

检测报告

报告编号 A2200001382103C-2

第 1 页 共 4 页

委托单位 华测检测认证集团股份有限公司

受检单位 华测检测认证集团股份有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼
1 号楼 101

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

检验检测专用章

No.39848B51BB

报告说明

报告编号 A2200001382103C-2

第 2 页 共 4 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。
9. 本报告仅用于委托方内部质量控制、科研等，不具有社会证明作用。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

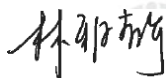
邮政编码：518101

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

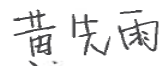
编制：



签发：



审核：



签发日期：

2020/04/01

检测结果

报告编号 A2200001382103C-2

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废水	采样人员	熊阿妮、黎康鹏
采样点名称	废水处理总排口 (WS6741010)	样品状态	无色、无异味、透明、无浮油
采样时间	2020-03-25 10:20	检测日期	2020-03-25~2020-04-01
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 二级标准 其他排污单位	单位
pH (无量纲)	8.03	6~9	/
悬浮物	ND	100	mg/L
化学需氧量	13	110	mg/L
石油类	ND	8.0	mg/L
氨氮	0.042	15	mg/L
磷酸盐 (以 P 计)	0.09	1.0	mg/L
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
汞	ND	mg/L	
镉	0.00016	mg/L	
铅	0.00131	mg/L	
铬	ND	mg/L	
镍	ND	mg/L	
砷	ND	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) 章

检测结果

报告编号 A2200001382103C-2

第 4 页 共 4 页

表 2:

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	/	便携式 pH 计 F2-Field
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 XS105DU
	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 Titrande
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 OIL480
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-933
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X
	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
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X
	磷酸盐(以 P 计)	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
	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 2100DV
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 2100DV
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700

报告结束