

图书基本信息

书名：<<肥料和土壤调理剂国家标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506658522

10位ISBN编号：7506658526

出版时间：2010-12

出版时间：全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会、中国标准出版社第二编辑室 中国标准出版社
(2010-12出版)

作者：全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会，中国标准出版社第二编辑

页数：511

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本版《肥料和土壤调理剂国家标准汇编》分为上、下两册。
上册包括肥料基础标准与通用方法、氮磷钾肥、复合和复混肥料等国家标准，下册包括有机及新型肥料、磷矿石以及与肥料相关的国家标准，共收录截至2010年12月底发布的有关国家标准120项。
本册为上册，收录国家标准73项。

书籍目录

一、肥料基础标准与通用方法GB / T 2947—2002尿素、硝酸铵中游离水含量的测定 卡尔·费休法GB / T 3595—2000肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法GB / T 3597—2002肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法GB / T 3600—2000肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法GB / T 6274—1997肥料和土壤调理剂术语GB / T 6276.1—2008工业用碳酸氢铵的测定方法 第1部分：碳酸氢铵含量酸碱滴定法GB 8569—2009固体化学肥料包装GB / T 13565—1992肥料采样报告格式GB / T 13566—1992 肥料 堆密度的测定方法GB / T 13566.1—2008肥料堆密度的测定 第1部分：疏松堆密度GB 18382—2001肥料标识 内容和要求GB / T 20781—2006 固体肥料和土壤调理剂 筛分试验GB / T 22923—2008肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法GB / T 22924—2008 复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定GB / T 23349—2009肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标二、氮 肥GB 535—1995硫酸铵GB 535—1995《硫酸铵》第1号修改单GB 536—1988液体无水氨GB 2440—2001尿素GB / T 2441.1—2008尿素的测定方法 第1部分：总氮含量GB / T 2441.2—2010尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量分光光度法GB / T 2441.3—2010尿素的测定方法 第3部分：水分卡尔·费休法GB / T 2441.4—2010尿素的测定方法 第4部分：铁含量邻菲啉分光光度法GB / T 2441.5—2010尿素的测定方法 第5部分：碱度容量法GB / T 2441.6—2010尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法GB / T 2441.7—2010尿素的测定方法 第7部分：粒度筛分法GB / T 2441.8—2010尿素的测定方法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法GB / T 2441.9—2010尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲含量 分光光度法GB 2945—1989硝酸铵GB / T 2946—2008氯化铵GB 3559—2001农业用碳酸氢铵GB / T 8570.1—2008液体无水氨的测定方法 第1部分：实验室样品的采取GB / T 8570.2—2010液体无水氨的测定方法 第2部分：氨含量GB / T 8570.3—2010液体无水氨的测定方法 第3部分：残留物含量重量法GB / T 8570.4—2010液体无水氨的测定方法 第4部分：残留物含量容量法GB / T 8570.5—2010液体无水氨的测定方法 第5部分：水分卡尔·费休法GB / T 8570.6—2010液体无水氨的测定方法 第6部分：油含量重量法和红外吸收光谱法GB / T 8570.7—2010 液体无水氨的测定方法 第7部分：铁含量 邻菲啉分光光度法三、磷 肥GB 20412—2006钙镁磷肥GB 20413—2006过磷酸钙GB 21634 ~ 2008重过磷酸钙四、钾 肥GB 6549—1996氯化钾GB 20406—2006农业用硫酸钾GB 204.06—2006农业用硫酸钾》第1号修改单GB / T 20784—2006农业用硝酸钾GB / T 20937—2007硫酸钾镁肥五、复合肥料GB 10205 ~ 2009磷酸一铵、磷酸二铵GB / T 10209.1—2008磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分：总氮含量GB / T 10209.2—2010磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量GB / T 10209.3—2010磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分GB / T 10209.4—2010磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度GB / T 10510—2007硝酸磷肥、硝酸磷钾肥GB / T 10511—2008硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法GB / T 10512—2008硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法GB / T 10513—1989硝酸磷肥中游离水含量的测定 卡尔·费休法GB / T 10514—1989硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法GB / T 10515—1989硝酸磷肥粒度测定GB / T 10516—1989硝酸磷肥颗粒平均抗压强度测定GB / T 20782—2006 农业用含磷型防爆硝酸铵六、复混肥料GB / T 8571—2008复混肥料实验室样品制备GB / T 8572—2010复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法GB / T 8573—2010复混肥料中有效磷含量的测定GB / T 8574—2010复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法GB / T 8576—2010复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法GB / T 8577—2010复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法GB / T 14540—2003复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定GB 15063—2009复混肥料(复合肥料)GB / T 17767.1—2008有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量GB / T 17767.2—2010有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分：总磷含量GB / T 17767.3—2010有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量GB 18877—2002有机-无机复混肥料GB 18877—20024有机-无机复混肥料》国家标准第1号修改单GB / T 19203—2003复混肥料中钙、镁、硫含量的测定GB 21633—2008掺混肥料(BB肥)GB / T 24890—2010复混肥料中氯离子含量的测定GB / T 24891—2010复混肥料粒度的测定

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《肥料和土壤调理剂国家标准汇编(上册)》是由中国标准出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>