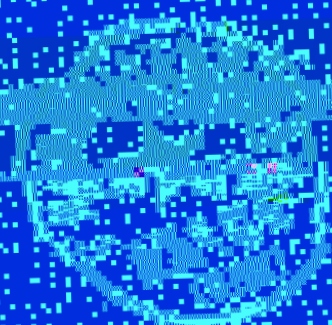


广东恒裕检测技术有限公司
GUANGDONG HENGYU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

检测报告

委托单位：广东恒裕检测技术有限公司
送检日期：2023年11月15日
检测日期：2023年11月15日
检测地点：广东恒裕检测技术有限公司实验室



報告說明

一、本報告係由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

三、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

四、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

五、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

六、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

七、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

八、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

九、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十一、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十二、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十三、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十四、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十五、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十六、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十七、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十八、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

十九、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二十、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二十一、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二十二、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二十三、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二十四、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

二十五、本報告係根據本會提供之資料，由本會委託本會辦理，其內容如有錯誤，概與本會無關。

報告人及：張男男

時間：2017.09.23

簽發人張男男 張男男



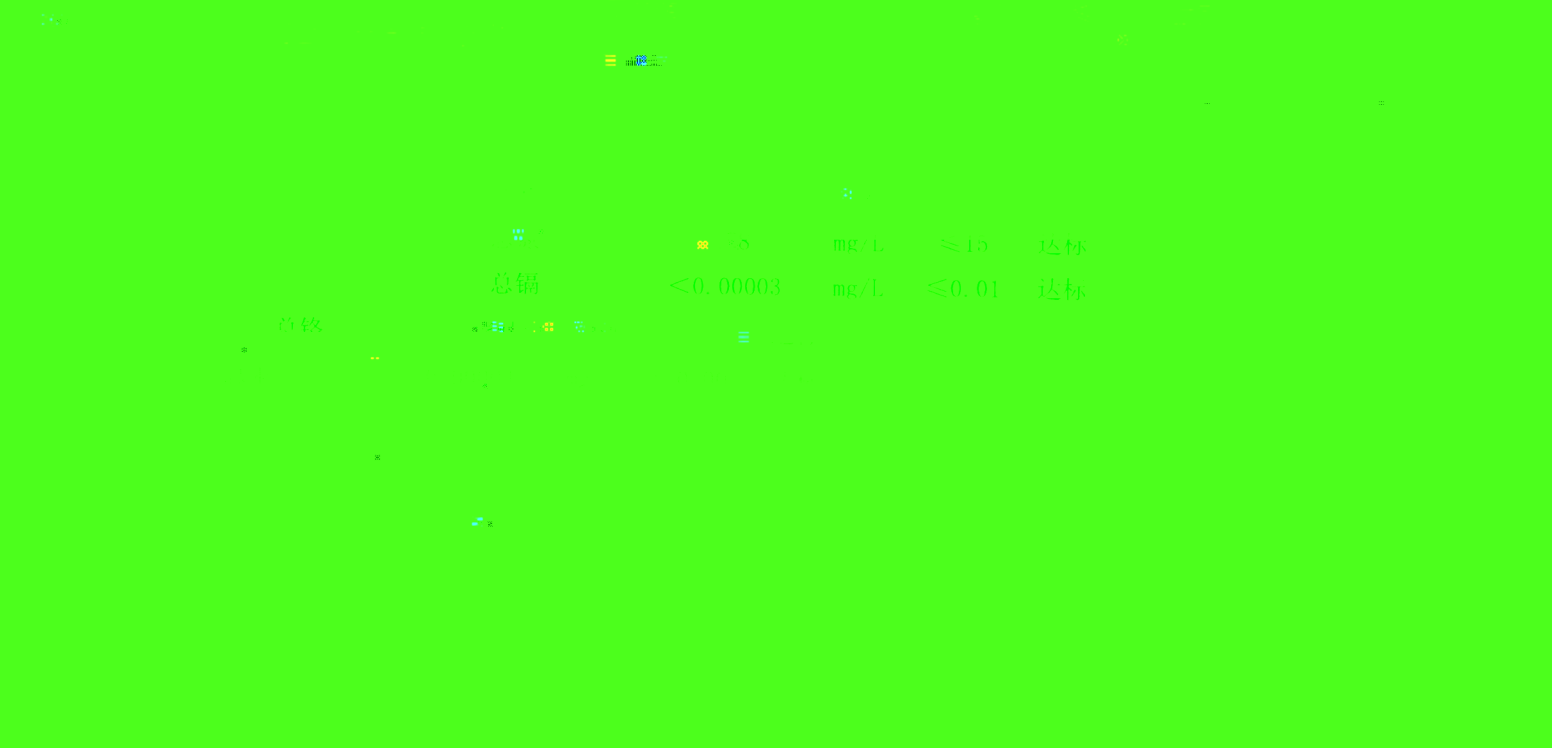
0103

委托单位:	广东恒兴集团
检测地点:	广东恒兴集团
取样的时间:	2022年02月10日
样品名称:	饮用水
操作人员:	陈俊强、陈俊强
检测日期:	2022年02月10日至2022年02月10日
审核人员:	周建强、陈俊强、陈俊强、陈俊强、陈俊强、陈俊强

0103

检测结果

序号	检测项目	检测结果	单位	限值	判定
1	总硬度	15.2	mg/L	≤15	达标
2	总钙	8.5	mg/L	≤15	达标
3	总镁	6.7	mg/L	≤15	达标
4	溶解性总固体	15.2	mg/L	≤15	达标
5	电导率	15.2	μS/cm	≤15	达标



C	进水管	微黑色;臭和味2 (强烈);少量悬浮物 见物	pH值	7.14	无量纲	/	/
			氨氮	12.30	mg/L	/	/
			粪大肠菌群	3.5×10 ⁷	CFU/L	/	/
			化学需氧量(COD _{Cr})	98	mg/L	/	/
			色度	16(深黄色)	倍	/	/
			生化需氧量(BOD ₅)	36.0	mg/L	/	/
			悬浮物	23	mg/L	/	/
			阴离子表面活性剂	0.680	mg/L	/	/
			总磷	1.14	mg/L	/	/

注:1.如表内数值与检验报告的结果不相符,以检验报告为准。

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样方法	检测项目	检测结果	判定
C	2019.09.10	10:00	0.5m	手工	pH值	7.14	合格
					氨氮	12.30	不合格
					粪大肠菌群	3.5×10 ⁷	不合格
					化学需氧量(COD _{Cr})	98	合格
					色度	16(深黄色)	合格
					生化需氧量(BOD ₅)	36.0	合格
					悬浮物	23	合格
					阴离子表面活性剂	0.680	合格
					总磷	1.14	合格
					备注	微黑色;臭和味2(强烈);少量悬浮物见物	

	GB/T 14901-1989		/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 7494-1987	0.05 mg/L	紫外分光光度计/UV-1850	/
全氯氟	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	紫外分光光度计/UV-1850	/
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外分光光度计/UV-1850	/