

ICS 11
C 53



中华人民共和国国家标准

GB 19965—2005

砖 茶 含 氟 量

Fluoride content of brick tea

2005-10-18 发布

2006-05-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 卫 生 部 发 布
中 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由卫生部疾病控制局提出。

本标准由中国疾病预防控制中心地方病控制中心负责起草,四川省地方病防治研究所、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、内蒙古自治区呼伦贝尔市地方病防治研究所参加起草。

本标准主要起草人:孙殿军、于光前、赵新华、孙玉富、白学信、梁超轲、王丽华、沈雁峰、石玉霞、王克健。

砖 茶 含 氟 量

1 范围

本标准规定了砖茶允许含氟量及含氟量检测方法。

本标准适用于砖茶生产和销售领域的砖茶含氟量的监测及监督。

本标准也适用于卫生部门对饮茶型氟中毒病区的监测及防治措施落实的评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 8302—2002 茶 取样

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

砖茶 brick tea

包括黑砖茶、茯砖茶、花砖茶、青砖茶、康砖茶、紧茶、金尖茶、米砖茶、沱茶等。又称紧压茶或边销茶。

3.2

砖茶含氟量 fluoride content of brick tea

每 1 kg 砖茶含水溶性无机氟的总量。

4 砖茶含氟量

每 1 kg 砖茶允许含氟量 \leq 300 mg。

5 砖茶含氟量检测方法

采用氟离子选择电极法测氟含量,详见附录 A(规范性附录)。