



# 文本复制检测报告单 全文标明引文

**No:ADBD2020R\_2020051018404120200510184328101823665708**

检测时间：

**检测文献：**

吴聪颖 红枣中铁含量的测定

<u>红枣中铁含量测定</u> 邹玉龙 邹玉林 宋益洲 《微量元素与健康研究》	是否引证：否 ( )
<u>原子吸收分光光度法测定草珊瑚中微量铁的含量</u> 肖学明 陈昌升 董国文 黄河宁 《宝鸡文理学院学报 自然科学版》	是否引证：否 ( )
<u>缺铁症状以及日常补铁食物 素食黄金时代</u> 《网络( )》	是否引证：否 ( )
<u>桑椹酒酿造工艺的研究</u>	( )

吴佳林 导师：王挺 《国防科技大学硕士论文》	是否引证：否
年赣南地区耕地破碎化时空分异特征	( )
巫伟华 导师：刘影 《江西师范大学硕士论文》	是否引证：否
两种不同酒曲发酵酒的品质分析	( )
熊敏 《大学生论文联合比对库》	是否引证：否

### 原文内容

红枣中铁含量的测定

专业名称：

### 学生毕业设计成果真实性承诺书

本人郑重承诺：我所递交的毕业设计材料，是本人在指导老师的指导下独立进行完成的；除文中已经注明引用的内容外，不存在有作品（产品）剽窃和抄袭他人成果的行为。对本设计的共同完成人所做出的贡献，在对应位置已以明确方式标明。若被查出有抄袭或剽窃行为，或由此所引起的法律责任，本人愿意承担一切后果。

学生（确认签字）：吴聪颖

签字日期：2020.4.17

### 指导教师关于学生毕业设计成果真实性审核承诺书

本人郑重承诺：已对该生递交的毕业设计材料中所涉及的内容进行了仔细严格的审核，其成果是本人在的指导下独立进行完成的；对他人成果的引用和共同完成人所做出的贡献在对应位置已以明确方式标明。不存在有作品（产品）剽窃和抄袭他人成果的行为。若查出该生所递交的材料有学术不端的行为，或由此所引起的法律责任，本人愿意承担一切责任。

指导教师（确认签字）：万峰

签字日期：2020.4.20.

一、选题依据

二、分析方法

一 分析标准

二 方法原理

三、仪器与试剂

一 仪器设备

一 试剂材料

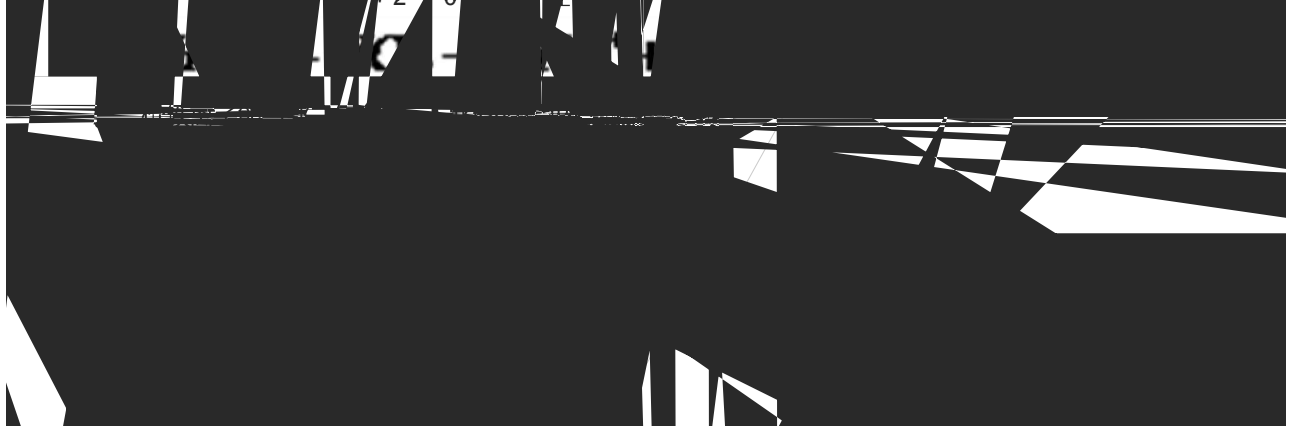
，此时的溶液全部都是三甲的铁离子，所以在加入盐酸羟胺之后，试样中的



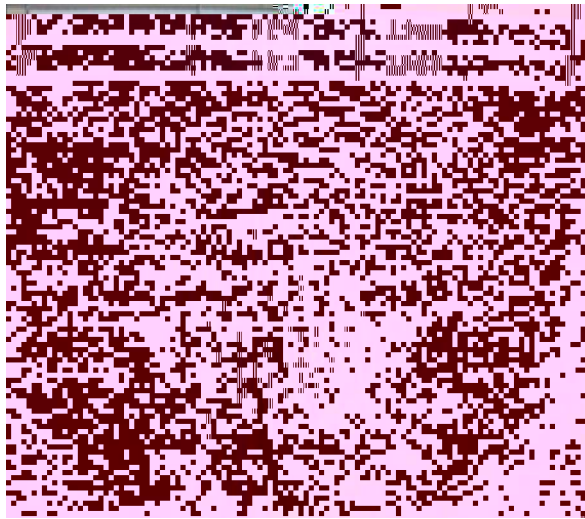
离子将全部还原成



离子。其反应方程式如下：









- 、杜克生.食品生物化学「M」.北京：化学工业出版社，2002
  - 、郭盛，唐于平，段金廛，等.大枣的化学成分「」.中国天然学报，200 ，7（2）
-