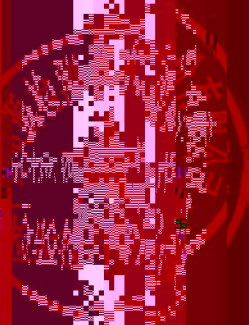




委
托
方
检
测
类
别
报
告
日
期



1 本公司
2 单位报
3 本公司
4 行。
5 本报告
6 检测报
7 告
8 骑缝章
9 本公司
10 又对所
11 对本报
12 又，请
13 样品，
14 经本
15 公司资
16 用名称
17 地址
18 地址
19 号/传真
20 文编码

编写: 孙...
签名: 孙...

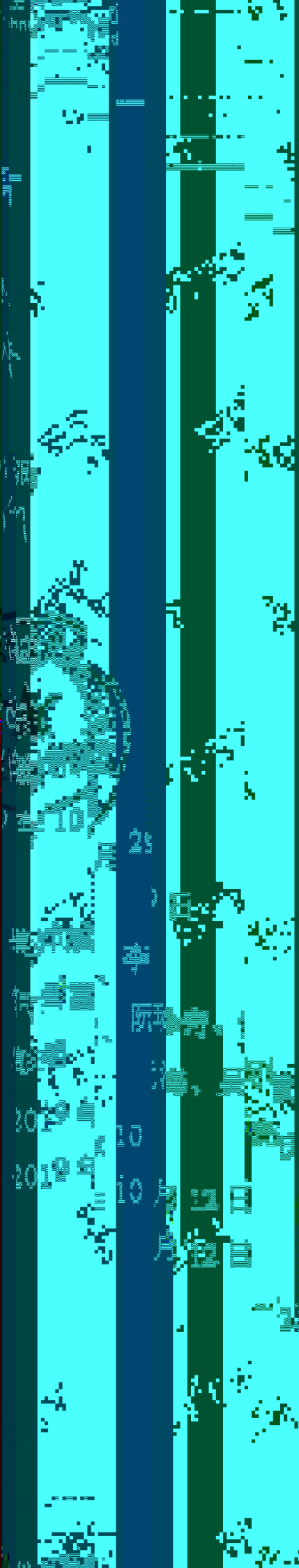
审核: 孙...
签名: 孙...

签发: 孙...
签名: 孙...

职务: 孙...
时间: 2019年10月25日

分析: 孙...
时间: 2019年10月25日

收样: 孙...
分析: 孙...



1-400

1-10

一、概述

受委托方
和进行分析

二、项目概况

委托方
地址：
联系人：
联系电话：

三、检测项目

检测项目

检测项目	类别
废水	

四、检测方法

检测项目	类别
废水	

25 m

www.

表 3

进行

总
子表
总

方法
出

4 mg

检测项目
 类别

废水

- 总氮
- 总磷
- 化学需氧量
- 五日生化需氧量
- 阴离子表面活性剂
- 石油类
- 动植物油
- 硫化物
- 总铜
- 六价铬
- 汞(总汞)
- 砷(总砷)
- 铅(总铅)
- 镉(总镉)
- 烷基汞

检测项目	检测方法	检测原理	检测限	检测单位
总氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.05	mg/L
总磷	钼钒钼蓝法	分光光度计	0.01	mg/L
化学需氧量	重铬酸钾法	滴定	0.5	mg/L
五日生化需氧量	5日生化需氧量法	生化管	0.1	mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝比色法	分光光度计	0.05	mg/L
石油类	重量法	重量法	0.05	mg/L
动植物油	重量法	重量法	0.05	mg/L
硫化物	亚甲基蓝法	分光光度计	0.05	mg/L
总铜	原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪	0.001	mg/L
六价铬	二苯基胍分光光度法	分光光度计	0.001	mg/L
汞(总汞)	冷原子荧光法	冷原子荧光光度计	0.0001	mg/L
砷(总砷)	砷钼蓝分光光度法	分光光度计	0.001	mg/L
铅(总铅)	原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪	0.001	mg/L
镉(总镉)	原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪	0.001	mg/L
烷基汞	气相色谱-冷原子荧光法	气相色谱仪、冷原子荧光光度计	0.001	mg/L

est-130
五、
检测
检测项目
样品
pH
色度
总氮
总磷
化学需氧量
生化需氧量
离子总硬度
动植
磷
六、
汞
砷
镉
铜
注：
数
公
“GZ”
利
印
130
源
ng By
it
检测技

