



司
Ltd



171412



3406

江西

省

检
T

委
项

项托单位: _____

检目名称: _____

报目类别: _____

测类型: _____

告日期: _____

1、

2、

3、

4、

5、

6、

本

单

地

邮

电

邮

一、检测

受翻

二、单位

单位

单位

联系

联系

三、检测

1. 检

项目类别	另
固体废物	物

2. 检

项目类别	另
固体废物	物

项目	类别	检测项目	检测方法	仪器
固体废物	固体废物	锌	原子吸收分光光度法 (HJ 86-2007)	原子吸收分光光度计
		铜	原子吸收分光光度法 (HJ 86-2007)	原子吸收分光光度计
		镍	原子吸收分光光度法 (HJ 86-2007)	原子吸收分光光度计
		总铬	二价铬的测定：二苯基肼分光光度法 (HJ 555-2005)；六价铬的测定：二苯基肼分光光度法 (HJ 555-2005)	分光光度计
		钒	钒的测定：钒钼黄分光光度法 (HJ 555-2005)	分光光度计
		钼	钼的测定：钼钒黄分光光度法 (HJ 555-2005)	分光光度计
		钨	钨的测定：钨钼黄分光光度法 (HJ 555-2005)	分光光度计
		六价铬	六价铬的测定：二苯基肼分光光度法 (HJ 555-2005)	分光光度计
固体废物	固体废物	苯	气相色谱法 (HJ 583-2005)	气相色谱仪
		苯并[a]芘	气相色谱-质谱法 (HJ 583-2005)	气相色谱-质谱仪

四、检测人员

岗位	姓名	检测时间	检测地点
采样人员	陈林、张共	2023年11月15日	江西贝源检测技术有限公司
分析人员	肖芬芬、肖瑶、赵亮	2023年11月15日	江西贝源检测技术有限公司
检测人员	周伟、周敏	2023年11月15日	江西贝源检测技术有限公司

五
执行

项	类别
目	
固	废物
体	
备	参考
注	

www.1688.com

公司

订单

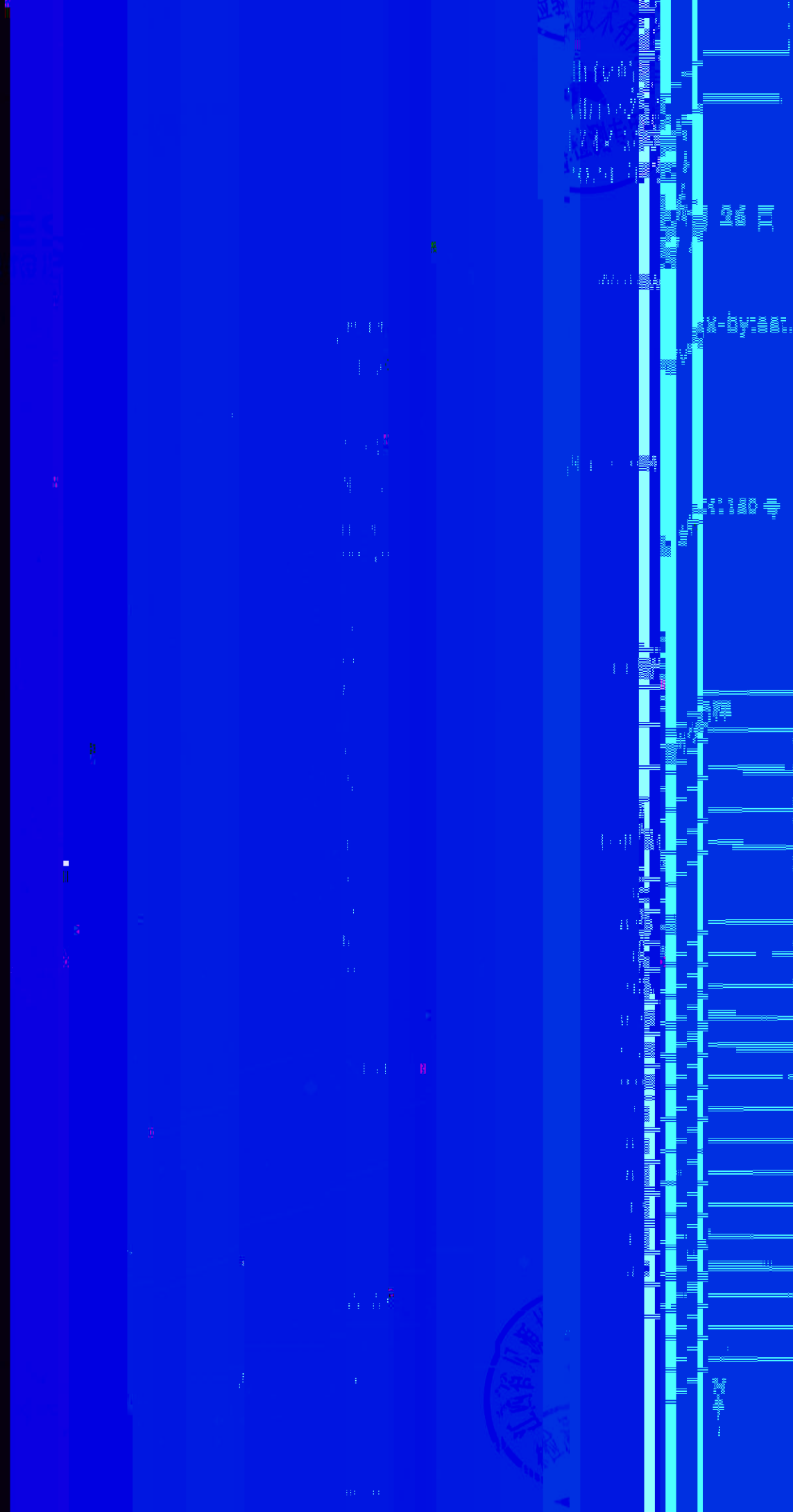
产品 品牌 规格 型号 数量 价格

B
A



比例尺

1:1000



图例



1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11

1.20
0.00
1.11



图例

附图:

