

KSA	한국표준협회	제정일 : 2007-08-07
	심사기준	개정일 : 2023-02-04 개정번호 : 9

## JIS A 5905 섬유판

일본산업규격으로의 적합성 인증 - 일반인증지침인 JIS Q 1001의 “7.평가”와 같이 인증기관은 JIS인증 심사 시, 다음의 사항에 적합한가를 심사한다.

a)해당 JIS규격, b)일반 인증지침(JIS Q 1001), c)분야별 인증지침(JIS Q 1013 등), d)인증기관이 업무에 규정한 요구사항이다. 본 심사기준은 d)에 해당한다.

### 1. 제품관리

제조하는 제품의 종류등급에 따라 해당JIS에서 규정하고 있는 품질, 제품검사 방법 및 제품 보관방법 및 유의사항을 사내규격에서 구체적으로 규정하고 그 내용은 해당 JIS에서 규정하고 있는 내용 및 아래에 표현된 내용을 만족함과 동시에 이를 근거로 적절히 실행하고 있어야 한다.

제품의 품질특성	제품검사방법	제품보관방법 및 유의사항
1. 종류 및 기호 2. 형상, 치수 및 허용차 3. 외관 및 품질 3.1 외관 3.2 품질 3.2.1 인슐레이션 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도 (2) 밀도 (3) 함수율 (4) 절곡강도 (5) 흡수 두께 팽창률 (6) 흡수 길이 변화율 (7) 단열성(열전도율) (8) 난연성 3.2.2 소지 미디움 덴시티 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도 (2) 밀도 (3) 함수율 (4) 절곡강도 (5) 습윤 시, 절곡강도 (6) 흡수 두께 팽창률 (7) 박리강도 (8) 나무 나사 유지력 (9) 포름알데히드 방산량 (10) 난연성 3.2.3 화장 미디움 덴시티 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도	<p>왼쪽에 기재되어있는 품질을 확보하기 위해서 필요한 검사방법을 구체적으로 규정해야 한다.</p> <p>제품검사는, 최종검사 또는 공정검사(중간검사) 중 어느 것으로 실시해도 된다.</p> <p>제품검사 방법과 품질 특성치는 해당 제품규격을 따라야하며 심사원은 해당 제품규격에 근거하여 심사하여야 한다.</p> <p>제품의 품질 특성치와 공차(허용차)는 당해 규격에 규정되어 있으므로 해당 규격의 SPEC이 심사기준이 된다.</p>	<p>제품을 적절한 상태로 보관하기 위한 제품보관방법에 대해서 구체적으로 규정해야 한다.</p> <p>제품 보관 장소에는 종류별로 보관되어 있으며 부적합품은 별도로 식별되어 있어야 한다.</p> <p>제품의 품질을 사내기준에 의해 검사하여 그 기록을 공정 개선 및 제품 품질 향상에 활용해야 한다.</p> <p>규격 및 사내표준에 의거 시험 및 검사가 가능해야 한다.</p>

(2) 밀도 (3) 함수율 (4) 절곡강도 (5) 습윤 시, 절곡강도 (6) 흡수 두께 팽창률 (7) 박리강도 (8) 나무 나사 유지력 (9) 포름알데히드 방산량 (10) 평면 인장강도 (11) 내충격성 (12) 내산성 (13) 내알칼리성 (14) 내오염성 (15) 내변퇴색성 (16) 굽힘에 견디는 성질 (17) 난연성 3.2.4 소지 하드 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도 (2) 밀도 (3) 함수율 (4) 절곡 휨강도 (5) 흡수율 (6) 난연성 3.2.5 내장용 화장 하드 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도 (2) 함수율 (3) 평면인장강도 (4) 내충격성 (5) 내산성 (6) 내알칼리성 (7) 내오염성 (8) 내변퇴색성 (9) 굽힘에 견디는 성질 (10) 난연성 3.2.6 외장용 화장 하드 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도 (2) 함수율 (3) 절곡 파괴하중 (4) 흡수 길이 변화율 (5) 못 뽑기 저항 (6) 내충격성 (7) 도막부착성 (8) 내세정성 (9) 내후성 3.2.7 구조용 미디움 덴시티 화이버 보드의 경우 (1) 치수·직각도 (2) 밀도 (3) 함수율 (4) 절곡강도 (5) 습윤 시, 절곡강도 (6) 흡수 두께 팽창률		
---	--	--

(7) 박리강도 (8) 못(釘)머리 관통력 (9) 못측면 저항 (10) 포름알데히드 방산량 (11) 난연성 4. 제품의 호칭방법 5. 표시		
---	--	--

비고 1. 포름알데히드 방산량에 대해서는 생산 후 검사까지의 재료의 보존상태 등의 시험 보고해야 할 사항에 대해 관리하고, 기록을 보유하고 있어야 한다.

2. 난연성은 난연성을 갖는 섬유판에 적용한다.

## 2. 자재 관리

아래 표에 표현되어 있는 자재에 대하여 그 품질, 수입검사방법 및 보관방법을 사내규격에서 구체적으로 규정하고 그 내용은 아래 표에 표현되어 있는 내용을 만족함과 아울러 이것에 근거하여 적절히 실행하고 있어야 한다.

자재명	자재 품질	수입검사방법	보관방법 및 유의사항
1. 목재와 기타 식물섬유 2. 접착제 3. 난연처리제 4. 방수처리제 5. 화장재료(합성수지 도료, 합성수지계 시트, 필름, 포, 종이, 합성수지 함침지, 접착제 등) 6. 소지 미디움 덴시티 화이바 보드, 소지 하드 보드 <sup>1)</sup>	1. 종류 2. ~ 4. (1) 종류 (2) 화학성분 5. (1) 종류 (2) 외관 (3) 질량 또는 두께 (4) 수지 함유량(함침지의 경우) (5) 화학성분 6. JIS A 5905에 규정하는 품질항목	왼쪽에 기재되어있는 품질을 확보하기 위해서 필요한 검사방법을 구체적으로 규정해야 한다.  다음에 해당하는 경우, 다음과 같이 실시해도 좋다. (1)JIS마크품의 경우 JIS마크의 확인 (2)제조자의 시험 성적서 확인 (3)구입처의 품질이 장기간 안정된 것으로 확인할 수 있는 부자재의 경우, 해당 상표 확인	로트의 구분을 명확히 해야 한다.  불합격품의 처리가 명확해야 한다.  해당공장이 제조하는 제품의 종류, 제조방법 등에 따라 원편의 자재 중 해당하는 자재에 대해서는 사내규격으로 규정해 놓아야 한다.  해당공장 내에서 제조되는 자재에 대해서도 그 품질을 파악하고 있어야 한다.  외주공장 또는 관련공장에 의뢰하는 공정에 관계되는 자재를 외주공장 또는 관련공장에서 직접 조달해도 된다.

주1) 화장 미디움 덴시티 화이바 보드 또는 화장 하드 보드를 자사 공장에서 제조하는 경우로 제한함.

### 3. 제조공정 관리

아래 표의 제조공정에 대하여 각 공정에서 요구하는 관리항목 및 그 관리방법, 품질특성 및 그 검사방법, 작업방법을 사내규격에서 구체적으로 규정하고 그 내용은 아래 표에 표현되어 있는 내용을 만족함과 아울러 이것에 근거하여 적절히 실시하고 있어야 한다.

공정명	관리항목	품질특성	관리방법
1. 섬유화	1. 해섬기 조정, 건조온도·속도 <sup>2)</sup>	1. 섬유 상태, 섬유 함수율 <sup>2)</sup>	2. 첨가물 종류, 첨가량
2. 접착제, 방수제 등 첨가	2. 첨가물 종류, 첨가량		
3. 성형	3. 보내는 속도 (Batch식인 경우, 시간) 매트 질량 <sup>2)</sup>	3. 매트 두께 또는 질량	
4. 열압 또는 건조	4. 온도, 시간, 압력 <sup>3)</sup>	4. 성판 후 두께	
5. 난연 또는 방수처리	5. 처리방법	5.~7. JIS A 5905에 규정 하는 품질 항목	
※6. 화장가공 <sup>4)</sup>	6. 접착제, 도료 등의 종류 및 도포량, 프레스 조건, 건조시간		5.~7. 난연처리제, 방수 처리제, 접착제, 도 료 등의 종류 및 양, JIS A 5905에 규정하는 품질항목
7.마무리(절단, 연마 포함)	7. 마무리 공구 교환시기		
8. 표시	8. 표시방법, 표시내용	8. 외관(표시상태)	단, 포름알데히드 방산량, 단열성, 내산성, 내알칼리 성, 내오염성, 내변퇴색성, 굽힘에 견디는 성질, 도 막부착성, 내세정성, 내후 성 및 난연성 시험은 새 로 설계, 개조 또는 생산 조건이 변경되었을 때에 시행하면 된다. 또한, 단 열성, 내변퇴색성, 내세정 성, 내후성 및 난연성 시 험은 외부에 의뢰해도 좋 다.

주2) 건식일 경우로 제한한다.

주3) 열압일 경우로 제한한다.

주4) 소지 MDF 또는 소지 하드보드를 구입하고, 화장 MDF 또는 화장 하드보드를 제조하고 있는 경우  
에는, 해당 공정은 자사공장에서 실시하고 있어야 한다.

비고 1. 관리항목 및 품질특성 중 관리방법에 제시된 항목에 대하여는 기록을 유지하여야 한다.

2. 검사방법, 불량품(부적합 로트)의 처리방법을 미리 정해 놓고 실시하여야 한다.

3. 해당공장이 제조하는 제품의 종류, 제조방법에 따라 상기 표의 제조공정 중 해당하는 공정은  
사내규격에 규정해야 한다.

4. 상기 표와 달라도 품질에 문제가 없는 경우, 순서의 변화 및 공정을 가감할 수 있다.

※표시 공정은 외주공장 또는 관련공장에 의뢰해도 좋으나, 이 경우에는 5항에 규정된 외주관리

가 확실히 실시되고 있는지 확인한다. 외주 관리 상황을 확인하는 것 외에도 원칙적으로 해당 외주 공장에서 공장 심사를 실시 한다.

6. 해당공장 내의 노무 제공형 외주(사내외주)는 본 기준에서 외주로 간주하지 않는다.

#### 4. 설비관리

아래 표의 주요 제조설비(부속제조설비를 포함) 및 검사설비를 보유하여야 한다. 또한 적절한 관리방법(점검장소, 점검항목, 점검주기, 점검방법, 판정기준, 점검 후 처리, 설비대장 등)을 사내규격에서 구체적으로 규정해야하고 그 내용은 아래 표에 표현되어 있는 내용을 만족함과 아울러 이것에 근거하여 적절히 실시하고 있어야 한다.

설비명	관리방법 및 비고
<b>1. 제조설비</b> (1) 섬유화 설비 (2) 접착제, 방수제 등의 첨가설비 (3) 성형설비 (4) 열압 또는 건조설비 (5) 난연 또는 방수 처리 설비 ※(6) 화장가공설비 (7) 마무리 설비 (8) 표시설비  <b>2. 검사·시험 설비</b> (1) 치수·직각도 측정기 (2) 밀도시험설비 (3) 함수율 시험설비 (4) 절곡 파괴하중시험설비 (5) 절곡강도 시험설비 (6) 습윤 시 절곡강도 시험설비 (7) 흡수율 시험설비 (8) 흡수두께 팽창률 시험설비 (9) 흡수길이 변화율 시험설비 (10) 박리강도 시험설비 (11) 나무 나사 유지력 시험설비 (12) 못 뽑기 저항시험기구 (13) 포름알데히드 방산 시험설비 ※(14) 단열성(열전도율) 시험설비 (15) 평면인장강도 시험설비 (16) 내충격성 시험설비 (17) 내산성 시험설비 (18) 내알칼리성 시험설비 (19) 내오염성 시험설비 ※(20) 내변퇴색성 시험설비 (21) 굽힘에 견디는 성질 시험설비 (22) 도막 부착성 시험기구 ※(23) 내세정성 시험설비 ※(24) 내후성 시험설비 ※(25) 난연성 시험설비	<p>제조설비는 해당 JIS에 규정된 품질을 확보하는 데에 필요한 성능을 가져야 한다.</p> <p>검사설비는 해당 JIS에 규정된 품질의 시험 . 검사가 가능한 설비이어야 한다.</p> <p>제조설비 및 검사설비는 해당 JIS에 규정된 품질을 확보하는 데에 필요한 성능 및 정밀도를 유지하기 위한 점검, 수리, 점검,교정 등의 기준을 정해 놓아야 한다.</p> <p>상기 “3. 제조공정 관리”의 공정 중에서 외주로 처리하는 공정과 관련된 제조설비는 보유하지 않아도 된다. 그러나 검사와 관련된 검사설비는 보유하거나 시험 외주하여야 한다.</p> <p>해당공장이 제조하는 제품의 종류, 제조방법에 따라 상기 표의 제조설비(부속제조설비를 포함) 및 검사설비 중 해당하는 제조설비(부속제조설비를 포함) 및 검사설비는 사내규격에 규정해야 한다.</p>

비고 1. ※의 검사설비에 관계되는 시험을 외부 공인시험연구기관에 의뢰해도 좋으나, 5.외주관리에

따라 관리하여야 한다.

## 5. 외주 관리

### 5.1 제조공정의 외주

- (1) 제조공정의 일부를 외주하는 경우는 3.(제조공정의 관리) 및 4.(설비의 관리 중 제조설비)에서 “※”표시가 되어있는 공정에 대해서는 가능하며, 외주공장의 선정, 외주내용, 외주절차, 관리기준 등을 사내규격에 구체적으로 규정하고, 본 심사기준의 3.(제조공정의 관리)에 나타내는 각 항목에 대하여 외주공장과 계약을 체결 등 적절히 실시하고 있을 것.
- 또한, 외주품의 수입에 있어서는 외주품 수입검사 기준, 검사방법 등을 사내규격에 구체적으로 규정하고, 동시에 이에 근거하여 적절히 실시하고 있을 것.

### 5.2 외주 시험

- (1) 시험을 외주하는 경우 외주처의 선정기준, 외주내용, 외주절차, 시험결과 처리 등에 대하여 사내규격에서 구체적으로 규정하고 또한 이것에 기초하여 적절히 실시할 것.

### 5.3 설비관리의 외주

- (1) 설비 점검, 수리, 교정 등 일부를 외주 할 경우에는 외주의 선정 기준, 외주 주기, 외주 내용, 외주 절차, 사후 처리 등을 사내 규격에서 구체적으로 규정하고 또한 이것에 기초하여 적절히 실시해야 한다.

## 6. 불만처리

다음 사항을 사내규격에서 구체적으로 규정하고, 또한 이것에 기초하여 적절히 실시하여야 하며 JIS Q 10002(품질경영시스템-고객만족-조직의 불만처리지침)을 참고해도 좋다.

- ① 불만처리에 관한 계통 및 그 계통을 구성하는 각 부분의 직무분담
- ② 불만처리 방법
- ③ 불만원인의 해석 및 재발방지를 위한 조치방법
- ④ 기록표 양식 및 그 보관방법

## 7. 제품시험

### 7.1 최초 인증심사

- (1) 시험방법 : 다음 중 하나, 또는 하나 이상을 선택하여 시험한다.
- ① JIS Q 1001 6.3.3과 같이 ISO/IEC 17025에 따른 적합성이 확보된 KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관의 시험데이터를 활용하는 방법
  - ② 신청자의 시험 장소에서 KSA 심사원이 입회하여 신청자의 시험원이 실시하는 방법
  - ③ 신청자의 시험 장소에서 신청자의 시험원이 실시한 시험데이터를 활용하는 방법
  - ④ 일본 경제산업성에 등록된 시험기능이 있는 JIS인증기관의 시험데이터를 활용하는 방법
- 단, ②,③의 경우는 KSA 심사원의 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정에 의하여 적합해야 한다.
- (2) 샘플링 : 다음을 모두 만족하여야 한다.
- ① 시기 : 현장심사 시
  - ② 장소 : 검사장 또는 완성품 창고
  - ③ 방법 : 단순랜덤샘플링 또는 해당 제품규격에서 정하는 샘플링 방법
- (3) 시험항목 : 해당 JIS규격에 정한 모든 제품시험항목으로 다음 표에 따른다.

시험항목	샘플링 대상	샘플 크기	시험항목의 특정
당해 제품규격의 시험항목	인증 받고자 하는 인증범위에 해당하는 제품의 재고	1	심사원은 인증범위를 특정한 후, 해당 인증범위를 모두 포괄하는 시험항목을 특정하여 시험을 실시한다.

(4) 판정기준 : 모든 시험항목에서 해당 JIS규격의 규정 수준이 이상인 경우 합격으로 판정하고 시험항목 중 하나라도 불합격이 있는 경우 불합격으로 최종 판정한다. 시정조치는 KSA JIS 인증회규의 프로세스에 의한다.

## 7.2 인증 유지심사

7.1 항의 최초심사에 준하는 방법으로 실시하며 인증범위에 해당하는 재고의 제품군 중에서 심사원의 판단으로 대표성을 만족시키는 제품으로 실시해야 한다.

## 8. 표시

최초심사에서는 JIS규격에 규정된 내용과 다음표의 내용이 사내 표준에 규정하고 있으며, 이에 따라 신청되어 있는지를 확인한다. 인증유지심사의 경우에는 당해 JIS에 규정된 내용과 다음표의 내용이 표시되어 있는지를 확인한다. 심사원은 제품의 특성에 따라 제품마다 또는 포장마다 표시할지를 판단하여 가능한 모든 경우에 표시되어 있는지를 확인해야한다.

구분	위치	방법	표시내용
1제품 마다 또는 1포장 또는 송장 마다	보기 쉬운 개소	식별이 용이하고 쉽게 지워지지 않는 방법으로 표시할 것	<p>[JIS Q 1001 13.1~3 JIS마크 등의 표시에 의한 내용]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) JIS마크</li> <li>2) 인증기관의 약호(KSA마크)</li> <li>3) JIS번호</li> <li>4) 인증취득기업명 또는 약호</li> <li>5) JIS규격의 종류 또는 등급</li> </ol> <p>[JIS A 5905 – 10. 표시에 의한 내용]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 규격번호 및 종류 또는 기호</li> <li>2) 치수(두께×폭×길이)</li> <li>3) 제조연월 또는 그 약호</li> <li>4) 제조업자명 또는 그 약호</li> <li>5) 주의사항(주2 참조)</li> </ol> <p>MDF 중 제품에 포름 알데히드를 포함하는 접착제를 사용하지 않는 경우, 접착제 정보를 병기하는 것이 가능하다.</p>

## 9. 로트의 추적

제품으로부터 자재까지 로트의 추적이 가능해야 한다. 추적의 대상이 되는 제품은 샘플링 한 제품 또는 검사 기록에서 지정된 것으로 한다. 추적은 선정된 제품에 사용되는 주요 재료에 대하여 추적되어야 한다.

## 10. 인증구분

구분	구분1	구분2	구분3	구분4	구분5	구분6
MDF	종류기호	표리면의 상태	휨강도 (曲げ強さ)	내수성	포름알데히드 방산량	난연성
인슈레이 션 보드	종류기호	난연성				
하드보드	종류기호	특수처리	휨강도 (曲げ強さ)	난연성		



## 심사기준 제 · 개정 이력 (JIS A 5905 섬유판)

개정번호	제개정일자	제정 · 개정 사유 및 주요 내용	작성자	승인자
제정	2007-08-07	최초제정		
2차	2011-09-09	-	이수홍	
3차	2014-11-03	-규격개정에 의한 심사기준 개정	이수홍	
4차	2016-05-06	8. 인증구분을 JIS규격의 종류·등급으로 표준화 함 기타 편집 및 공통 항목 표준화 (TFT 참가자 : 윤태영, 안종성, 차종련, 김영태, 장두일)	TFT	기술 심의 위원회
5차	2017-01-01	인증구분 부여기준 표준화를 위한 개정	구희준	기술 심의 위원회
6차	2017-08-01	표시사항 표준화를 위한 QA직권 일괄개정	윤태영	직권 심의
7차	2017-09-15	공정, 자재, 설비 파트 총점검에 의한 일괄 개정 (TFT참가자: 권오섭, 안종성, 이상호, 이수홍, 장두일)	TFT	기술& 심의 위원회
8차	2019-10-01	총점검에 의한 일괄 개정	장두일	기술& 심의 위원회
9차	2023.02.04	규격 개정에 의한 개정	이수홍	기술위원 회