

| 비교붕해시험보고서 평가서 | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|-----------|--------|
| | 제조회사 | 제품명(성분명) | 제조번호 | 제조일자 | 생산규모 | 함량(%) |
| 대조약 | | | | | | |
| 시험약 | | | | | | |
| 주성분명 | | | 주성분 표시량 | | | |
| 시험기관 | | | 시험책임자 | | | |
| 시험방법 | 시험장치 | 회전수 | 검체수 | 양 (mL) | 온도 (℃) | 보조판 사용 |
| | 붕해시험법 | | 12 | | 37.0± 0.5 | |
| 분석법 | 함량시험법 | (1) | | | 제형특성 | |
| | 붕해시험법 | | | | | |
| 비교용출시험 불가능 사유 | | | | | | |
| 대조약의 기준 및 시험방법 (2) | | | | | | |
| 시험액 | 판정기준 | 시험결과 | | | | 판정 |
| | | 대조약 | | 시험약 | | |
| | 대조약과 시험액의 최종 붕해시간이 5분 이내일 것 | 분 | 개수 | 분 | 개수 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 대한민국약전 붕해시험법 기준 | | | | | | |
| 제형 | 시험액 | 보조판 사용 | 시험시간 (분) | 판정 | | |
| | | | | | | |
| 종합의견 | | | | | | |
| ※ 참고사항 | | | | | | |

210mm×297mm[인쇄용지60g/m²(재활용품)]

(1) : 시험조건, 검출기, 파장 등 기재

(2) : 시험조건, 시험액, 판정 등 기재