

1 白色セラック

2 性状及び純度試験(6)の項を次のように改める。

3 性状 本品は黄白色～淡黄色の粒で、堅くてもろく、においは
4 ないか、又は僅かに特異なにおいがある。

5 本品はエタノール(95)にやや溶けにくく、水にほとんど溶
6 けない。

7 本品は水酸化ナトリウム試液に溶ける。

8 純度試験

9 (6) ロジン 本品2.0 gにエタノール(99.5) 10 mLを加え、
10 よく振り混ぜて溶かし、振り混ぜながらヘキサン50 mLを
11 徐々に加える。この液を分液漏斗に入れ、水50 mLずつで2
12 回洗い、上層液をとり、ろ過し、ろ液を水浴上で蒸発乾固す
13 る。残留物に無水酢酸5 mLを加え、必要ならば水浴上で加熱
14 して溶かす。この液をネスラー管に入れ、硫酸1滴を加える
15 とき、液の色は赤紫色から紫色を経て帯赤黄色への変化を呈
16 しない。

17

18