

가티검

Gum Ghatti

이 명: Indian gum; Ghatti gum

INS No.: 419

CAS No.: 9000-28-6

정 의 이 품목은 *Anogeissus latifolia* WALL. 또는 동족식물의 줄기에서 침출한 수액을 건조하여 얻어지는 다당류이다.

성 상 이 품목은 회~적색을 띤 회색의 분말 또는 알맹이 혹은 얇은 갈~암갈색의 부정형 덩어리로 거의 냄새가 없다.

확인시험 (1) 이 품목 1g에 물 5mL를 가할 때, 용해되어 점조한 액이 된다.

(2) 이 품목의 수용액 (1→100)을 규조토로 여과한 여액 5mL에 희석한 염기성초산납시액(1→5) 0.2mL를 가할 때, 침전을 형성하지 않거나 약간의 침전을 형성하며 이에 암모니아시액 0.5mL를 가할 때, 불투명한 양털모양의 침전을 형성한다.

(3) 이 품목의 수용액(1→50)을 규조토로 여과한 여액은 좌선성을 나타낸다.

순도시험 (1) 비소 : 이 품목을 비소시험법에 따라 시험할 때, 그 양은 4.0ppm 이하이어야 한다.

(2) 납 : 이 품목 5.0g을 취하여 원자흡광광도법 또는 유도결합플라즈마발광광도법에 따라 시험할 때, 그 양은 2.0ppm 이하이어야 한다.

(3) 산불용성회분 : 이 품목을 회분시험법 중 산불용성회분에 따라 시

험할 때, 그 양은 1.75% 이하이어야 한다.

(4) 살모넬라 : 이 품목은 「식품의 기준 및 규격」 일반시험법의 미생물시험법 중 살모넬라에 따라 시험할 때, 음성(-)이어야 한다.

(5) 대장균 : 이 품목은 「식품의 기준 및 규격」 일반시험법의 미생물시험법 중 대장균에 따라 시험할 때, 음성(-)이어야 한다.

건조감량 이 품목을 105℃에서 5시간 건조할 때, 그 감량은 14% 이하이어야 한다.

회 분 이 품목을 회분시험법에 따라 시험할 때, 그 양은 6% 이하이어야 한다.

감색소

Persimmon Color

정 의 이 품목은 감나무(*Diospyros kaki* THUNB.)의 과실을 발효·열처리하여 얻어진 색소로서 플라보노이드(flavonoid)를 주성분으로 하는 것이다. 다만, 색가조정, 품질보존 등을 위하여 희석제, 안정제 및 용제 등을 첨가할 수 있다.

합 량 이 품목의 색가($E_{1\text{cm}}^{10\%}$)는 표시량 이상이어야 한다.

성 상 이 품목은 적갈~흑갈색의 액체, 덩어리, 분말 또는 페이스트상의 물질로서 약간 특유의 냄새가 있다.

확인시험 (1) 이 품목의 색가항에서 얻은 시험용액은 적갈색을 나타낸다.

(2) 이 품목 0.5g을 취하여 물을 가하여 100mL로 하고 이 액 10mL에 염산 1mL를 가하여 산성으로 할 때, 적갈~흑갈색의 침전이 생긴다.

(3) 이 품목 0.5g을 취하여 물을 가하여 100mL로 하고 이 액 10mL에 2% 염화제이철용액(1→10) 2mL를 가할 때, 흑갈색의 침전이 생긴다.

순도시험 (1) 비소 : 이 품목을 비소시험법에 따라 시험할 때, 그 양은 4.0ppm 이하이어야 한다.

(2) 납 : 이 품목 5.0g을 취하여 원자흡광광도법 또는 유도결합플라즈마발광광도법에 따라 시험할 때, 그 양은 10.0ppm 이하이어야 한다.

정 량 법(색가) 이 품목을 측정하는 흡광도가 0.3~0.7의 범위가 되도록 정밀히 달아 pH 7.0의 구연산·인산이나트륨완충액을 가하여 100mL로 한 것을 시험용액으로 한다. 필요하면 원심분리하여 그 상등액을 사용한다. pH 7.0의 구연산·인산이나트륨완충액을 대조액으로 하여 액층 1cm, 파장 500nm에서 시험용액의 흡광도 A를 측정하여 다음 계산식에 따라 색가를 구한다.

$$\text{색가}(E_{1\text{cm}}^{10\%}) = \frac{A \times 10}{\text{검체의 채취량}(g)}$$

구연산·인산이나트륨완충액(pH 7.0)

제 1 액(0.1M 구연산용액) : 1L중에 21.01g의 구연산($C_6H_8O_7 \cdot H_2O$)을 함유한다.

제 2 액(0.2M 인산이나트륨용액) : 1L중에 71.63g의 인산이나트륨

($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)을 함유한다.

제 1 액 35용량과 제 2 액 165용량을 잘 혼합하여 pH 7.0으로 조정한다.