

化妆品用芦荟汁,粉检测理化指标包含哪些?

产品名称	化妆品用芦荟汁,粉检测理化指标包含哪些?
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

QB/T 2488-2006 化妆品用芦荟汁、粉范围本标准规定了化妆品用芦荟汁、粉的定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于以芦荟(Aloe vera L.)为原料，经清洗、榨汁、杀菌等工序制成的芦荟汁、粉。定义本标准采用下列定义。芦荟凝胶汁 aloe gel juices 芦荟叶片经清洗、去皮、榨汁、过滤、浓缩、杀菌等工序加工制得的液状产品。芦荟凝胶粉 aloe gel powder 芦荟叶片经清洗、去皮、榨汁、过滤、浓缩、干燥、杀菌等工序加工制得的粉状产品。包括芦荟凝胶喷雾干燥粉和芦荟凝胶冷冻干燥粉。芦荟全叶汁 aloe whole leaf juices 芦荟叶片经清洗、榨汁、过滤、浓缩、杀菌等工序加工制得的液状产品。芦荟全叶粉 aloe whole leaf powder 芦荟叶片经清洗、榨汁、过滤、浓缩、干燥、杀菌等工序加工制得的粉状产品。包括芦荟全叶喷雾干燥粉和芦荟全叶冷冻干燥粉。脱色芦荟汁 aloe decolorized juices 经脱色处理的芦荟凝胶汁或芦荟全叶汁。脱色芦荟粉 aloe decolorized powder 经脱色处理的芦荟凝胶汁或芦荟全叶汁经干燥得到的粉状产品。喷雾干燥粉 spray dried powder 芦荟凝胶汁或芦荟全叶汁经喷雾干燥得到的粉状产品。冷冻干燥粉 freeze dried powder 芦荟凝胶汁或芦荟全叶汁经冷冻干燥得到的粉状产品。分类化妆品用芦荟汁、粉分为液态和固态两大类产品。液态类液态类产品可分为两类: 芦荟凝胶汁和芦荟全叶汁。芦荟凝胶汁芦荟凝胶汁可分为脱色芦荟凝胶汁和未脱色芦荟凝胶汁两类产品。芦荟全叶汁芦荟全叶汁可分为脱色芦荟全叶汁和未脱色芦荟全叶汁两类产品。固态类固态类产品可分为两类: 芦荟凝胶、粉(不含芦荟叶片外皮部分)和芦荟全叶粉(包含芦荟叶片外皮部分)。芦荟凝胶粉芦荟凝胶粉可分为芦荟凝胶喷雾干燥粉和芦荟凝胶冷冻干燥粉两类产品。芦荟凝胶喷雾干燥粉芦荟凝胶喷雾干燥粉可分为脱色芦荟凝胶喷雾干燥粉和未脱色芦荟凝胶喷雾干燥粉两类产品。芦荟凝胶冷冻干燥粉芦荟凝胶冷冻干燥粉可分为脱色芦荟凝胶冷冻干燥粉和未脱色芦荟凝胶冷冻干燥粉两类产品。芦荟全叶粉芦荟全叶粉可分为芦荟全叶喷雾干燥粉和芦荟全叶冷冻干燥粉两类产品。芦荟全叶喷雾干燥粉芦荟全叶喷雾干燥粉可分为脱色芦荟全叶喷雾干燥粉和未脱色芦荟全叶喷雾干燥粉两类产品。芦荟全叶冷冻干燥粉芦荟全叶冷冻干燥粉可分为脱色芦荟全叶冷冻干燥粉和未脱色芦荟全叶冷冻干燥粉两类产品。要求感官特性液态类产品感官特性应符合表1要求; 固态类产品感官特性应符合表2和表3要求。理化指标液态类产品理化指标应符合表4要求; 固态类产品理化指标应符合表5和表6要求。卫生指标卫生指标应符合表7的要求。试验方法理化指标可溶性固形物测定按 GB/T 10788 规定的方法检验。GB/T 10786-2006 罐头食品的检验方法相对密度按 GB/T 13531.4 规定的方法检验。GB/T 13531.4-2013 化妆品通用检验方法 相对密度的测定