

检

委托单位:

受测单位:

样品类别:

检测类别:

江苏



一、本  
后方可生效

二、对  
无法复现的

三、本

四、用  
部提出申请

五、除  
改、伪造、

对上述违

六、

地

邮政

电

电子



封

受

受

采

采

样

检

检

主

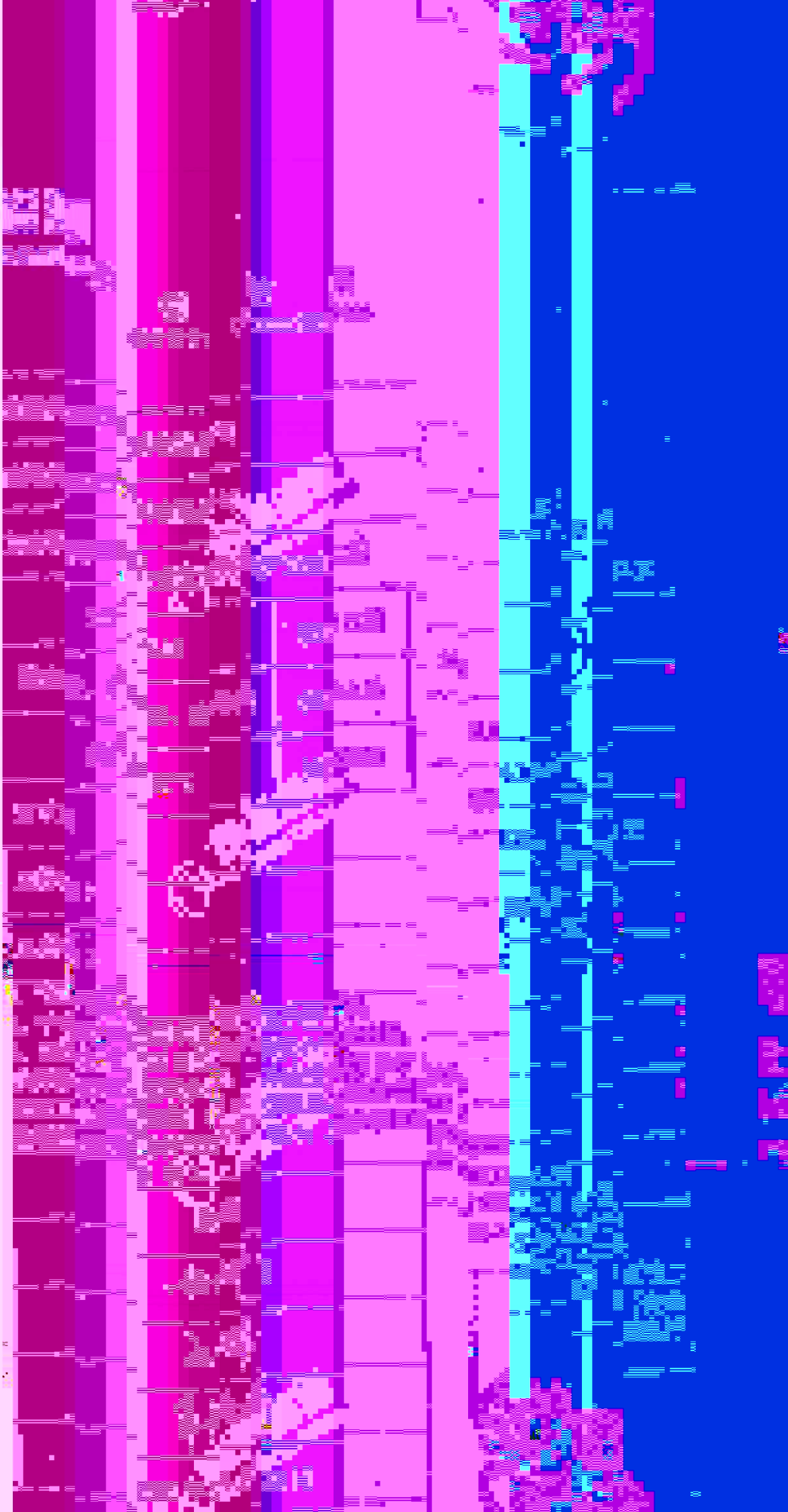
报

报

报

报

签



Document ID: 123456789

氮氧化物

硫化氢

N

N

检测  
TESTING

### 检测 系

报告编号: QC吉

21011

2021.04.16

RTO

/

有机废气

75.7

80.7

81.7

20.1

20.1

20.1

检测项目

低浓度颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

硫化氢

低浓度颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

硫化氢

低浓度颗粒物

二氧化硫

格

打

步

表烧炉

非气作

火

标

打

非放

(mg/

实

N

3

N

N

N

N

N

0.

N

N

2021年4月16日

附

1	检测原理
2	二氧化硫
3	氮氧化物
4	臭氧浓度
5	硫化氢
6	一氧化碳
7	氨气
8	白蚁
9	浓度
10	智



去

测  
定

定

义器  
定

甲污染  
分

备 电

污染

光

基蓝  
析方法

巨滑  
信息

平

采  
度计

测试仪

温恒湿

样器

1. 检测原理  
 2. 二氧化硫  
 3. 氮氧化物  
 4. 臭氧浓度  
 5. 硫化氢  
 6. 一氧化碳  
 7. 氨气  
 8. 白蚁  
 9. 浓度  
 10. 智

