

# 检测报告

报告编号 A2190145380104C

第 1 页 共 5 页

委托单位 中山火炬水务有限公司

受检单位 中山火炬水务有限公司

受检单位地址 中山市火炬开发区沿江三路金马游艺旁中山火炬水质  
净化厂

样品类型 污泥

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.398485918B

# 报告说明

报告编号 A2190145380104C

第 2 页 共 5 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：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：

李月姣

审核：

董菊娟

签发：

李胜云

签发日期：

2020/06/22

# 检测结果

报告编号 A2190145380104C

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	污泥	样品来源	送样
样品名称	污泥	样品状态	块状、黑褐色、有异味
接样日期	2020-06-03	检测日期	2020-06-03~2020-06-22
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《城镇污水处理厂污泥泥质》 (GB 24188-2009) 表 1 泥质基本控制指标及限值	单位
pH (无量纲)	6.41	5~10	/
含水率	80.7%	<80%	/
粪大肠菌群菌值	$4.0 \times 10^{-5}$	>0.01	/
细菌总数	$5.8 \times 10^{10}$	<100000000	MPN/kg
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《城镇污水处理厂污泥泥质》 (GB 24188-2009) 表 2 泥质选择性控制指标及限值	单位
总镉	2.0	<20	mg/kg
总汞	2.80	<25	mg/kg
总铅	105	<1000	mg/kg
总铬	152	<1000	mg/kg
总砷	33.2	<75	mg/kg
总铜	430	<1500	mg/kg
总锌	$1.26 \times 10^3$	<4000	mg/kg
总镍	99.2	<200	mg/kg
矿物油	253	<3000	mg/kg
酚 (挥发酚)	6.86	<40	mg/kg
总氰化物	0.13	<10	mg/kg

# 检测结果

报告编号 A2190145380104C

第 4 页 共 5 页

附：送检样品照片



# 检测结果

报告编号 A2190145380104C

第 5 页 共 5 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
污泥	pH	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 4	/	台式多参数测量仪 S220-K
	总镉	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 40	1.5 mg/kg	电感耦合等离子体发射光 谱仪 OPTIMA 8000
	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 2	0.1%	电子秤 AL204/01
	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 43	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-933
	总铅	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 26	2.50 mg/kg	电感耦合等离子体发射光 谱仪 OPTIMA 8000
	粪大肠菌群 菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D	/	生化培养箱 LRH-250
	总铬	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 36	1.50 mg/kg	电感耦合等离子体发射光 谱仪 OPTIMA 8000
	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 13	1 个/g	生化培养箱 BD 400
	总砷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 44	0.04 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9700
	总铜	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 22	0.83 mg/kg	电感耦合等离子体发射光 谱仪 OPTIMA 8000
	总锌	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 18	1.33 mg/kg	电感耦合等离子体发射光 谱仪 OPTIMA 8000
	总镍	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 32	1.50 mg/kg	电感耦合等离子体发射光 谱仪 OPTIMA 8000
	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 11	0.51 mg/kg	红外分光测油仪 OIL480
	酚(挥发酚)	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 8.8 方法 A	0.1 mg/kg	紫外可见分光光度计 UV-3100PC
	总氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 10	0.04 mg/kg	紫外可见分光光度计 UV-3100PC

\*\*\*报告结束\*\*\*