

9.4

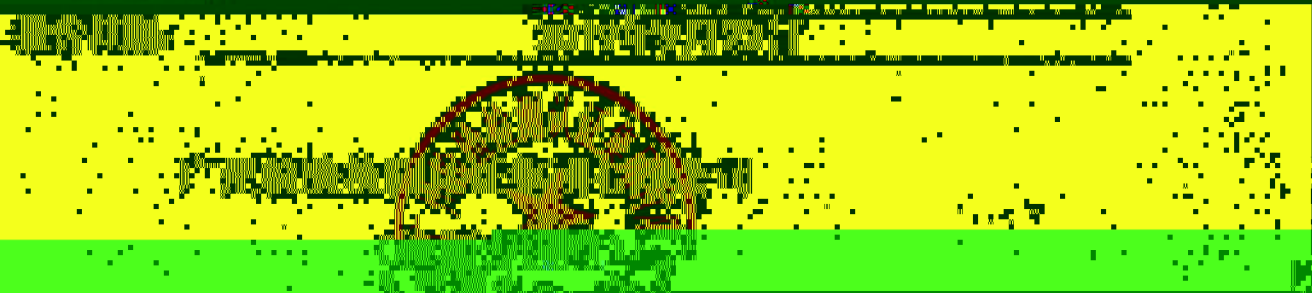


广州检验检测认证集团有限公司

检测报告



广州市检验检测认证集团有限公司



报告说明

本公司为提升管理效能，自 2023 年起实施，特此公告。如有任何疑问，请洽人力资源部。 www.example.com

- 1. 适用于所有正式员工，不适用于实习生及外包人员。
- 2. 本制度旨在提升效率，并非限制个人自由。
- 3. 如有违反规定者，公司将依法处理。
- 4. 如有疑问，请咨询人力资源部。

人力资源部
地址：广州市天河区珠江新城
电话：020-12345678
网址：www.example.com

1 基本信息

任务来源:	委托检测
委托单位:	广州市净水有限公司石井分公司
单位地址:	广州市白云区夏花一路55号石井污水处理厂

检测地点:	广州市白云区夏花一路55号石井污水处理厂
检测日期:	2019年09月02日
检测人员:	李俊

样品类别:	水和废水
-------	------

类

动植物油类	0.12	mg/L	≤1	达标
-------	------	------	----	----

色度	2 (浅黄色)	倍	≤30	达标
生化需氧量(BOD ₅)	<0.5	mg/L	≤10	达标
石油类	0.06	mg/L	≤1	达标

水和
呈黄色,厚和味1.5微

总汞	≤0.00004	μg/L	≤0.001	达标
总磷	0.00	mg/L	≤0.5	达标

浊度	7.18	无量纲
氨氮	0.61	mg/L
总大肠菌群	3.5×10^3	MPN/100mL
化学需氧量 (COD _{Mn})	61	mg/L

别	检测项目	检测方法	检出限	检测仪器名称/型号	备注
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 11809-1989	/	pH 计 (sh-30)	/

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器名称/型号	备注
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8466-2013	0.005 mg/L	分光光度计	/
总大肠菌群	水质 总大肠菌群的测定 多管发酵法 GB 4789.6-2013	0.001 MPN/100mL	生化培养箱	/
化学需氧量 (COD _{Mn})	水质 化学需氧量 (COD _{Mn}) 的测定 高锰酸钾法 GB 11894-2018	0.01 mg/L	COD 测定仪	/
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 GB 13218-2015	0.01 NTU	浊度计	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8466-2013	0.005 mg/L	分光光度计	/



	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T	0.05 mg/L	紫外分光光度计/UV-	/
1	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 8466-2013	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
2	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11865-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11864-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
4	总有机碳	水质 总有机碳的测定 高锰酸钾氧化法 GB/T 15457-2004	0.000 mg/L	TOC分析仪/TOC-1012	/
5	总有机氮	水质 总有机氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11864-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
6	总溶解性固	水质 总溶解性固体的测定 重量法 GB/T 11904-2008	0.000 mg/L	天平/FA104	/
7	总悬浮固	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	0.000 mg/L	天平/FA104	/
8	电导率	水质 电导率的测定 直接电导法 GB/T 15458-2004	0.000 mg/L	电导率仪/DDS-11A	/
9	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 15459-2004	0.000 mg/L	pH计/PHS-3C	/
10	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘化汞钾分光光度法 GB/T 11867-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
11	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾滴定法 GB/T 11892-2002	0.000 mg/L	滴定管/10mL	/
12	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾滴定法 GB/T 11894-2002	0.000 mg/L	滴定管/10mL	/
13	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 5日培养法 GB/T 11895-2002	0.000 mg/L	生化需氧量测定仪/5B	/
14	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 8466-2013	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
15	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11865-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
16	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11864-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
17	总有机碳	水质 总有机碳的测定 高锰酸钾氧化法 GB/T 15457-2004	0.000 mg/L	TOC分析仪/TOC-1012	/
18	总有机氮	水质 总有机氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11864-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
19	总溶解性固	水质 总溶解性固体的测定 重量法 GB/T 11904-2008	0.000 mg/L	天平/FA104	/
20	总悬浮固	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	0.000 mg/L	天平/FA104	/
21	电导率	水质 电导率的测定 直接电导法 GB/T 15458-2004	0.000 mg/L	电导率仪/DDS-11A	/
22	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 15459-2004	0.000 mg/L	pH计/PHS-3C	/
23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘化汞钾分光光度法 GB/T 11867-2002	0.000 mg/L	分光光度计/UV-2102	/
24	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾滴定法 GB/T 11892-2002	0.000 mg/L	滴定管/10mL	/
25	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾滴定法 GB/T 11894-2002	0.000 mg/L	滴定管/10mL	/
26	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 5日培养法 GB/T 11895-2002	0.000 mg/L	生化需氧量测定仪/5B	/