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	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

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、蜂胶检测检验、蜂胶检测第三方检测、蜂胶检测质检报告、蜂胶检测计量认证,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、榭皮素、莰菲醇、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、莰菲醇、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、莰菲醇、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