

《GB/T 8309-2013茶 水溶性灰分碱度测定》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T8309-2013

内容简介

本标准按照GB / T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替GB / T 8309--2002《茶水溶性灰分碱度测定》。本标准与GB / T 8309--2002相比，主要技术变化如下：

——修改了重复性的要求：两次测定结果的差值，每100g样品的水溶性灰分碱度应不超过0.2g，

修改为测定结果的*差值不得超过算术平均值的10%。

本标准使用重新起草法修改采用ISO

1578：1987《茶水溶性灰分碱度的测定》。本标准与ISO

1578：1987相比，主要技术性差异如下：

——测定中试样质量5g修改为2g；灰化过程中不加植物油；

——测定中滤液与洗液体积从60 mL修改为150 mL；

——增加了重复性要求：在重复条件下同一样品获得的两次测定结果的*差值不得超过算术平均值的10%；

——增加了第5章仪器和用具； 本标准按照GB / T

1.1—2009给出的规则起草。 本标准代替GB / T

8309--2002《茶水溶性灰分碱度测定》。本标准与GB / T

8309--2002相比，主要技术变化如下：

——修改了重复性的要求：两次测定结果的差值，每100g样品的水溶性灰分碱度应不超过0.2g，

修改为测定结果的*差值不得超过算术平均值的10%。

本标准使用重新起草法修改采用ISO

1578：1987《茶水溶性灰分碱度的测定》。本标准与ISO

1578：1987相比，主要技术性差异如下： ——测定中试样质量5g修改为2

g；灰化过程中不加植物油； ——测定中滤液与洗液体积从60 mL修改为150 mL；

——增加了重复性要求：在重复条件下同一样品获得的两次测定结果的*差值不得超过算术平均值的10%； ——增加了第5章仪器和用具；

——增加了7.1取样； ——删除了ISO 1578：1987的第8章实验报告。

本标准还做了下列编辑性修改： ——删除了ISO 1578：1987的前言。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国茶叶标准化技术委员会(SAC / TC 339)归口。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)