

限公司
) Co., Ltd.

正 本



委
受
料
报
报

本
地
址
邮
编
传
真
电
话
公
司

第一部分：检

委托单位：广东
单位地址：广东
联系人：陈部长
受测单位：广东
采样地址：广东

采样日期：2022
报告日期：2022

检测类别：
<input type="checkbox"/> 环境质量检测

样品类别：废气

中科检测
CAS Testing
技术服务 (环
境检测)

有限公司
市官渡工业
园粤佳
路1号
联系
市官渡工业
园粤佳
路1号

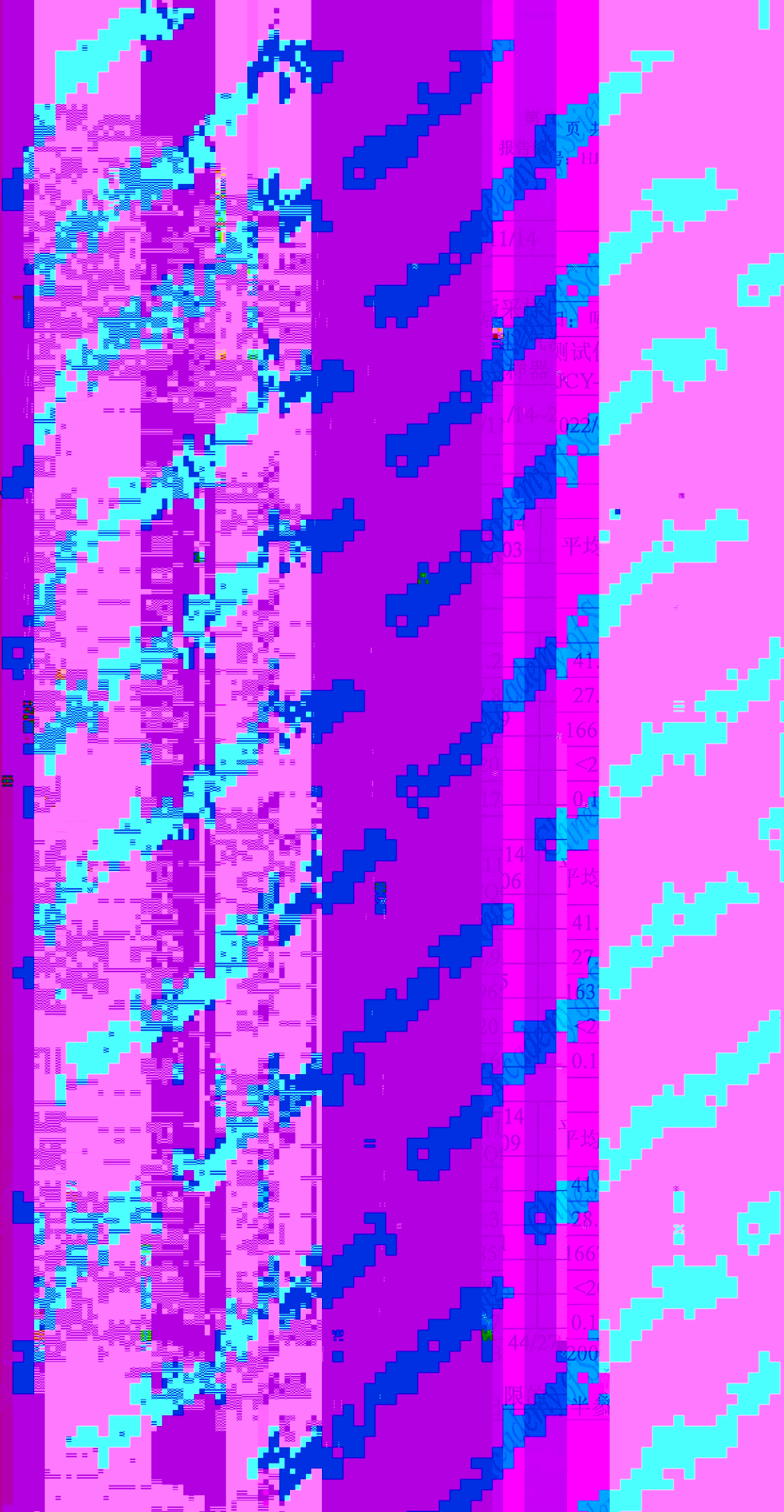
检测
批准
污染源检测

接下一页

第二部分:

采样人员	李本波、李本林
现场检测	李本波、李本林
处理设施	李本波、李本林
采样设备	李本波、李本林
检测人员	王小红、李本波

检测点位	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100
废气处理 后采样口	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100
检测点位	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100
废气处理 后采样口	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100
检测点位	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100
废气处理 后采样口	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100
备注	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100



报告编号	101
页码	1/14
采样日期	2022/11/14
测试仪器	PCY-100
检测日期	2022/11/14
检测地点	03
平均值	41
标准差	27
最大值	166
最小值	<2
检测限	0.1
平均值	14
标准差	06
最大值	41
最小值	27
检测限	163
平均值	20
标准差	<2
最大值	0.1
平均值	14
标准差	09
最大值	41
最小值	28
检测限	166
平均值	<2
标准差	0.1
最大值	44/2
最小值	200
检测限	平均

项目	名称	标准	检测结果
交通噪声	昼间	70dB(A)	64.6
	夜间	55dB(A)	50.6
环境空气	PM ₁₀	0.35	0.010
	PM _{2.5}	0.05	5×10 ⁻³
臭气浓度	臭气浓度	22	195
	臭气浓度	2	未检出

根据《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2009)中 5.3.4.2 条款规定,噪声预测结果应列表给出,并附噪声等值线图。本项目噪声预测结果列表如下:

根据《环境影响评价技术导则—环境空气》(HJ2.2-2018)中 5.3.3.2 条款规定,环境空气预测结果应列表给出,并附环境空气浓度分布图。本项目环境空气预测结果列表如下:

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)中 5.3.3.2 条款规定,臭气浓度预测结果应列表给出,并附臭气浓度分布图。本项目臭气浓度预测结果列表如下:

第三

采样环境

采样

测字

全

金

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

木

界
厂参
照上
点

备
注

组

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

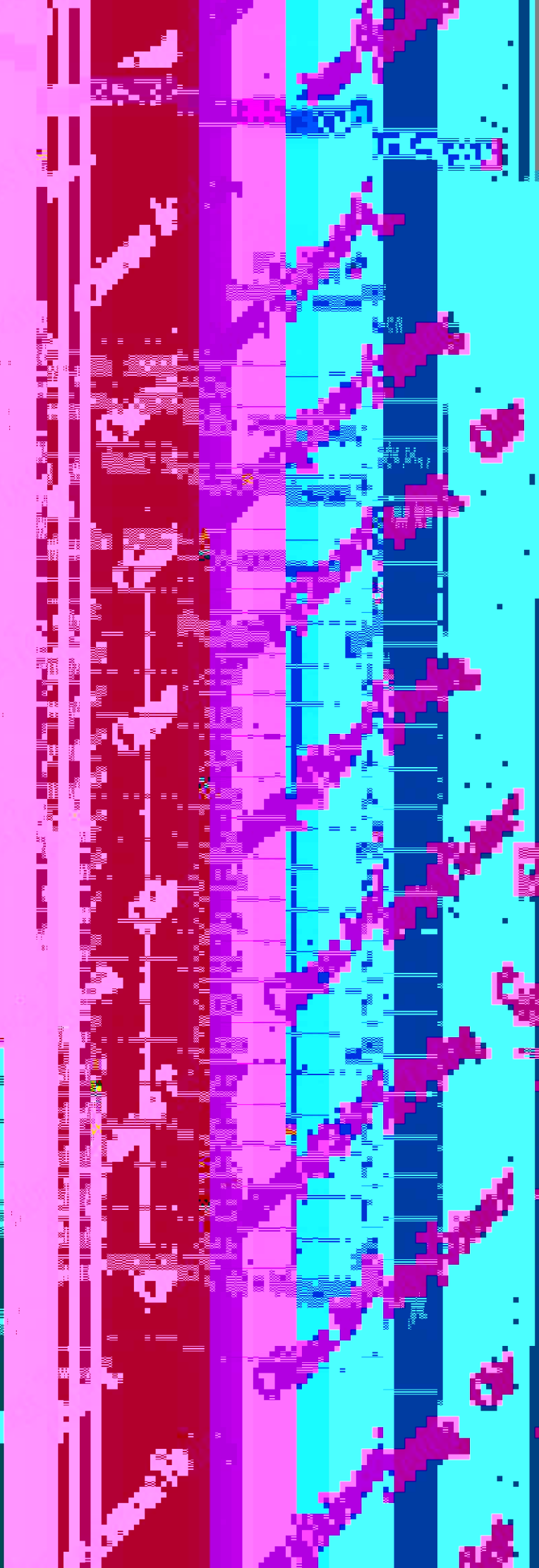
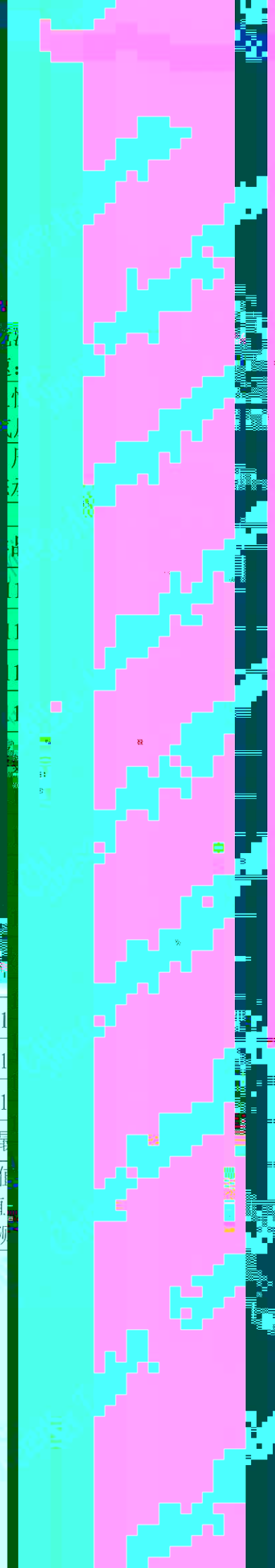
三

三

三

三

三

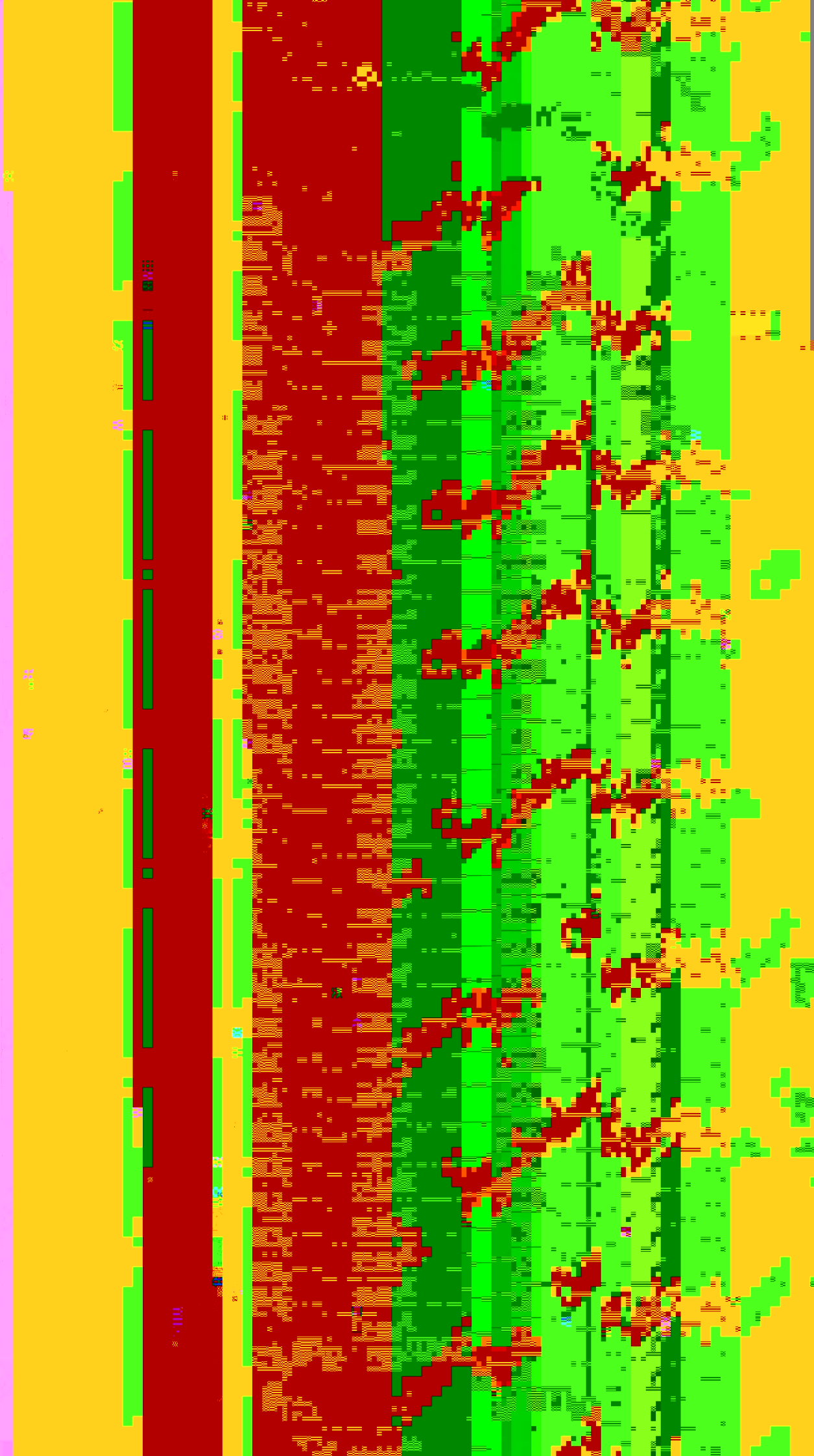


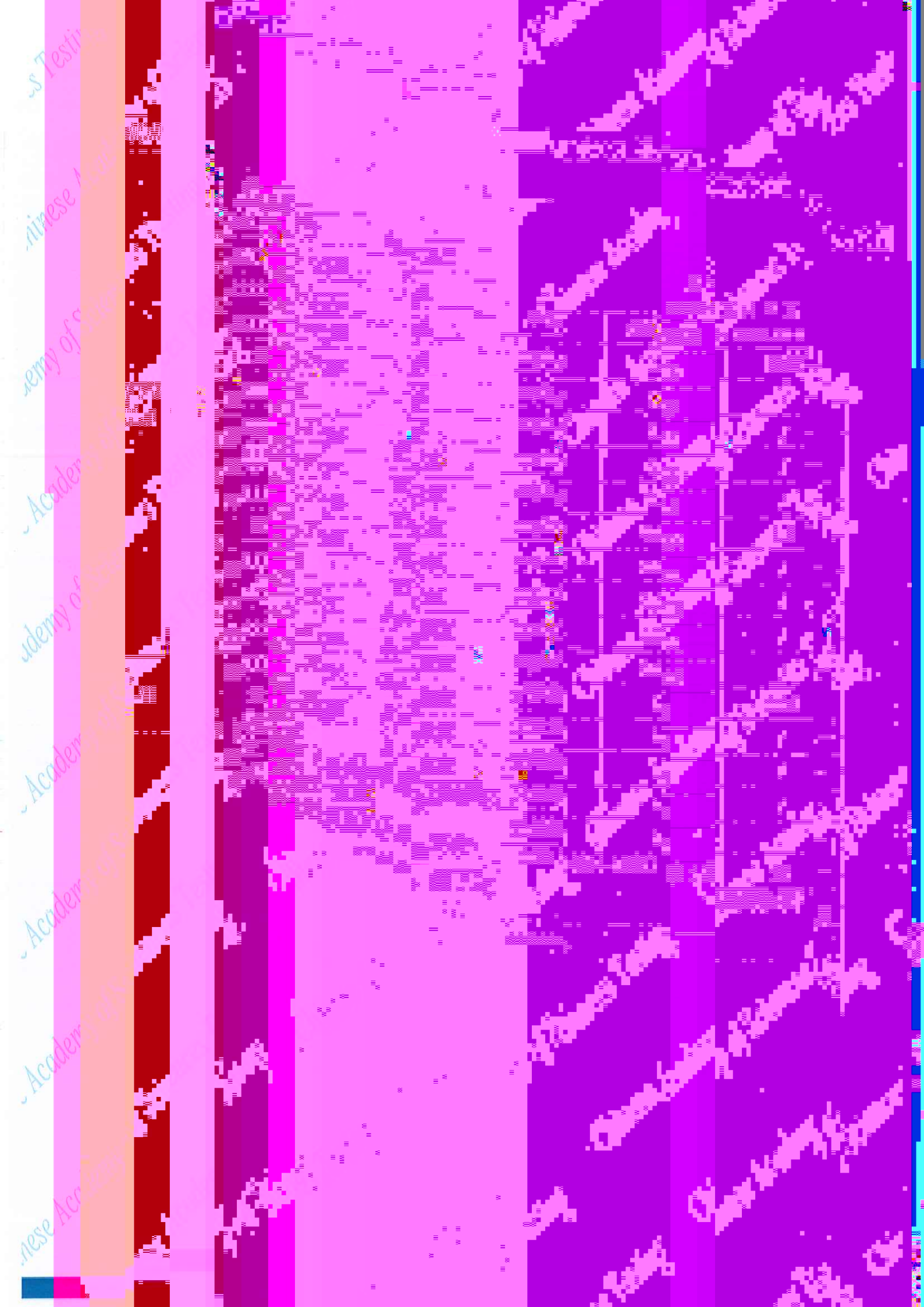
检测点

厂界下风向监测点

厂界下风向监测点

备注





~ Testing
~ Chinese Academy
~ Academy of
~ Academy of
~ Academy of
~ Academy of
~ Chinese Academy

第

类

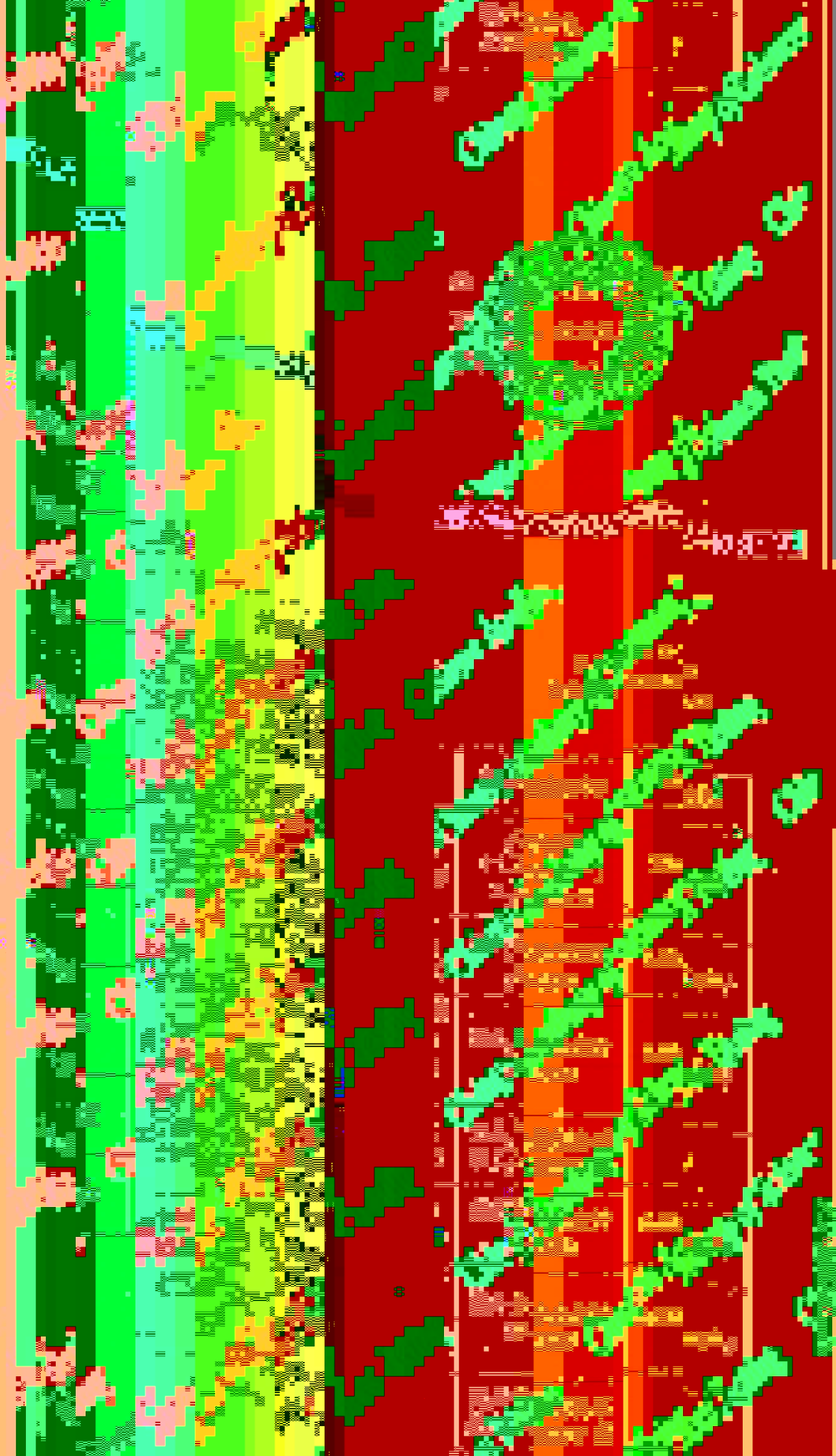
有

皮

无

皮

藥



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

本
本
本
本
未
本
付
委
本
于
本
分
导
自
己
夏
夏
委
推
改
推

科检测
技大服
自中
公司检
核人、批
后审
增删无
司申
面许可
对测
若有
其送
报告
法规、
出的
测
的结
司的
定的
方应当
委托方
租，委
托方

江、效
制
告
确
未
如
持
定
日
不
告
内
公
司
日
修
还
原

