



18 20 13 06 1055

报告编号: U201910-01

广西城市供水水质监测网贺州监测站

检 测 报 告



样 品 名 称: 污水

送 检 单 位: 广西贺州北控水务水质净化有限公司

报告发送日期: 2019 年 10 月 31 日

收样日期：2019年10月8日

检验日期：2019年10月8日—10月13日

检验结果：见检测结果附表

检测方法依据：见检测方法附表



18 20 13 08 1082

西宁市城市供水排水集团有限公司

告 告 告 告



编 制：岑俏兰

审 核：苏山峰

审核人职务：质量负责人

批 准：苏山峰

批准人职务：技术负责人

检测结果附表

样品编号: U201910-01

取样地点: 城东创业路污水处理厂入水口

样品说明: 污水

样品性状: 灰黄色浑浊液体

委托方名称及地址: 广西贺州北控水务水质净化有限公司贺州市新兴南路 56 号

检测人: 岑俏兰 黄玉维 刘秋梅 梁家伟 高菲 高红

序号	项目名称	计量单位	标准限值	检测结果
1	色度 (稀释倍数)	倍	—	16
2	pH	—	—	7.32
3	悬浮物 (SS)	mg/L	—	120
4	氨氮 (以 N 计)	mg/L	—	15.2
5	阴离子表面活性剂	mg/L	—	0.83
6	总磷 (以 P 计)	mg/L	—	1.66
7	总氮 (以 N 计)	mg/L	—	17.3
8	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	—	46.2
9	化学需氧量 (COD)	mg/L	—	77
10	总砷	μg/L	—	7.4
11	总汞	μg/L	—	0.35
12	总铅	mg/L	—	<0.10
13	总镉	μg/L	—	<0.5
14	六价铬	mg/L	—	0.006
15	总铬	mg/L	—	0.016

质监
★
专用
2001



检测方法附表

序号	项目	检测方法
1	色度（稀释倍数）	GB11903-1989《水质色度的测定》稀释倍数法
2	pH	GB6920-1986《水质 PH 值的测定》玻璃电极法
3	悬浮物（SS）	GB11901-1989《水质悬浮物的测定》重量法
4	氨氮（以 N 计）	HJ537-2009《水质氨氮的测定》蒸馏-中和滴定法
5	阴离子表面活性剂	GB7494-1987《水质阴离子表面活性剂的测定》亚甲蓝分光光度法
6	总磷（以 P 计）	GB11893-1989《水质总磷的测定》钼酸铵分光光度法
7	总氮（以 N 计）	HJ636-2012《水质总氮的测定》碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
8	生化需氧量（BOD ₅ ）	HJ505-2009《水质五日生化需氧量的测定稀释与接种法》稀释和接种法
9	化学需氧量（COD）	HJ828-2017《水质化学需氧量的测定》重铬酸盐法
10	总砷	HJ694-2014《水质汞、砷、硒、铋、锑的测定》原子荧光法
11	总汞	HJ694-2014《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定》原子荧光法
12	总铅	GB7475-1987《水质铜、锌、铅、镉的测定》原子吸收分光光度法
13	总镉	CJ/T51-2004《水质总镉的测定》原子吸收分光光度法
14	六价铬	GB7467-1987《水质六价铬的测定》二苯碳酰二肼分光光度法
15	总铬	GB7466-1987《水质总铬的测定》高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法

（以下空白）



1. 效天職部，均將：學部學部國，部部出我食不苦則本
 2. 此页空白 (即頁開) 效生部章章，字部員人夫財登吉財本
 3. 責負果由職分品群創部核只吉財本
 4. 因勞者氣品商式非辦不意回登未吉財本
 5. (代劍歸其望表) 吉財本財莫財不，財財前計出機盤本登未
 6. 平不關登，故本候面內日，日之出受吉財本事和好民育吉財本
 7. 受



貴州省教育考試院
 地址：貴州省贵阳市
 電話：0851-85522222

说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、本报告经相关人员签字、盖章后生效。（附页加盖骑缝章）
- 3、本报告只对送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商品广告使用。
- 5、未经本监测站书面批准，不得复制本报告（完整复制除外）。
- 6、对本报告有异议时请于报告发出之日起 7 日内通知本站，逾期不予受理。

广西城市供水水质监测网贺州监测站

地址：广西贺州北控水务有限公司担杆岭水厂内

邮编：542899

电话：0774-5222555