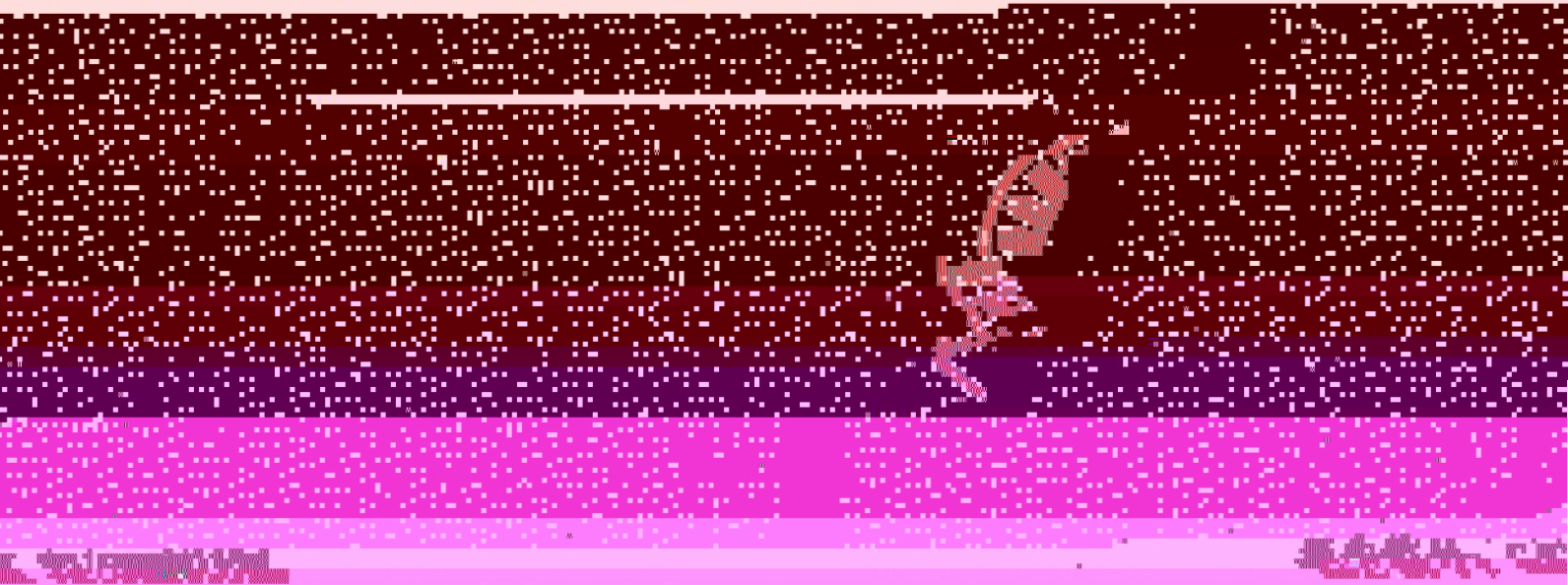


# 广州检验检测认证集团有限公司

## 检验检测认证集团



检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团

检验检测认证集团







甲基汞 水质 烷基汞的测定 气相色谱法  
 在沸水条件下 1400-1600 mg/L; 甲基汞 气相色谱仪 GC-2030

甲基汞: < 10

总氯量

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  
 滴定法 HJ 585-2010  
 紫外可见分光光度计 UV-1900

总氯量: 0.004 mg/L

检测项目	检测方法	检测结果	检测仪器
总氯量	滴定法 HJ 585-2010	0.0003 mg/L	滴定
总氯量	紫外可见分光光度计	0.0003 mg/L	UV-1900

检测项目	检测方法	检测结果	检测仪器
总砷	原子荧光法	0.0003 mg/L	原子荧光分析仪 BAF-2000
总砷	砷钼蓝分光光度法	0.0003 mg/L	HJ 694-2014

本报告书的检测结果