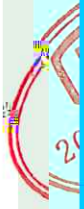


项目名称
项目地址
委托单位
报告日期



报

编写(written by): 刘清兰

审核(inspected by): 张永基

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、骑缝章及计量人证章无效。
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。
The 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 University of 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

、检测目的 (Testing purposes):

了解铭基食品有限公司污染物排放情况。

、检测概况 (Testing survey):

采样人员 (Person of sampling)	郭民、张桂三
采样日期 (Date of sampling)	2012-05
采样条件 (Condition of sampling)	符合项目检测要求
分析日期 (Date of testing)	2012-05至2012-11

样品名称 (Name 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/T92-2018)	—

、分析方法 使用仪器及检出限 (Analyzing method, instrument and testing limit)

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 6909-1986	监测酸度计 JHS-3E	0.01
悬浮物	重量法	GB/T 11911-1989	电子天平 NA2004B	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 (3.3.3)	COD消解装置 XJ-11	7mg/L
生化需氧量	稀释与接种法	HJ 502-2009	生化培养箱 B-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-3500	0.025mg/L
植物油	红外分光光度法	HJ637-2012	红外测油仪 OIIL450	0.04mg/L

LR

紫

检测项目一览表

物
1
0
格
水质标

/(L)

云

水

检测结果 (Testing result):

检测结果表

单位 (unit): mg

pH 值除外)

检测点/位置	pH 值 (无量纲)	检测项目及结果			
		化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	动植物油
水排放口	7.47	128	25.0	4.36	0.31
《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 三级标准	6—9	500	300	45*	100
评价	合格	合格	合格	合格	合格

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。