

蜂胶检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	蜂胶检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供蜂胶检测-材料分析及检测、蜂胶检验、蜂胶第三方检测、蜂胶质检报告、蜂胶计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《中国药典》 2015年版一部第358页 性状
- 2 《中国药典》 2015年版一部第358页 氧化时间
- 3 蜂胶 GB/T 24283-2018 5.3.3 总黄酮
- 4 蜂胶 GB/T 24283-2018 5.2.1.2 气味(蜂胶及蜂胶乙醇提取物)
- 5 蜂胶 GB/T 24283-2018 5.2.1.2 滋味(蜂胶及蜂胶乙醇提取物)
- 6 蜂胶 GB/T 24283-2018 5.2.1.1 状态(蜂胶及蜂胶乙醇提取物)

7 蜂胶 GB/T 24283-2018 5.2.2.1 结构(蜂胶乙醇提取物)

8 蜂胶 GB/T 24283-2018 5.2.1.1 色泽(蜂胶及蜂胶乙醇提取物)

9 蜂胶中总黄酮含量测定 分光光度比色法 GB/T 20574-2006 总黄酮

10 蜂胶中芦丁、杨梅酮、槲皮素、茨菲醇、芹菜素、松属素、苛因、高良姜素含量的测定方法
液相色谱-串联质谱检测法和液相色谱-紫外检测法 GB/T 19427-2003 芦丁

11 蜂胶 SB/T 10096-1992 感官

12 蜂胶 SB/T 10096-1992 酚类化合物含量

13 蜂胶 SB/T 10096-1992 黄酮类化合物定性反应

14 蜂胶中芦丁、杨梅酮、槲皮素、茨菲醇、芹菜素、松属素、苛因、高良姜素含量的测定方法
液相色谱-串联质谱检测法和液相色谱-紫外检测法 GB/T19427-2003 杨梅酮

15 蜂胶中芦丁、杨梅酮、槲皮素、茨菲醇、芹菜素、松属素、苛因、高良姜素含量的测定方法
液相色谱-串联质谱检测法和液相色谱-紫外检测法 GB/T19427-2003 松属素