

[별표 1]

품질·성능 평가기준

(제4조 관련)

시험항목	품질·성능 평가기준	시료수 ¹⁾
1. 밸브 기밀 시험	진공압력이 80 kPa 이상 발생해야 한다.	3
2. 수중 기밀 시험	공기 기포의 발생이 없어야 한다.	
3. 편평도 시험	편차량이 0.1 mm 이하이어야 한다.	3
4. 고온 방치 시험	시험 후 수중기밀 시험을 실시하여 공기 기포의 발생이 없어야 한다.	2

- 1) 재제조제품의 품질성능·평가지험에 사용될 시료는 원칙적으로 최종 출하 전 전수검사를 실시하는 공정인 경우 가장 최근에 동일 조건으로 생산된 양산품 중 **KS Q 1003** (랜덤 샘플링 방법)에 따라 시료를 채취한다.

시험항목	품질·성능 평가기준	시료수 ¹⁾
1. 밸브 기밀 시험	진공압력이 80 kPa 이상 발생해야 한다.	3
2. 수중 기밀 시험	공기 기포의 발생이 없어야 한다.	
3. 편평도 시험	편차량이 0.1 mm 이하이어야 한다.	3
4. 고온 방치 시험	시험 후 수중기밀 시험을 실시하여 공기 기포의 발생이 없어야 한다.	2

- 1) 재제조제품의 품질성능·평가지험에 사용될 시료는 원칙적으로 최종 출하 전 전수검사를 실시하는 공정인 경우 가장 최근에 동일 조건으로 생산된 양산품 중 **KS Q 1003** (랜덤 샘플링 방법)에 따라 시료를 채취한다.