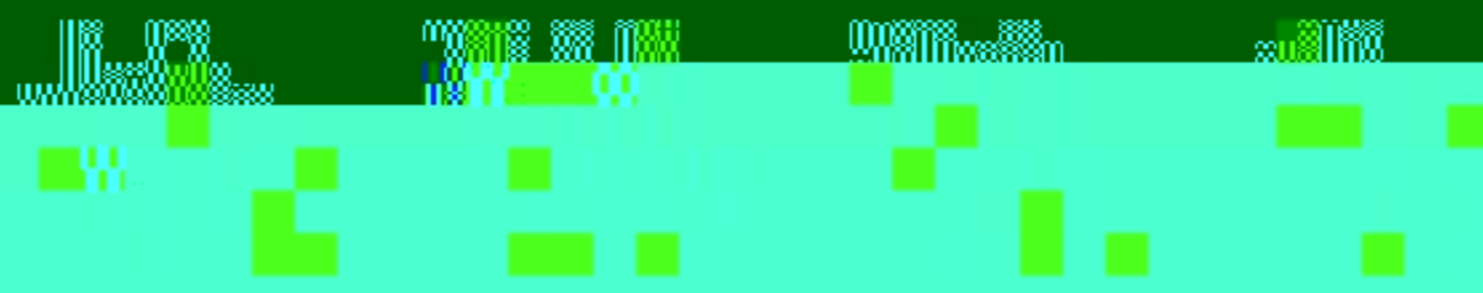


# 广检集团检测认证集团有限公司



报告编号: GJGK 201911W0159

委托单位  
北京中电华大电子设计研究院有限公司

检测项目  
普通混凝土立方体抗压强度

检测日期  
2019年11月15日

检测地点  
北京中电华大电子设计研究院有限公司

检测依据  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

检测标准  
GB/T 50081-2009

# 报告说明

1. 本报告只对本报告的采样或检测技术负责。

本报告的数据和结论仅供参考，不作为任何决策的依据。对检测数据有检测技术责任，并对委托方的任何损失不承担责任。

本报告中的数据仅供参考，不作为任何决策的依据。对检测数据有检测技术责任，并对委托方的任何损失不承担责任。

0. 若本报告不使用页眉页脚。

2023年10月10日

2023年10月10日

2023年10月10日

2023年10月10日

2023年10月10日

## 1 基本信息

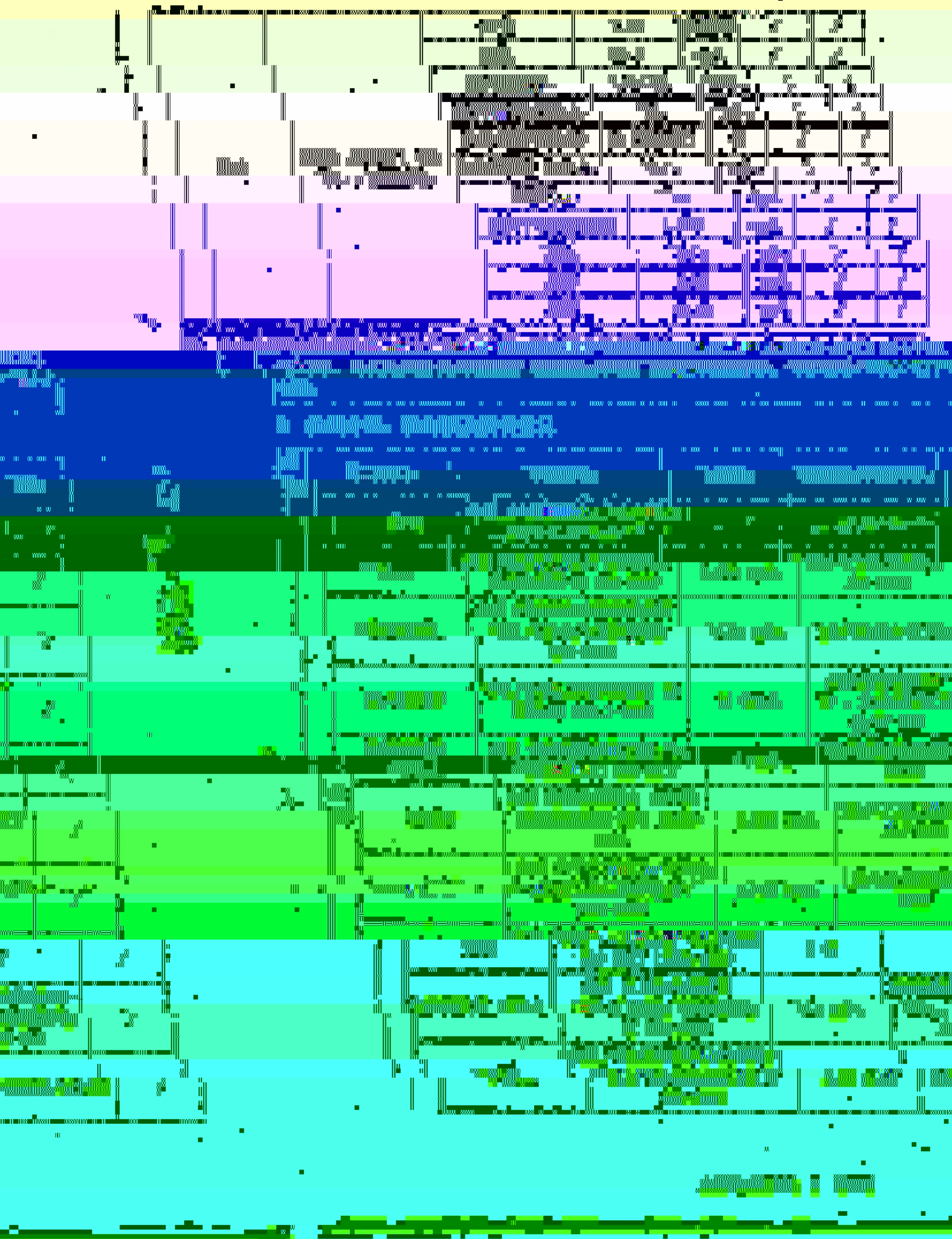
任务来源:

委托检测

委托单位:

广州市海珠区疾病预防控制中心







总汞

测定 原子荧光法 HJ 694-2014 0.00004 mg/L

原子荧光光谱仪 /BAF-2000

总磷

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

0.01 mg/L

紫外可见分光光度计 /UV-1900

总氮

水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 585-2010

0.002 mg/L

进进尔

水质 游离氯和总氮的测定

N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010

紫外可见分光光度计 /UV-1900

出水

十吸收法(B) (GB 84.16.5)

总砷

水质 汞、砷、铜、铅和铊的测定

测定 原子荧光法 HJ 694-2014

0.0003 mg/L

原子荧光光谱仪 /BAF-2000

本报告打印结束

