

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GJGK 201910W0113

委托单位: 广州市净水有限公司龙归分公司

检测类别: 委托检测



报告说明

1. 本依据国家本机构出具的检测报告或检测报告承担技术责任。

2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料负责。

本检测中心为广东省标准、计量检测所及广州市白云区。

本机构通讯资料：

联系地址：广州市番禺区石楼镇珠江路 1-2 号

邮政编码：511447

业务电话：020-38365576

投诉电话：020-31061306

传 真：020-31061306

报告编号：0201010101
报告日期：2010.12.11

报告编号：0201010101
报告日期：2010.12.11

报告编号：0201010101

报告编号：0201010101

1 基本信息

任务来源:	委托检测
委托单位:	广州市净水有限公司龙归分公司
单位地址:	广州市白云区太和镇南岐龙岗北路20号
受测单位:	广州市净水有限公司龙归分公司
单位地址:	广州市白云区太和镇南岐龙岗北路20号
联系人:	钟工
联系电话:	13922202000
现场采样日期:	2019年10月10日

检测人员:	王
检测日期:	2019年10月10日 10:00-10:15

2 检测内容/检测标准

检测内容/检测标准	检测内容/检测标准
检测内容/检测标准	检测内容/检测标准

序号	检测项目	单位	检测结果	判定	备注
1	化学需氧量(COD _{Cr})	mg/L	40.0	合格	
2	氨氮(NH ₃ -N)	mg/L	0.5	合格	
3	总磷(以P计)	mg/L	0.05	合格	
4	总氮(TN)	mg/L	1.0	合格	
5	溶解性总固体(TDS)	mg/L	150	合格	
6	电导率	μS/cm	150	合格	
7	浊度	NTU	0.5	合格	
8	色度	PCU	10	合格	
9	总硬度	mg/L	150	合格	
10	氯离子	mg/L	150	合格	
11	硫酸根	mg/L	150	合格	
12	氟化物	mg/L	1.0	合格	
13	硝酸盐氮	mg/L	10	合格	
14	亚硝酸盐氮	mg/L	0.5	合格	
15	铁	mg/L	0.5	合格	
16	锰	mg/L	0.1	合格	
17	铜	mg/L	0.05	合格	
18	锌	mg/L	0.5	合格	
19	镉	mg/L	0.005	合格	
20	铬(六价)	mg/L	0.05	合格	
21	铅	mg/L	0.05	合格	
22	汞	mg/L	0.005	合格	
23	砷	mg/L	0.05	合格	
24	硒	mg/L	0.05	合格	
25	钼	mg/L	0.05	合格	
26	钴	mg/L	0.05	合格	
27	镍	mg/L	0.05	合格	
28	铊	mg/L	0.005	合格	
29	铍	mg/L	0.005	合格	
30	硼	mg/L	0.05	合格	
31	钒	mg/L	0.05	合格	
32	钨	mg/L	0.05	合格	
33	铋	mg/L	0.005	合格	
34	钨	mg/L	0.05	合格	
35	铋	mg/L	0.005	合格	
36	钨	mg/L	0.05	合格	
37	铋	mg/L	0.005	合格	
38	钨	mg/L	0.05	合格	
39	铋	mg/L	0.005	合格	
40	钨	mg/L	0.05	合格	
41	铋	mg/L	0.005	合格	
42	钨	mg/L	0.05	合格	
43	铋	mg/L	0.005	合格	
44	钨	mg/L	0.05	合格	
45	铋	mg/L	0.005	合格	
46	钨	mg/L	0.05	合格	
47	铋	mg/L	0.005	合格	
48	钨	mg/L	0.05	合格	
49	铋	mg/L	0.005	合格	
50	钨	mg/L	0.05	合格	

氨氮

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

0.0003 mg/L

紫外分光光度计/UV

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 8958-2008	0.0003 mg/L	合格

氨氮

纳氏试剂分光光度法
GB 8958-2008

0.0003 mg/L

紫外分光光度计/UV

氨氮

《水和废水监测分析方法》
（第四版）
纳氏试剂分光光度法

0.00003 mg/L

紫外分光光度计/UV
仪器编号: Andre 9907

