

1. 目的：为规范本集团检验检测工作的管理，提高检验检测工作的效率和准确性，特制定本制度。

检验检测工作管理制度

1. 目的：为规范本集团检验检测工作的管理，提高检验检测工作的效率和准确性，特制定本制度。

2. 适用范围：本制度适用于本集团所有检验检测工作。

3. 职责：本集团检验检测工作的管理由技术管理部负责。

4. 工作程序：本集团检验检测工作应按照以下程序进行：

4.1 检验检测工作的申请和受理。

4.2 检验检测工作的计划和安排。

4.3 检验检测工作的实施和记录。

4.4 检验检测工作的报告和结论。

4.5 检验检测工作的审核和批准。

4.6 检验检测工作的归档和保存。

4.7 检验检测工作的改进和反馈。

5. 附则：本制度自发布之日起施行。

6. 解释权：本制度的解释权归技术管理部。

7. 修订：本制度将根据实际情况进行修订。

8. 生效日期：本制度自发布之日起施行。

9. 其他：本制度未尽事宜，参照国家相关法律法规执行。

10. 附件：本制度附件包括《检验检测工作申请表》、《检验检测工作计划表》、《检验检测工作记录表》、《检验检测工作报告表》、《检验检测工作审核表》、《检验检测工作归档表》、《检验检测工作改进表》。

11. 附件：本制度附件包括《检验检测工作申请表》、《检验检测工作计划表》、《检验检测工作记录表》、《检验检测工作报告表》、《检验检测工作审核表》、《检验检测工作归档表》、《检验检测工作改进表》。

12. 附件：本制度附件包括《检验检测工作申请表》、《检验检测工作计划表》、《检验检测工作记录表》、《检验检测工作报告表》、《检验检测工作审核表》、《检验检测工作归档表》、《检验检测工作改进表》。

13. 附件：本制度附件包括《检验检测工作申请表》、《检验检测工作计划表》、《检验检测工作记录表》、《检验检测工作报告表》、《检验检测工作审核表》、《检验检测工作归档表》、《检验检测工作改进表》。

信 聘 函 件

本公司因业务需要，现拟招聘如下职位，如有意应聘，请速将个人简历及相关资料寄至本公司人力资源部。

招聘职位：销售经理

职位要求：本科及以上学历，市场营销专业，3年以上销售经验，具备良好的沟通能力和团队合作精神。

应聘方式：请将个人简历、学历证明、工作经历证明等材料扫描成PDF格式，发送至邮箱：hr@company.com

应聘时间：即日起至2019年9月30日止，逾期不予受理。

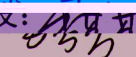
工作地点：上海市浦东新区世纪大道100号


联系人：张女士

联系电话：020-33365700

电子邮箱：hr@company.com

人力资源部
业务电话：020-33365700
投诉电话：020-31061306
传真：020-31061300

报百登及：


时间：2019.09.21


登发人职务：授权签字人

1 基本信息

任务来源:

委托检测

检测地点:	某工厂			
检测地址:	广州市天河区	检测时间:	2019年9月10日	
检测项目:	水质检测			
检测标准:	GB 18308-2005			
检测人员:	张三, 李四			
检测日期:	2019年9月4日至2019年9月10日			

表1 检测项目及标准

检测项目	检测单位	检测标准	检测结果	判定
总磷	mg/L	≤0.1	0.08	达标
总氮	mg/L	≤0.15	0.12	达标
氨氮	mg/L	≤0.1	0.05	达标
总铜	mg/L	≤0.01	<0.0003	达标
总汞	mg/L	≤0.001	<0.0004	达标



广州检验检测认证集团有限公司

石油类

0.00

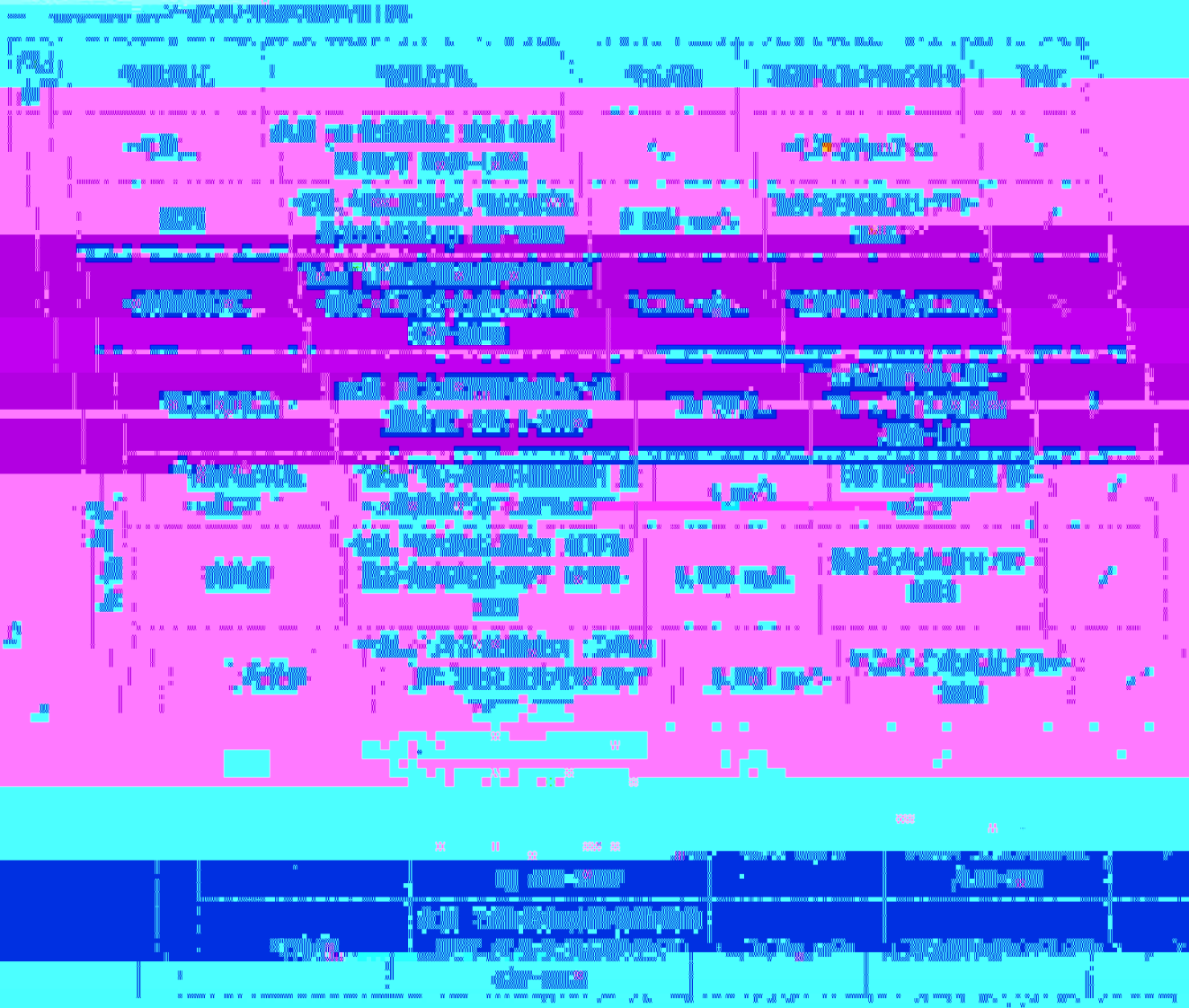
mg/L

≤1

达标

检测项目	检测结果	检测单位	检测标准	判定
总磷	0.08	mg/L	≤0.1	达标
总氮	0.12	mg/L	≤0.15	达标
氨氮	0.05	mg/L	≤0.1	达标
总铜	<0.0003	mg/L	≤0.01	达标
总汞	<0.0004	mg/L	≤0.001	达标

pH 值	7.14	无量纲	/	/
氨氮	12.0	mg/L	/	/
粪大肠菌群	3.5×10^7	CFU/L	/	/
化学需氧量 (COD _{Mn})	80	mg/L	/	/
总磷	2.4	mg/L	/	/
阴离子表面活性剂	0.680	mg/L	/	/
余氯量	<0.02	mg/L	/	/
总氮	18.7	mg/L	/	/
总磷	2.4	mg/L	/	/



甲基汞 10

水质 阴离子表面活性剂的测

78542245

1890

7494-1987

水质 游离氯和总氯的测定
N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴
定法 HJ 585-2010

0.02 mg/L

余氯量

N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光
光度法 HJ 386-2010

0.004 mg/L

紫外分光光度计/
UV-1900

水质 总氮的测定 碱性过硫酸
钾消解紫外分光光度法 HJ
636-2012

0.050 mg/L

总氮

紫外分光光度计/
UV-1900

《水和废水监测分析方法》

《水和废水监测分析方法》

水和废水监测分析方法

紫外分光光度计

原子荧光光谱仪