



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

深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

受检单位地址 1号楼 101

样品类型工业废水

检测类别 委托检测





报告说 明

报告编号 A2200001382103C-2

第2页共4页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

审

签 发 日 期:

2020/04/01



Hotline: 400-6788-333



检测结果

报告编号

A2200001382103C-2

第3页共4页

表 1:

样品信息:	-0.5			-0.00		
样品类型	工业废水	工业废水		熊阿妮、黎康鹏		
采样点名称	废水处理后总排口	(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:			1			
检测项目			广东省地方标准		Ti:	
		结果	《水污染物排放限值》		37)	
			(DB 44/26-2001)		A C	
			表 4 第二类污染物最高允许排放浓度		妻 単位	
			第二时段 二级标准			
			其他排污单		h	
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		(6,1)	ND		mg/L	

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

A2200001382103C-2

第4页共4页

表 2:

测试方法及检出	出限、仪器设备:	-02	-05	
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
	рН	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 Titrando
	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
(T)	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
工业废水	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
(T)	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







