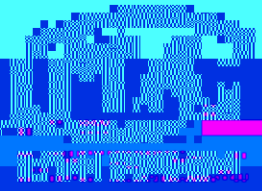


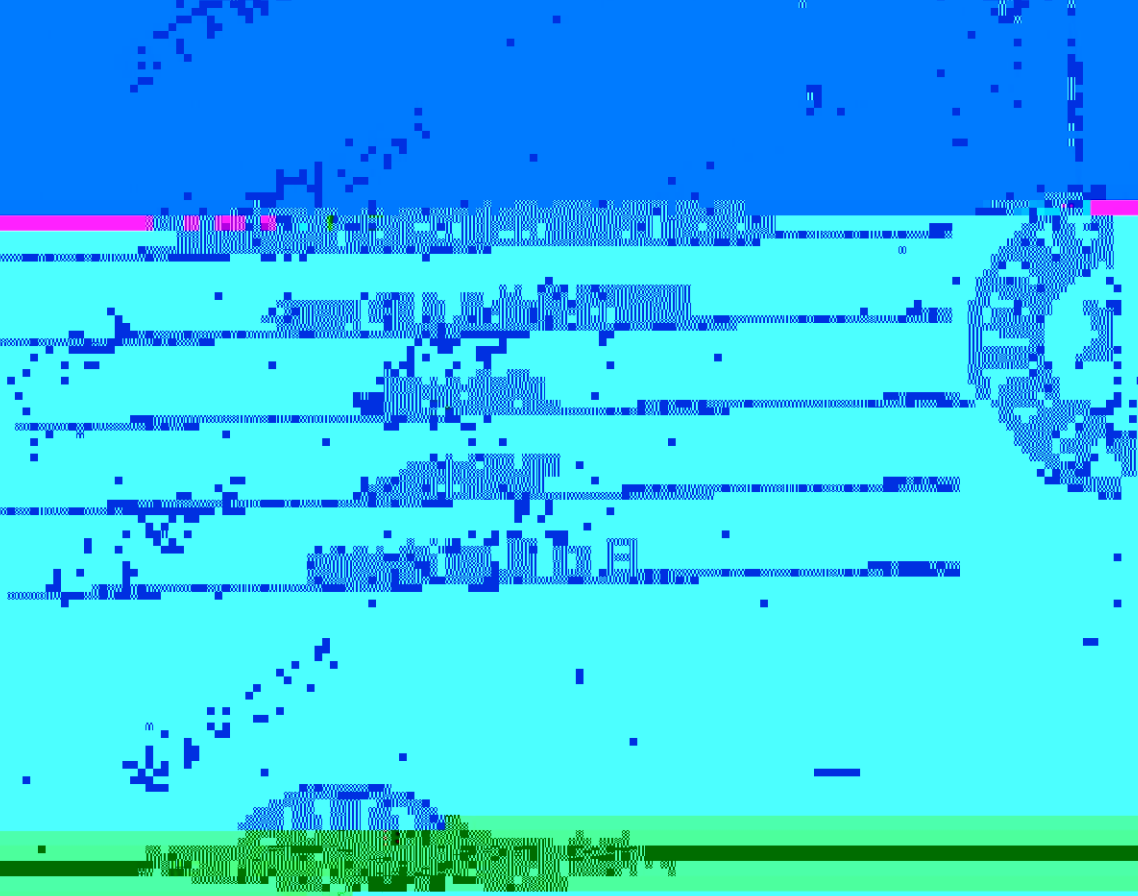
“检测报检” 品牌

检测报检



检测报检

检测报检



(盖章)

检测报检

检测报检

检测报检

检测报检

检测报检

Cellular Respiration



Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

Cellular Respiration: Overview

4.1 检测项目

4.2 检测方法

4.2.1 总磷：GB 11890-89 钼钼蓝法

4.2.2 氨氮：GB 11890-89 纳氏试剂比色法

4.2.3 总氮：GB 11890-89 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法

4.2.4 总磷：GB 11890-89 钼钼蓝法

4.2.5 氨氮：GB 11890-89 纳氏试剂比色法

4.2.6 总氮：GB 11890-89 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法

4.2.7 总磷：GB 11890-89 钼钼蓝法

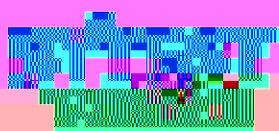
检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器
总磷	钼钼蓝法	GB 11890-89	分光光度计
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 11890-89	分光光度计
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11890-89	分光光度计
总磷	钼钼蓝法	GB 11890-89	分光光度计
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 11890-89	分光光度计
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11890-89	分光光度计
总磷	钼钼蓝法	GB 11890-89	分光光度计

检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器
总磷	钼钼蓝法	GB 11890-89	分光光度计
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 11890-89	分光光度计
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11890-89	分光光度计
总磷	钼钼蓝法	GB 11890-89	分光光度计
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 11890-89	分光光度计
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11890-89	分光光度计
总磷	钼钼蓝法	GB 11890-89	分光光度计

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

检测项目	检测人员	检测时间
总磷	王超	2023.07.18
氨氮	王超	2023.07.18
总氮	王超	2023.07.18
总磷	王超	2023.07.18
氨氮	王超	2023.07.18
总氮	王超	2023.07.18
总磷	王超	2023.07.18



检测报告

检测项目类别	检测单位名称	送检日期	检测项目	检测标准
--------	--------	------	------	------

1. 炉渣	炉渣	炉渣减容	《生活垃圾焚烧炉渣控制标准》	
-------	----	------	----------------	--

委托单位	检测地点	检测日期	检测人员	检测仪器
江西贝源检测技术有限公司	江西贝源检测技术有限公司	2011年11月11日	王超	炉渣减容仪

样品名称: 炉渣

样品数量: 1000g

检测依据: 《生活垃圾焚烧炉渣控制标准》

样品性状	炉渣为黑色、臭。
检测结果	

检测项目	检测结果	标准限值	判定
炉渣减容率, %	5.74	≥10	不合格



附图:



图号: 19.283342

地址: 江西省上饶市鄱阳县鄱