of testing purposes.

2、本报告仅对来样或采样分析结果负责。

The results relate only to the items tested.

3、本报告涂改无效。

This report shall not be altered.

4、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。

This report must have the special impression and measurement of QHT.

5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of QHT.

6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

There testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

本机构通讯资料 (Contact of the QHT) :

联系地址: 深圳市龙岗区横岗街道龙岗大道 8288 号大运软件小镇 41 栋 2 层

Address: 2nd Floor, Building 41, the Universiade Software Town, No. 8288 Longgang Avenue, Henggang Sub-District of Longgang District Shenzhen

邮政编码(Postcode): 518172

联系电话(Tel): 0755-28968611 28968612 28968613

传真(Fax): 0755-28968614

网 址: <http://www.szqht.com>

电子邮件 (Email): 28968611@szqht.com



一、检测目的(Testing purposes):

了解铭基食品有限公司污染物排放情况。

二、检测概况(Testing survey):

采样人员 (Person of sampling)	郭振民、张桂壬
采样日期 (Date of sampling)	2018-12-05
环境条件 (Condition of sampling)	符合项目检测要求
分析日期 (Date of testing)	2018-12-05 至 2018-12-11

样品名称 Items of sample	采样位置 Place of sampling	采样方法 Method of sampling	样品状态/特征 State of sample
废水	工业废水排放口	《地表水和污水监测技术规范》 (HJ/T91-2002)	—

三、分析方法、使用仪器及检出限(Analyzing method、instrument and testing limits):

分析项目 Item	分析方法 Method of analyzing	方法标准号 Standard	仪器名称及型号 Instrument	检出限 Limited
pH 值	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	酸度计 PHS-3E	0.01
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004B	4mg/L
化学需氧量	快速密闭催化消解法	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 2002 年 (3.3.2.3)	COD 消解装置 XJ-III	7mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-150、溶解氧仪 JPSJ-605F	0.5mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外-可见分光光度计 UV-9600	0.025mg/L
动植物油	红外分光光度法	HJ637-2012	红外测油仪 OIIL480	0.04mg/L



四、检测结果 (Testing result):

1、废水检测结果表

单位(unit):mg/L(pH值除外)

检测点/位置	检测项目及结果					
	pH值 (无量纲)	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	动植物油
工业废水排放口	7.47	54	128	25.0	4.36	0.31
《水污染物排放限值》 (DB44/26—2001) 第一时段三级标准	6—9	400	500	300	45*	100
结果评价	合格	合格	合格	合格	合格	合格

注：“*”表示限值引自于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1。

(以下空白)

大德公司