

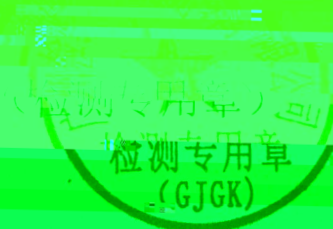
广州市净水有限公司石井净水分公司

报告编号: GJGK 201907W0207

委托单位: 广州市净水有限公司石井净水分公司

检测项目:

水质检测



氨氮	1	1.07	mg/L	/	/
米上总磷	1	5.1	mg/L	/	/

少量可视物

悬浮物	1	38	mg/L	/	/
阴离子表面活性剂	1	0.495	mg/L	/	/
余氯量*	1	<0.02	mg/L	/	/
总氮	1	13.6	mg/L	/	/
总磷	1	1.21	mg/L	/	/

水质 氨氮的测定 纳氏
电极法 GB 6920-86

pH H/pHS-3C

pH值

水质 氨氮的测定 纳氏

紫外分光光度法

1800

氨氮

氨氮

1. 目的: 验证实验室检测能力, 确保检测结果的准确性和可靠性。

2. 范围: 本验证方案适用于实验室所有检测项目。

3. 职责: 实验室主任负责批准本验证方案, 技术负责人负责组织实施。

4. 程序: 本验证方案按照《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

5. 记录: 本验证方案的实施过程和结果应予以记录, 并作为实验室质量管理体系的一部分。

检验检测机构能力验证方案

1. 目的: 验证实验室检测能力, 确保检测结果的准确性和可靠性。

2. 范围: 本验证方案适用于实验室所有检测项目。

3. 职责: 实验室主任负责批准本验证方案, 技术负责人负责组织实施。

4. 程序: 本验证方案按照《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

5. 记录: 本验证方案的实施过程和结果应予以记录, 并作为实验室质量管理体系的一部分。

检测项目

检测项目	检测方法	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果	备注
总汞	和铊的测定 原子荧光	GB 13660-2008	原子荧光光谱仪	2019-07-01	0.01 mg/L	
总砷	砷钼蓝光度法	GB 13660-2008	分光光度计	2019-07-01	0.01 mg/L	
总磷	钼钼蓝光度法	GB 13660-2008	分光光度计	2019-07-01	0.01 mg/L	
总氮	纳氏试剂比色法	GB 13660-2008	分光光度计	2019-07-01	0.01 mg/L	