

广州

广州检验检测认证集团有限公司

# 检测报告

委托单号: \_\_\_\_\_  
报告编号: GJ \_\_\_\_\_  
检测类别: \_\_\_\_\_  
报告日期: \_\_\_\_\_  
位: \_\_\_\_\_  
别: \_\_\_\_\_  
期: \_\_\_\_\_

广州检验检测认证集团有限公司



112

有限公司

2024年10月20日

有限公司









出水

浅味少

注：1、出水中仁二  
中第二时段一级化学需氧量  
2002)表1中一标准,其  
二级标准余

### 3 检测方法

检测限

检测类别	检测项目
水和废水	pH 值
	氨氮
	动植物油类
	粪大肠菌群
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )
	硫化物
	六价铬
	色度
	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )



有限公司

石油类

烷基汞

悬浮物

阴离子表面活性剂

总氮

总磷

总铬

总汞

总砷

总钡

总锶

总余氯

水质

水质

水质

水质

水质

《法》

《法》

《法》

水质的

水质的

《法》

《法》

水质的

水质

水质

和云  
类外分  
537-20

汞的浮  
14

物的测  
1190

子表面  
蓝分

的测  
74

的测  
解外  
6

水监测  
四版  
4.

水监测  
四版  
4.

神、砷  
于  
4-20

的测  
法(B  
1989

水监测  
四版  
4.

神、砷  
于  
2014

和总  
1, 585

和总  
1, 4-38

和总  
1, 4-38



