

策

委

单

联

受

采

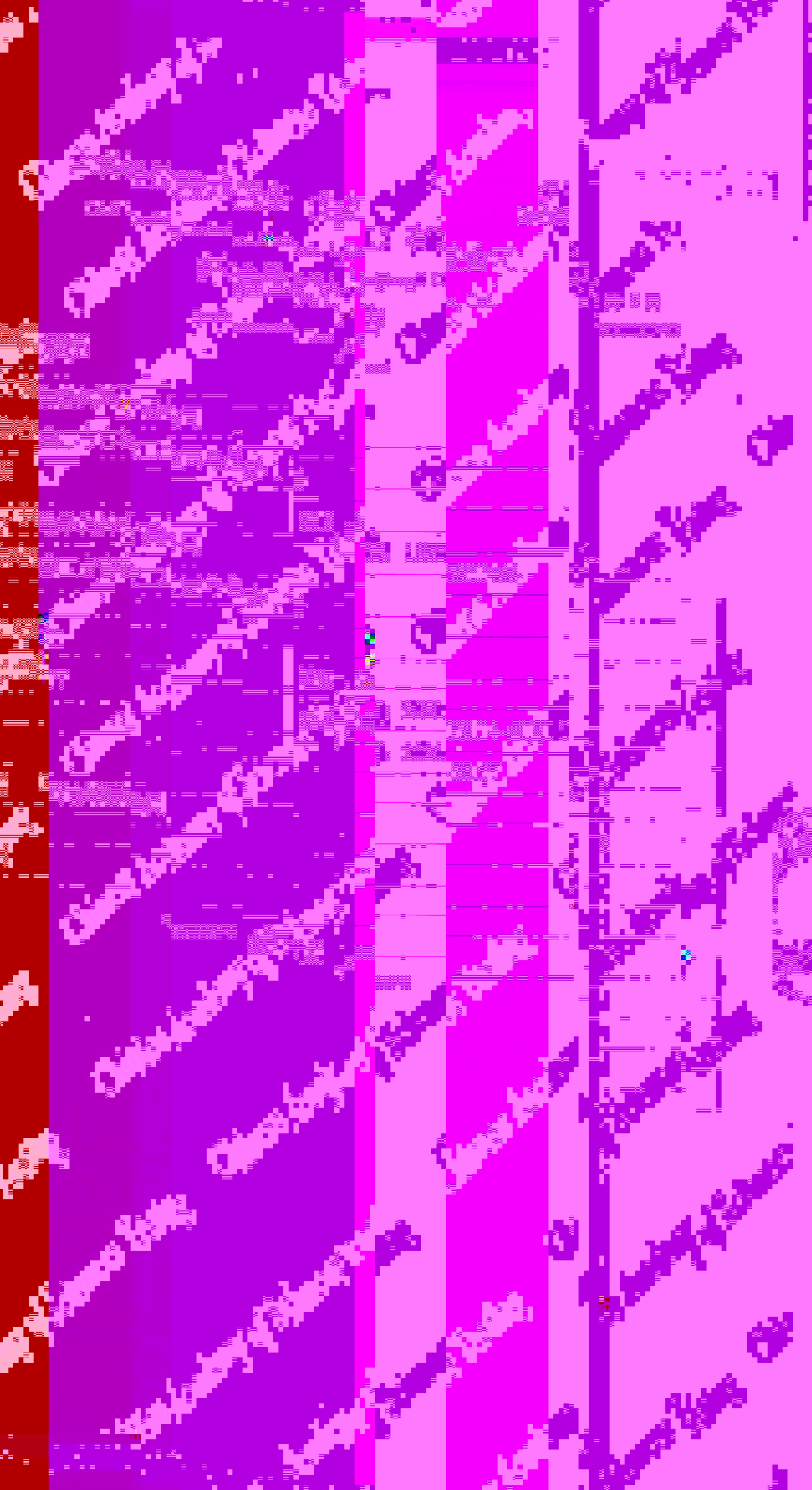
采

报

检

环

样



采环
采
检

上

上

下

下

下

天气：阴
日期：2018年11月15日
天气：晴
日期：2018年11月15日
采样器：M-100
气压：1013.2 hPa
型、轻便
日期：2018年11月15日
监测
2-FQ01 单位
2-FQ02 ng/m³
2-FQ03 ng/m³
2-FQ04 ng/m³
2-FQ05 ng/m³
2-FQ06 ng/m³
2-FQ07 ng/m³
2-FQ08 ng/m³
2-FQ09 ng/m³
2-FQ10 ng/m³
2-FQ11 ng/m³
2-FQ12 ng/m³
《非排放
浓度限
914408
2-工艺废
接下

第三

备注:

第四部

类别

无组织
废气

编制

准:

日期:

空

名称

电子天

万分之

125D

湿称

F-PM2

粤海
料公

三
活区

颗粒4

GB/

收单(

第31

结束

1. 本报告由
2. 本报告无
3. 本报告无
4. 本报告涂
5. 未经本公
6. 本报告仅
7. 对本报告
8. 委托方对
9. 本公司对
10. 于法律、法
11. 本报告得
份、性能或
得出不同的
由于本公司
改报告产生
更改的,委
委托方承担

具。

期将自动视为承
人本
纠纷由委
目。
内容向第二
或披露。基
求而需
的除
下。
适用标准
测试材
征、或
条件下对
品进行
测试有
可能
为委托方
具报告
承担更
原因导致
要对报
告内容进
重新出具
报告的,
相关
费用

151101