

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第128号 - - 关于批准对川芎实施地理标志产品保护的公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/318/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_318705.htm 国家质量监督检验检疫总局公告(2006年第128号)关于批准对川芎实施地理标志产品保护的公告 根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对川芎地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对川芎实施地理标志产品保护。

一、保护范围 川芎地理标志产品保护范围以四川省都江堰市人民政府《关于“川芎”申报国家地理标志产品保护有关说明的函》（都府函[2005]139号）提出的范围为准，为四川省都江堰市现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。“正山系”品种。

（二）产地环境。选择水质、大气、土壤环境无污染的地域，远离城镇、医院、工矿企业、垃圾及废弃物堆积场等污染源。距公路50m以外。土壤宜选前作无公害栽培的早稻田，疏松肥沃，排水良好，有机质含量丰富，中性或微酸性的砂质壤土。

（三）栽培管理。

1. 苓种选择：一律选用“正山系”品种，节盘（茎节）直径 1.6cm，节间距 8cm，无病虫。
2. 大田栽培：应在“立秋”至“处暑”间栽培，不宜迟于“处暑”后。栽培采用深沟高厢形式，密度为每667（亩）8000窝左右，用苓种30 kg至40kg。
3. 施肥：以有机肥为主，无机肥为辅，N、P、K配合，科学合理施用。整地时每667（亩）用尿素10kg加腐磷二铵生化有机肥40kg至50kg耙面肥。

（四）收获。应在地下根茎完全充实固定时及时采收，并及时晒干或炕干，晒（炕）干率为30%至35%。达到形体完整、

含水量适度、色泽好、香气散失少、不变味、有效物质破坏少等要求。（五）质量特色。1. 感官特色：外形：为不规则结节状拳形团块。表皮黄褐色，粗糙皱缩。断面：呈黄白色或灰黄色，散有黄棕色油室，形成层呈波状环纹。特级品的根茎断面纹斑呈菊花纹状。性味：具浓郁特异的香气。味苦、辛。稍有麻舌感，微回甜。2. 理化指标：水分 12.0%；醇溶性浸出物 28.0%；总生物碱（以盐酸川芎嗪 $C_8H_{12}N_2HCl$ 计） 0.15%。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com