



160000343904

检测报告

报告编号 A2170013895101C

第 1 页 共 6 页

委托单位 佛山市海天（高明）调味食品有限公司

受检单位 佛山市海天（高明）调味食品有限公司

受检单位地址 佛山市高明区沧江工业园东园

样品类型 工业废水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



No.224568E696

报告说明

报告编号 A2170013895101C

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：深圳市宝安区 70 区鸿威工业园 F 栋

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编制： 李月辉
审核： 李月辉

签发： 李月辉
签发人职位： 实验室主管
签发日期： 2017/05/26

检测结果

报告编号 A2170013895101C

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废水		采样人员	黄正龙、刘江涛
采样点名称	污水处理站水质处理前采样口 1#	样品状态	黄色、明显异味、浑浊、中量浮油	
	污水处理站水质处理后采样口 (WS-(02014-1))2#		无色、微弱异味、透明、无浮油	
采样时间	1#: 2017-05-16 10:26		检测日期	2017-05-16~2017-05-24
	2#: 2017-05-16 10:20			
检测结果:				
检测项目	结果		广东省地方标准 《水污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 表 4 第二类污染物最高允许 排放浓度 第二时段 一级标准 其他排污单位	单位
	污水处理站水质 处理前采样口 1#	污水处理站水质 处理后采样口 (WS-(02014-1))2#		
pH (无量纲)	5.68	7.25	6~9	/
色度	2.05×10^3	16	40	倍
悬浮物	1.75×10^3	6	60	mg/L
五日生化需氧量	1.46×10^3	12.6	20	mg/L
化学需氧量	6.51×10^3	55.5	90	mg/L
动植物油	19.1	ND	10	mg/L
氨氮	70.1	1.22	10	mg/L
总磷	38.8	0.23	0.5	mg/L
备注: 1.ND=未检出。 2. (环函【1998】28 号) 中规定, 污染项目磷酸盐指总磷。				

检测结果

报告编号 A2170013895101C

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废水		采样人员	黄正龙、刘江涛
采样点名称	污水处理站水质处理前采样口 1#		样品状态	黄色、明显异味、浑浊、中量浮油
	污水处理站水质处理后采样口 (WS-(02014-1))2#			无色、微弱异味、透明、无浮油
采样时间	1#: 2017-05-16 14:18		检测日期	2017-05-16~2017-05-24
	2#: 2017-05-16 14:08			
检测结果:				
检测项目	结果		广东省地方标准 《水污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 表 4 第二类污染物最高允许 排放浓度 第二时段 一级标准 其他排污单位	单位
	污水处理站水质 处理前采样口 1#	污水处理站水质 处理后采样口 (WS-(02014-1))2#		
pH (无量纲)	6.15	7.10	6~9	/
色度	1.02×10 ³	16	40	倍
悬浮物	950	6	60	mg/L
五日生化需氧量	854	11.8	20	mg/L
化学需氧量	3.93×10 ³	53.8	90	mg/L
动植物油	15.0	ND	10	mg/L
氨氮	80.0	1.13	10	mg/L
总磷	28.7	0.09	0.5	mg/L
备注: 1.ND=未检出。				
2. (环函【1998】28 号) 中规定, 污染项目磷酸盐指总磷。				

检测结果

报告编号 A2170013895101C

第 5 页 共 6 页

附：现场采样照片

污水处理站水质处理前采样口 1#



污水处理站水质处理后采样口(Ws-(02014-1)) 2#



心有限公司

检测结果

报告编号 A2170013895101C

第 6 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	pH 计 PHSJ-4F
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 4	/	比色管 50mL
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子分析天平 XS105DU
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》(第四版增补 版)国家环保总局 2002 年 第三篇 第三章 二(三)	5 mg/L	全自动进样滴定系统 855 Titrand
	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04 mg/L	红外分光测油仪 JDS106U
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504

报告结束