

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

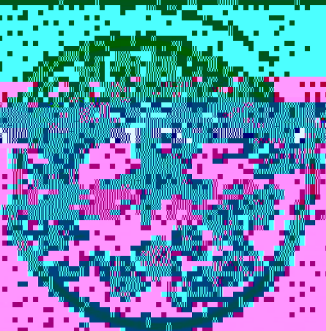
报告编号: GJGK 201910W0113

委托单位:

广州市自来水有限公司龙甫分公司

检测项目:

水质常规项目检测



报告说明

1. 本报告只对本机构所采样品负责检测技术责任。
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

6. 若本报告不使用盗用认定标识，即不作为有效司法鉴定证明作用。

7. 本报告不得对本机构印发的其他报告进行复制或摘录。

报告编辑：张世华

报告审核：张世华

检测员：张世华

时间：2019.10.11

报告编号：2019101101

时间：2019.10.11

检测人姓名：张世华

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岭龙岗北路 20 号				
采样单位:	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岭龙岗北路 20 号				
联系人:	钟工				
联系电话:	18775031949	移动电话:	/		
现场采样日期:	2019 年 10 月 10 日				
采样地点:	/				
检测项目:	2019 年 10 月 10 日水质检测项目清单				

2 检测依据

2.1 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类标准

2.2 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) Ⅲ类标准

2.3 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

2.4 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB/T 18881-2002)

2.5 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.6 《水质 氨氮的测定 连续流动分析仪分光光度法》(GB/T 18883-2002)

2.7 《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》(GB/T 18884-2002)

2.8 《水质 氨氮的测定 离子色谱法》(GB/T 18885-2002)

2.9 《水质 氨氮的测定 液液萃取-分光光度法》(GB/T 18886-2002)

2.10 《水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法》(GB/T 18887-2002)

2.11 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.12 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.13 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.14 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.15 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.16 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.17 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.18 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.19 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

2.20 《水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法》(GB/T 18882-2002)

GB 18287.1-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.2-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.3-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.4-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.5-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.6-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.7-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.8-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.9-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.10-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.11-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.12-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.13-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.14-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.15-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.16-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.17-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.18-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.19-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.20-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.21-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.22-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.23-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.24-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.25-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.26-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.27-2012	1	GB	强制	合格

GB 18287.28-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.29-2012	1	GB	强制	合格
GB 18287.30-2012	1	GB	强制	合格



3. 检测方法、检出限及设备信息

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
水质	水质 pH值的测定	玻璃电极法,GB/T 6920-1986	/	pH计/phi530	/
水质	水质 石油类和动植物油脂的测定	红外法,GB 17377-2018	0.06 mg/L	红外测油仪/PHD-2000	/
微生物	大肠菌群	膜过滤法,GB 4789.1-2013	10 CFU/L	生化培养箱/LRH-700 高压灭菌器/HVA-110	/
水质	水质,化学需氧量的测定	重铬酸钾法,GB 11890-2018	/	COD快速测定仪/ZR1	/
水质	苯胺类	苯胺类二硝基分光光度法,GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	/	/
水质	水质 色度的测定(稀释倍数法),GB/T 11893-1989	2 倍	/	/	水和废水

