

SB

中华人民共和国行业标准

SB/T 10096 — 92
SB/T 10190 — 93

蜂 胶 蜂 蜡

1993 - 07 - 24 发布

1994 - 06 - 01 实施

中华人民共和国国内贸易部 发布

目 录

SB/T 10096 — 92 蜂胶.....	(1)
SB/T 10190 — 93 蜂蜡.....	(8)

中华人民共和国行业标准

蜂 胶

SB/T 10096 — 92

1 主题内容与适用范围

本标准规定了蜂胶的质量要求、检验方法、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于生产、收购和销售的蜂胶。

2 引用标准

GB 601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备

3 术语

3.1 蜂胶：指工蜂(西蜂种)从植物体上采集的树脂与其上颚腺分泌物和蜂蜡等形成的具有粘性的固体胶状物质。

3.2 氧化时间：指蜂胶中还原性物质的含量，通常用高锰酸钾溶液紫红色消退的时间表示。

4 质量要求

分等质量要求见表 1。

5 检验方法

5.1 抽样与取样

5.1.1 抽样方法

每批 20 件以下者，抽样件数不少于 50%；20 件以上者，每增加 10 件，增抽样品一件。

5.1.2 取样方法

随机从包装中取出蜂胶若干块，用刀从不同蜂胶块上取下样品约 5~10g，每批取样总量不得超过 300g。将所取样品放在 3~10℃冰箱中 30min，取出样品用电动粉碎机粉碎成粉状，分成两份，一份放入玻璃瓶中，密封后加挂标签，备查；另一份供检验使用。

5.2 感官和组织状态检验

将蜂胶块放在阳光充足的地方，观察其状态和颜色；打开胶块，立即嗅其气味，口尝其滋味，同时取少许样品于玻璃板上，点然后闻其气味；将蜂胶块放在 15℃以下 2~3h，用锤打开观察其断面；观察在规定的温度范围内蜂胶块的软硬度变化，在同样气温下优等品质地较软，合格品较硬。

5.3 理化检验

试剂纯度均为分析纯，所用水为蒸馏水或同等纯度的水。

中华人民共和国商业部 1992-12-30 批准

1993-06-01 实施