



源  
ng B



1. 本  
单

2. 本  
行

3. 本  
核

4. 报  
骑

6. 本  
仅

5. 对  
议  
样

7. 未

本公  
公司

通讯  
检测

电话

编号: 2023010101

签名: 姚

审核: 黎

签名: 黎

签发: 黄

签名: 黄

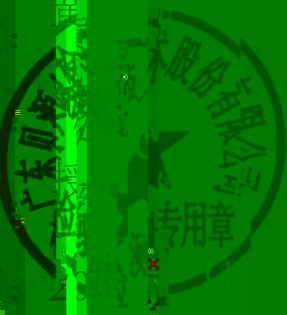
职务: 总经理

时间: 2023.01.01

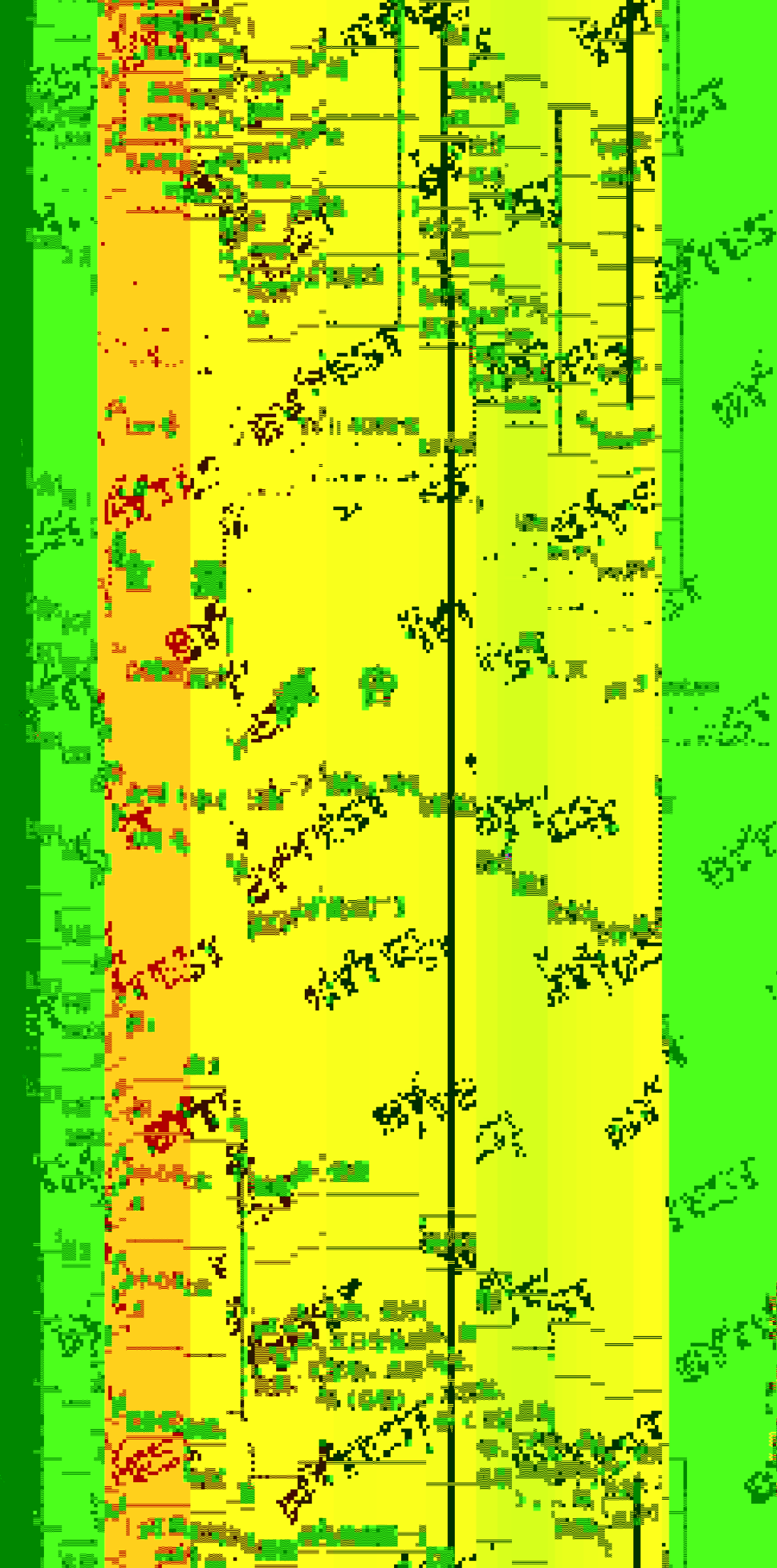
分析人员: 黄

收样日期: 2023.01.01

分析日期: 2023.01.01



一	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
二	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
三	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
四	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
五	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
六	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
七	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
八	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
九	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
十	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点	检测项目	检测类别	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点



121

表

检

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

水

总

度

化

五

日

稀

流

度

总

苯

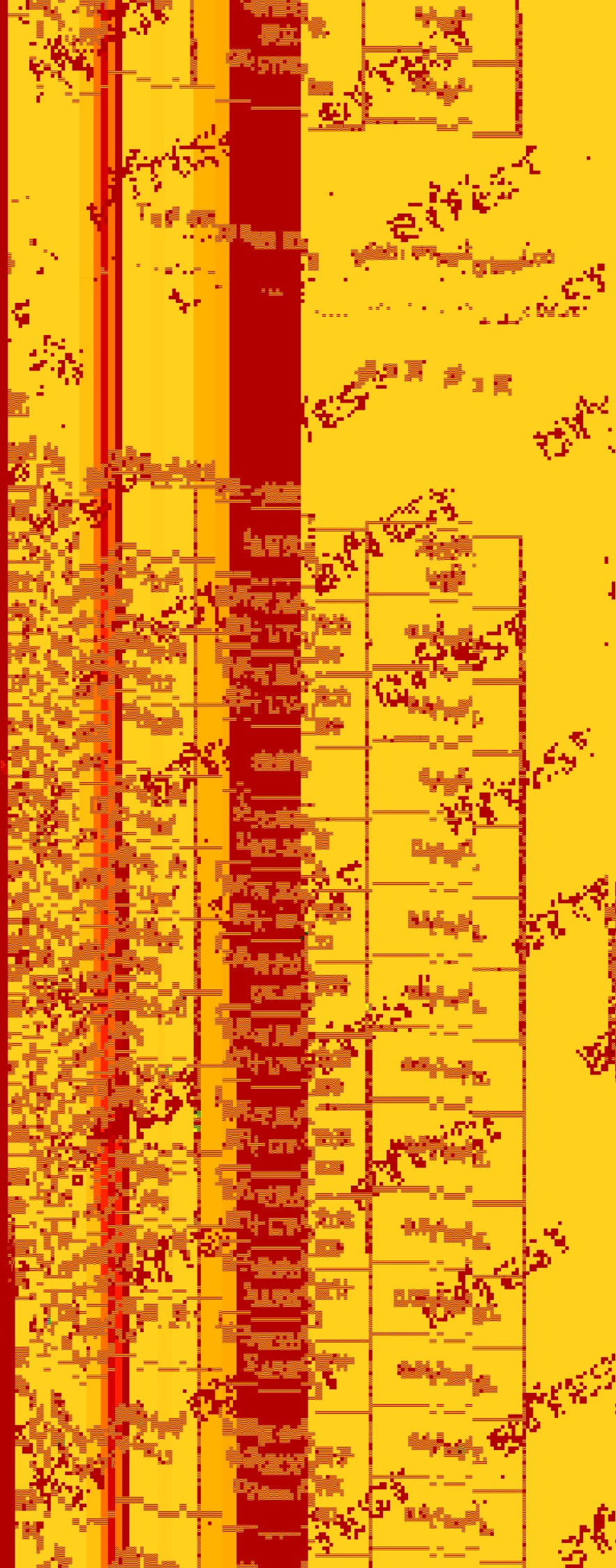
六

光

32

体

烷



贝源  
BY  
贝源  
五

检测

烷基  
备测  
限公  
检测

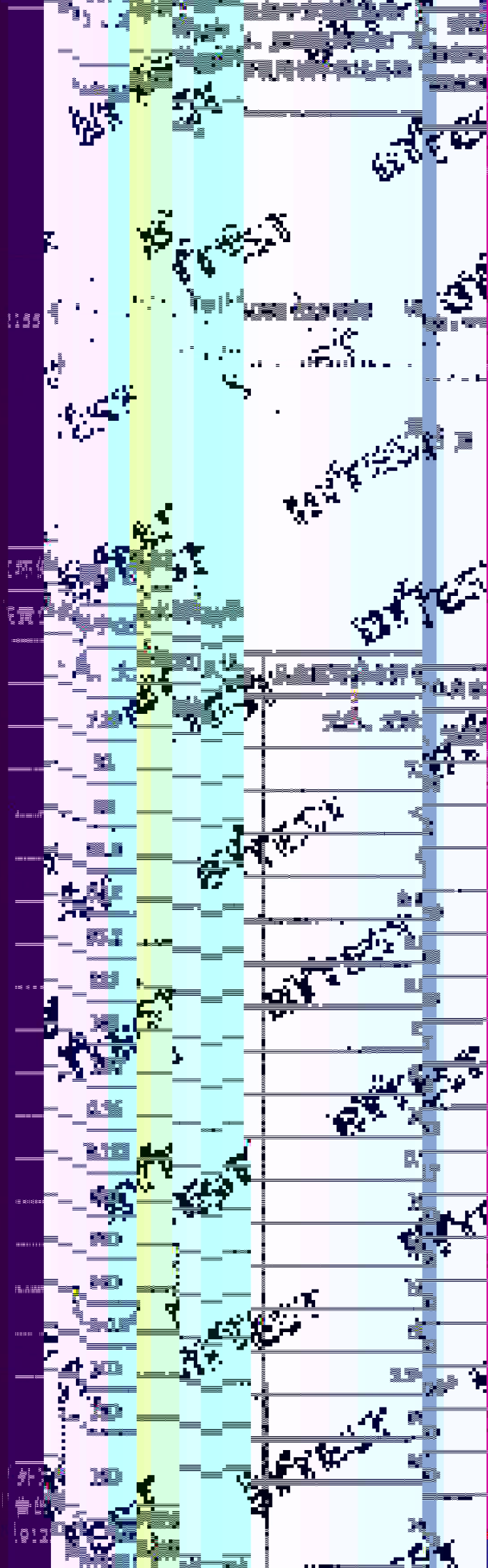
广东  
Guang

贝源

有限公司  
y Co.  
2019

性状

基汞  
基汞  
（注  
负责  
编号



外管  
0.12

0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.80 0.85 0.90 0.95 1.00 1.05 1.10 1.15 1.20 1.25 1.30 1.35 1.40 1.45 1.50 1.55 1.60 1.65 1.70 1.75 1.80 1.85 1.90 1.95 2.00 2.05 2.10 2.15 2.20 2.25 2.30 2.35 2.40 2.45 2.50 2.55 2.60 2.65 2.70 2.75 2.80 2.85 2.90 2.95 3.00 3.05 3.10 3.15 3.20 3.25 3.30 3.35 3.40 3.45 3.50 3.55 3.60 3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 4.05 4.10 4.15 4.20 4.25 4.30 4.35 4.40 4.45 4.50 4.55 4.60 4.65 4.70 4.75 4.80 4.85 4.90 4.95 5.00 5.05 5.10 5.15 5.20 5.25 5.30 5.35 5.40 5.45 5.50 5.55 5.60 5.65 5.70 5.75 5.80 5.85 5.90 5.95 6.00 6.05 6.10 6.15 6.20 6.25 6.30 6.35 6.40 6.45 6.50 6.55 6.60 6.65 6.70 6.75 6.80 6.85 6.90 6.95 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45 7.50 7.55 7.60 7.65 7.70 7.75 7.80 7.85 7.90 7.95 8.00 8.05 8.10 8.15 8.20 8.25 8.30 8.35 8.40 8.45 8.50 8.55 8.60 8.65 8.70 8.75 8.80 8.85 8.90 8.95 9.00 9.05 9.10 9.15 9.20 9.25 9.30 9.35 9.40 9.45 9.50 9.55 9.60 9.65 9.70 9.75 9.80 9.85 9.90 9.95 10.00