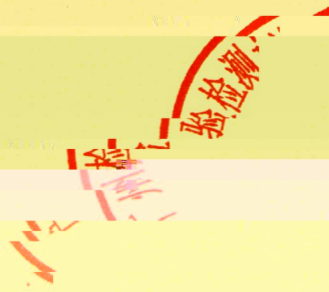
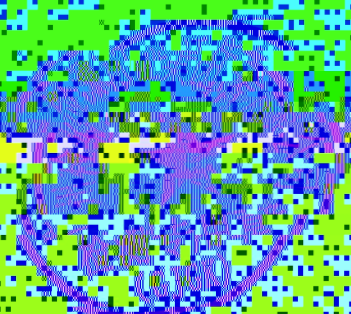


广州检验检测认证集团有限公司  
Guangzhou Inspection, Testing and Certification Group Co., Ltd.

# 检测报告



报告编号: GTTC.201908W0106



# 报告说明

报告编号: 2019-08-13 报告日期: 2019年8月13日

本报告是根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规、规范性文件及《公司章程》的有关规定，结合公司实际情况，由公司董事会编制的。

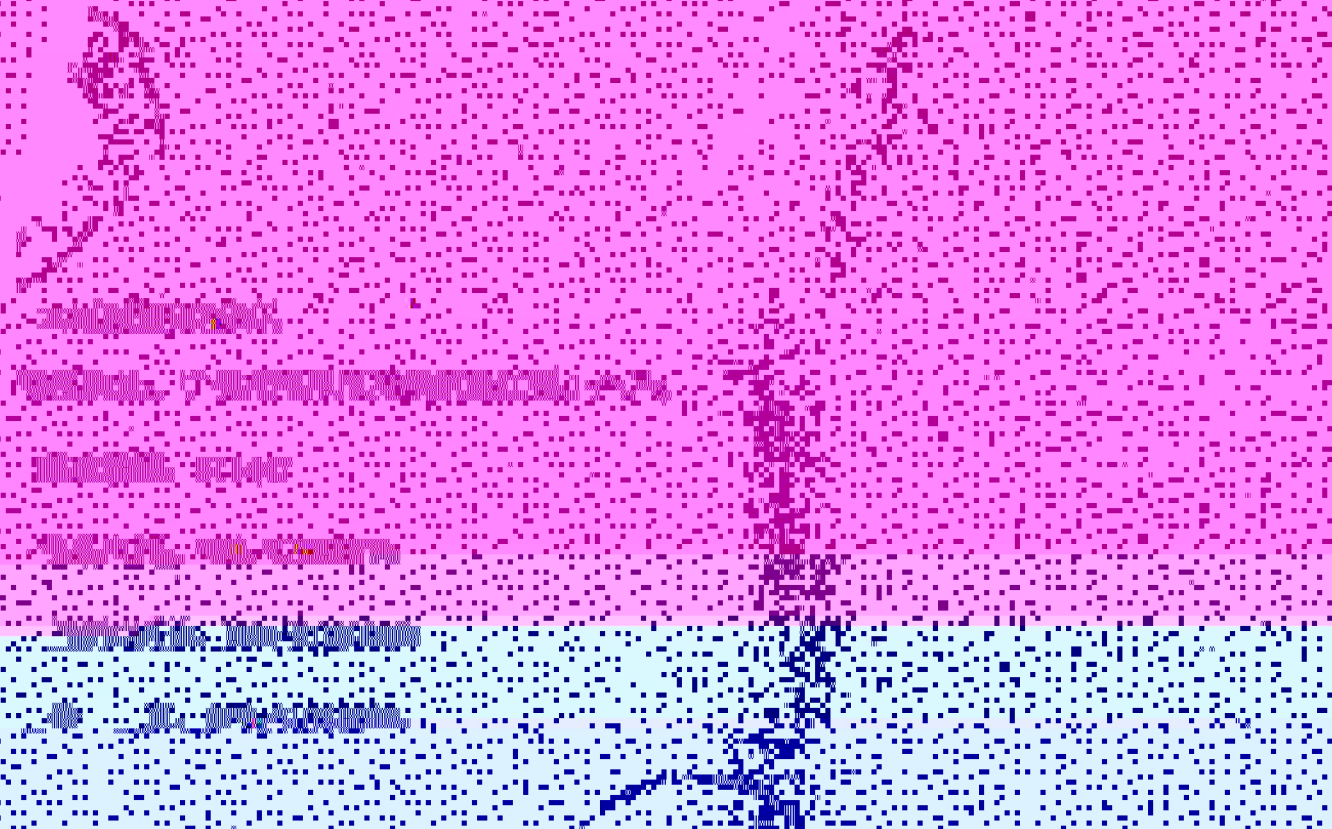
本报告所载内容均来源于公司公开披露的信息，不构成任何投资建议。

一、本报告所载内容均来源于公司公开披露的信息，不构成任何投资建议。

二、本报告所载内容均来源于公司公开披露的信息，不构成任何投资建议。

三、本报告所载内容均来源于公司公开披露的信息，不构成任何投资建议。

四、本报告所载内容均来源于公司公开披露的信息，不构成任何投资建议。



报告编辑: 何惠娟

时间: 2019.08.13

报告审核: 沈家欢

时间: 2019.08.13

报告编制: 何惠娟

时间: 2019.08.13

报告编制: 何惠娟







烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14601-1999	甲基汞: 10 μg/L	气相色谱仪/GC-2036	/
总砷	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分光光度计/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/UV1800	/
余氯量	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	/	/
	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计/UV1900	/

总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.0003 mg/L	分光光度计/UV1900	/
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	0.0004 mg/L	紫外分光光度计/UV1900	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 11894-1989	0.0004 mg/L	分光光度计/UV1900	/
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 11892-1989	0.0004 mg/L	分光光度计/UV1900	/
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 GB/T 11891-1989	0.0004 mg/L	紫外分光光度计/UV1900	/
溶解性总固体	水质 溶解性总固体的测定 重量法 GB/T 11896-1989	100 mg/L	烘箱/105℃	/
总溶解性固体	水质 总溶解性固体的测定 重量法 GB/T 11896-1989	100 mg/L	烘箱/105℃	/
电导率	水质 电导率的测定 直接电导法 GB/T 11895-1989	100 μS/cm	电导率仪/DDS-11A	/
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 GB/T 11897-1989	0.1 NTU	浊度计/NTU-100	/
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 GB/T 11898-1989	10 PCU	铂钴标准溶液	/

总硬度	水质 总硬度的测定  EDTA滴定法 GB/T 11893-1989	100 mg/L	滴定管	/
钙硬度	水质 钙硬度的测定  EDTA滴定法 GB/T 11893-1989	100 mg/L	滴定管	/
镁硬度	水质 镁硬度的测定  EDTA滴定法 GB/T 11893-1989	100 mg/L	滴定管	/
总硬度	水质 总硬度的测定  EDTA滴定法 GB/T 11893-1989	100 mg/L	滴定管	/
总硬度	水质 总硬度的测定  EDTA滴定法 GB/T 11893-1989	100 mg/L	滴定管	/