

贵州省黔南州地方标准

DB5227/T 016-2014
代替DB5227/T 016-2010

地理标志产品 都匀毛尖茶 产地环境条件

地方标准信息服务平台

2014-11-06 发布

2014-11-06 实施

贵州省黔南州质量技术监督局 发布

前 言

本标准代替 DB5227/T 016-2010《地理标志产品 都匀毛尖茶产地环境条件》。本标准与 DB5227/T 016-2010 的主要差异如下：

- a)修改了都匀毛尖“立地条件”中的“海拔”、“年平均气温”、“土壤”；
- b)删除无公害茶园。

本标准由贵州省黔南州茶叶产业化发展管理办公室提出并归口。

本标准由贵州省黔南州质量技术监督局发布。

本标准主要起草单位：黔南州茶叶产业化发展管理办公室、黔南州质量技术监督局、黔南州茶叶协会、贵州省都匀毛尖茶工程技术研究中心、黔南州都匀毛尖茶研究所。

本标准主要起草人：林科军、李应祥、伍宁、王德顺、邓德章、陈应和、陈跃华、刘文静、杨清、郑振兴、张丽娟、柳青、陈元安、莫从信、谭伟。

本标准于 2010 年 02 月首次制定发布。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为：

_____DB5227/T 016-2010。

地方标准信息服务平台

地理标志产品 都匀毛尖茶

产地环境条件

1 范围

本标准规定了都匀毛尖茶产地的术语和定义、立地条件、产地空气、土壤和灌溉水质量要求以及试验方法。

本标准适用于都匀毛尖茶产地。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修订单）适用于本文件。

- GB/T 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 7468 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法
- GB/T 7483 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法
- GB/T 7484 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫化氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 7486 水质 氰化物的测定 第一部分：总氰化物的测定
- GB/T 11898 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法
- GB/T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 15433 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法
- GB/T 15435 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法
- GB/T 16488 水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17135 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17140 土壤质量 铅和镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范
- NY/T 396 农用水源环境质量监测技术规范
- NY/T 397 农区环境空气质量监测技术规范