



2419120274

2

广
Guang

科

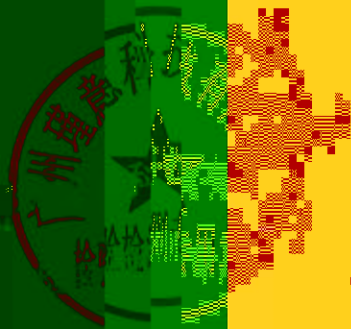
委托单位:

项目名称:

样品类型:

检测类别:

报告日期:



- 1、本批报告提供技术责任
- 2、本批报告附件和作依据
- 3、本批报告
- 4、本批报告提供的
- 5、本批报告
- 6、本批报告作为备份、
- 7、本批报告不能
- 8、本批报告

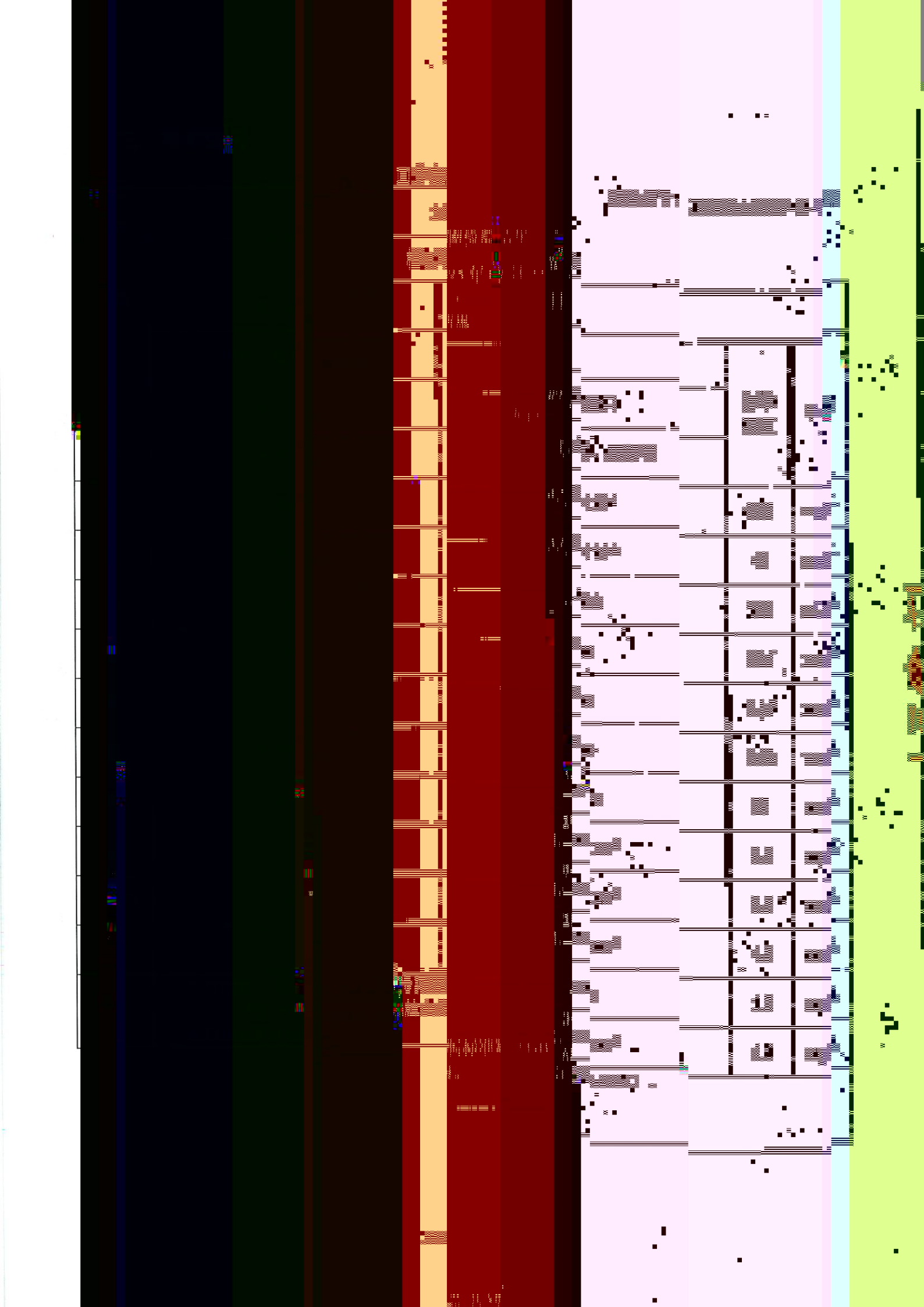
本机构通讯资料
广州瑾意科技有
地址：广州
邮政编码：51017

一、基本信息

委托单位:	
项目名称:	
项目地址:	
委托人:	
采样日期:	
采样人员:	

二、检测内容

类别	检测项目
固体废物	#
	#
	#
	#



序号	
1	
2	
备注	1 打 2

四

类别
固体 废物

1. 废油漆

2. 废油漆

3. 废油漆

4. 废油漆

5. 废油漆

6. 废油漆

1. 废油漆

2. 废油漆

3. 废油漆

4. 废油漆

5. 废油漆

6. 废油漆

7. 废油漆

8. 废油漆

9. 废油漆

10. 废油漆

11. 废油漆

12. 废油漆

13. 废油漆

14. 废油漆

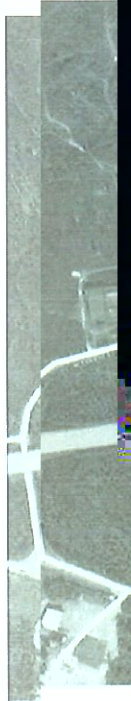
15. 废油漆

	总钡
	总镍
	总砷
	总铬
	六价铬
	热灼减率

离子 质谱仪 S-7500 cx Q-A-048	1.8 ug/L
离子 质谱仪 S-7500 cx Q-A-048	3.8 ug/L
光度计 A-005 A-0085	0.10 ug/L
离子 质谱仪 S-7500 cx Q-A-048	2.0 ug/L
光度计 12N A-001	0.004 mg/L
炉 (马弗 K-4-10A -C-017 干燥箱 MBE 076 -A-19	0.2%

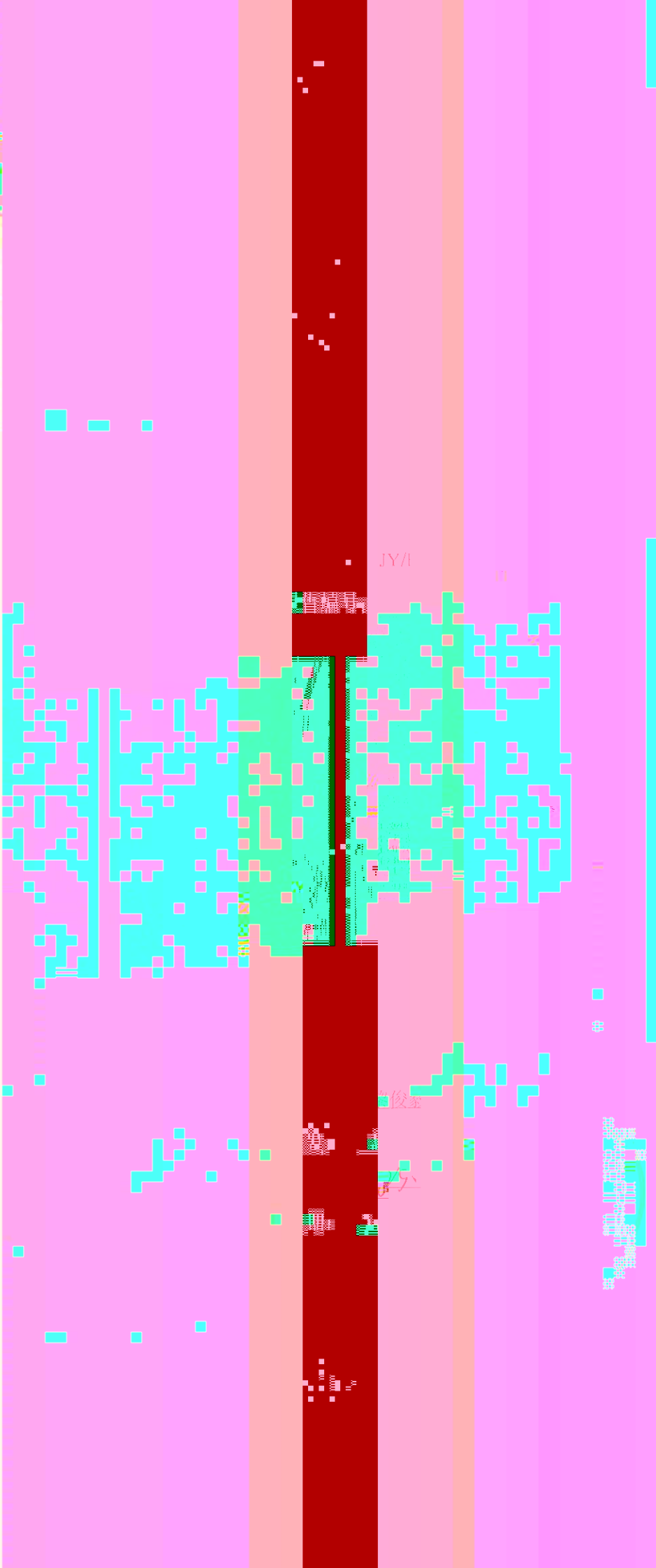


附图 1: 检测点位



■: 表示固体废物

東洋製紙工業株式会社
〒100-8385 東京都千代田区千代田1-1-1



JYA

11

建設省
国土院

建設省
国土院
建設省
国土院

建設省
国土院

建設省
国土院

建設省
国土院
建設省
国土院