



四川  
Sichuan



(盖计  
19231)

# 检

# 报 告 单

报告编号: 2023010101010101

项目名称

检测项目

委托单位

委托单位地址

检测性质

检测日期

报告日期

报告有效期



四川

SICHUAN HE

四川省疾病预防控制中心



四川省疾病预防控制中心



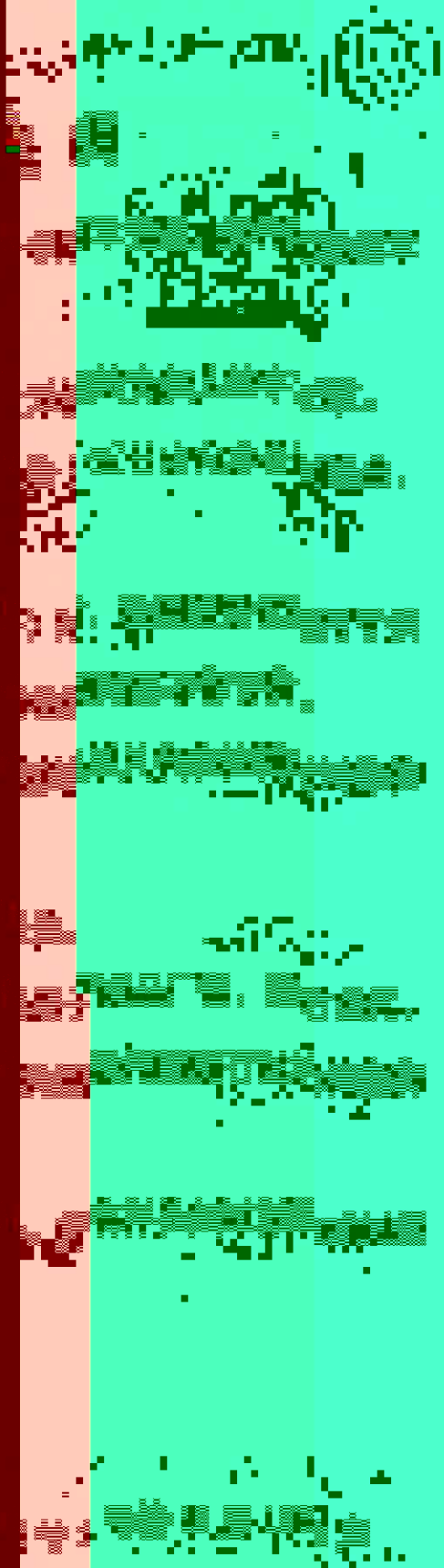
四川环宇  
Sichuan Huanyu

盛锦环境检测有限公司  
Shengjin Environmental Monitoring Co., Ltd.

# 检测

1. 报告封面及检测数据处无本公司印章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效。
3. 委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。
4. 本公司不负责提供样品（如样品由委托方提供，不对样品来源负责）。
5. 委托检测方案及排放标准由委托方提供，执行标准由委托方确定。
6. 未经本公司书面批准，不得将报告内容或环境状况对外泄露。
7. 未经本公司书面同意，不得将报告内容用于其他用途。
8. 除委托方特别申明并支付档案保存费用外，报告保存期限为六年。
9. 除委托方特别申明并支付样品费用外，检测后的样品不再留样。

四川环宇盛锦环境检测有限公司  
 地址：成都市成华区龙潭工业园  
 电话：028-84729716  
 邮编：610000





### 1、检测内容

受四川嘉阳集团有限公司委托，我公司于2020年1月18日对该批样品进行实验室分析检测。

### 2、检测项目

检测项目详细信息见表2-1。

| 样品类别 | 委托方样品编号   | 本公司样品编号                   |
|------|-----------|---------------------------|
| 废水   | 215 水平排水口 | 010259 (S) FS200118-01-01 |
|      | 160 水平排水口 | 010259 (S) FS200118-02-01 |

### 3、检测方法

检测方法来源见表3-1。

| 检测项目     | 检测方法                     | 方法来源          |
|----------|--------------------------|---------------|
| pH (无量纲) | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法         | GB 6920-1985  |
| 悬浮物      | 水质 悬浮物的测定 重量法            | GB 11901-2002 |
| 化学需氧量    | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法        | HJ 828-2017   |
| 总氮       | 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   |
| 石油类      | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法   | HJ 637-2018   |

### 4、检测结果

检测结果见表4-1。

| 委托方样品编号   | 本公司样品编号                   |
|-----------|---------------------------|
| 215 水平排水口 | 010259 (S) FS200118-01-01 |

盛检字(2020)第01029号

2020年1月18日收到其所送的2个样品，经实验室分析检测。

| 项目(样品状态)                | 样品数量 |
|-------------------------|------|
| 悬浮物、化学需氧量、总氮、石油类(无色、无味) | 2个   |

#### 使用仪器及检出限

| 使用仪器及编号                         | 检出限  |
|---------------------------------|------|
| PHS-3E 酸度计、HHSJ-FX-020          | /    |
| ME204E 精密和分析天平、HHSJ-FX-001      | /    |
| 50ml 滴定管                        | 4    |
| UV-1650F 紫外-可见分光光度计、HHSJ-FX-005 | 0.05 |
| Oil460 红外分光测油仪、HHSJ-FX-018      | 0.06 |

| 项目    | 检测结果 |
|-------|------|
| 石油类   | 8.33 |
| 悬浮物   | 6    |
| 化学需氧量 | 28   |





四川

接上表:

委托方样品编号

215 水平排水口

160 水平排水口

注: ①本检测  
②检测结果  
③送样图

报告编制

日期

四川环境检测有限公司

委托方样品编号

(S)FS 200118-01-01

(S)FS 200118-02-01

送样品的测试数据负责, 不  
限时, 填写该方法检出限, 并

图 4-1 送样图



编制:                     ; 审核: 柳树村  
1.19; 日期: 2020.1.15