



报 告 声 明

1、本公司检测数据内容准确可靠, 对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的检测程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

3、报告无签发人签名, 或涂改, 或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。

4、委托送样的检测数据和结果只对采样负责; 委托送样的样品信息和资料的真实性, 本公司不承担任何相关责任。

如检测结果有争议, 请于收到本报告之日起个工作日内向报告签发人提出。

本机构公章无效。

本机构通讯资料:

单位: 江西省贝源检测技术有限公司

地址: 江西省上饶经济技术开发区兴业大道台创汇信息科技园5号楼

邮箱: baogao@bytest.jx.cn

电话: 0793-8897708

邮编: 334000

1.1.1 仪器

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.2 试剂

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.3 标准溶液

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.4 样品

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.5 仪器校准

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.6 仪器维护

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.7 仪器使用

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

1.1.8 仪器保养

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

仪器名称	型号	测量范围
电感耦合等离子体原子发射光谱仪	JX-BY(c)-51(01)	0.1µg/m ³
电感耦合等离子体原子发射光谱仪	JX-BY(c)-51(01)	0.07µg/m ³
电感耦合等离子体原子发射光谱仪	JX-BY(c)-51(01)	0.1µg/m ³
电感耦合等离子体原子发射光谱仪	JX-BY(c)-51(01)	0.1µg/m ³

电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01) 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 JX-BY(c)-51(01)

五、执行标准





