

ICS 11.120.10

C 23

DB42

湖 北 省 地 方 标 准

DB42/T 284—2011

代替 DB42/ 284—2004

地理标志产品 恩施紫油厚朴

Product of geographical indication—magnoliae officinalis cortex in Enshi

地方标准信息服务平台

2011-01-26 发布

2011-03-25 实施

湖北省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准代替DB42/ 284-2004《恩施紫油厚朴》。

本标准与DB42/ 284-2004相比主要变化如下：

- 修改了标准性质，由强制性修改为推荐性；
- 修改了术语和定义（见3.1、3.2，2004年版的4.1、4.3）；
- 增加了地理标志产品保护范围（见4）；
- 增加了自然环境的内容（见5）；
- 增加了栽培、加工的内容（见6）；
- 修改了感官指标的描述（见7.1，2004年版的5.3）；
- 修改了质量等级和规格（见7.5，2004年版的5.7）；
- 修改了各指标的试验方法（见8.1、8.2、8.3、8.4，2004年版的6.1、6.2、6.3、6.4）；
- 修改了标签、标志的内容（见10.1，2004年版的10）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由恩施市食品药品监督管理局提出并归口。

本标准起草单位：恩施市食品药品监督管理局、恩施市科学技术局、恩施市质量技术监督局、恩施市药业产业化建设领导小组办公室。

本标准主要起草人：廖大田、王光汉、左彤、李璐、邓顺权、李大安、李琼、尹长明。

本标准于2004年首次发布，2011年第一次修订。

地方标准信息服务平台

引 言

恩施市位于鄂西南，居恩施土家族苗族自治州首府所在地。紫油厚朴主产区境内山大人稀，沟壑纵横，平均海拔1 400 m，雾多湿重，年均降水量1 300 mm，年日照1 350 h~1 600 h，山清水秀，环境优美，无污染，为紫油厚朴生长提供了得天独厚的条件。

恩施紫油厚朴为木兰科植物厚朴（*Magnolia officinalis* Rehd. et Wils.）的干燥干皮、根皮、枝皮，又称“双河紫油厚朴”、“老山紫油厚朴”，其种植历史悠久。据《湖北省林业志》载：“厚朴，以恩施双河桥所产最为著名，皮厚、质细、油性重、香气浓、断面棕色，内表深紫色，称为‘老山紫油厚朴’，被誉为上品。”恩施新塘、红土、沙地、崔坝、太阳河、板桥、白果、盛家坝等地均为恩施紫油厚朴重点生产乡镇。2005年8月25日，恩施紫油厚朴被国家质量监督检验检疫总局批准实施地理标志产品保护（2005年第112号公告）。

为进一步规范恩施紫油厚朴生产、加工、销售，特修订本标准。

地方标准信息服务平台