



100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100





报告编制说明

- 1、 本检测项目按照《检验检测机构资质认定能力范围》(RB/T 214-2017)的要求,依据国家有关法律、法规和标准,按照本公司的程序文件及作业指导书执行。
 - 2、 本公司现场采样程序按国家有关技术标准、技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 本检测报告数据仅对本次受理样品负责。

3.1.1 监测点布设

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)的要求,在声源附近布设监测点,以了解声源声级,并了解声源对敏感目标的影响。监测点布设示意图如下:

图 3.1.1-1 监测点布设示意图

图 3.1.1-2 监测点布设示意图

图 3.1.1-3 监测点布设示意图

图 3.1.1-4 监测点布设示意图

图 3.1.1-5 监测点布设示意图

图 3.1.1-6 监测点布设示意图

图 3.1.1-7 监测点布设示意图

图 3.1.1-8 监测点布设示意图

图 3.1.1-9 监测点布设示意图

图 3.1.1-10 监测点布设示意图

图 3.1.1-11 监测点布设示意图

图 3.1.1-12 监测点布设示意图

图 3.1.1-13 监测点布设示意图

图 3.1.1-14 监测点布设示意图

图 3.1.1-15 监测点布设示意图

图 3.1.1-16 监测点布设示意图

图 3.1.1-17 监测点布设示意图



一、检测概况

受检单位	石井净水厂		
地址	广州市白云区石井街道石井路698号		
采样人员	姚成杰、余敬立、刘国良	采样日期	2019.06.14
检测项目	粪大肠菌群、总大肠菌群、粪大肠菌群、粪大肠菌群		

二、检测结果

3.1 生活污水检测结果

采样检测条件	采样情况
--------	------

采样检测条件	采样情况
1. 采样日期: 2019.06.14	1. 采样地点: 石井净水厂
2. 采样时间: 上午 10:00	2. 采样深度: 0.5m
3. 采样方法: 直接采样	3. 采样频率: 1次
4. 检测项目: 粪大肠菌群、总大肠菌群	4. 检测结果: 粪大肠菌群: 0 CFU/100mL, 总大肠菌群: 0 CFU/100mL

