

# DB5305

保山市地方标准

DB5305/T 50.4—2021

## 保山烤烟 第4部分：种植区划与基本烟田规划

地方标准信息服务平台

2021-01-31 发布

2021-02-01 实施

保山市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

DB5305/T 50《保山烤烟》共34部分，本部分是第4部分。

本文件由云南省烟草公司保山市公司提出和起草。

本文件由云南烟草标准化技术委员会（YNTC12）归口。

本文件主要起草人：杨 轩、尹兴盛、杨中义、王德俊、陈恒旺、孙 康、龚庭春、杨发明、胡文强、王晓燕。

地方标准信息服务平台

## 保山烤烟 第4部分：种植区划与基本烟田规划

### 1 范围

本文件规定了保山烤烟的种植区划、基本烟田规划与基本烟田保护措施。  
本文件适用于保山市烤烟种植区划与基本烟田规划。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应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（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 3095 环境空气质量标准  
NY/T 852 烟草产地环境技术条件  
DB53/T 607.4 烤烟生产 第4部分：生态适宜区划分  
DB5305/T 50.2 保山烤烟 第2部分：烟草术语

### 3 术语和定义

DB5305/T 50.2界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 烤烟种植区划

#### 4.1 区划原则

根据自然、气候、土壤、水利等烤烟种植的生态条件，进行烤烟生态适宜区域的划分。

#### 4.2 种植适宜区划分

##### 4.2.1 保山烤烟种植区域划分

按照烟草行业发布的《云南省烤烟种植区域规划技术标准》规定，保山烤烟种植区域划分为核心区、优质区、适宜区。

##### 4.2.2 生态环境条件

以地形地貌、成熟期（7~9月）平均气温、4~9月雨量、成熟期（7~9月）月均日照时数、无霜期等生态环境条件指标，将全市烤烟种植区域划分为核心区、优质区、适宜区，划分指标见表1：