

KSA	한국표준협회	제정일 : 2007-08-02
	심사기준	개정일 : 2019-10-01 개정번호 : 10

## JIS G 3536 PC강선 및 PC강연선

**일본산업규격**으로의 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, 기호 및 호칭명 1.1 종류 및 기호 1.2 호칭명  2. 제조방법  3. 기계적 성질(리락세이션 시험을 포함)  4. <b>형상</b> , 치수 및 허용차 4.1 <b>형상</b> 4.2 치수 및 허용차 4.3 공칭 단면적 및 단위무게  5. 외관 6. 표시 7. 보고	<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><b>3. 기계적 성질의 시험은 외부에 의뢰해도 좋다.</b></p> <p><b>5. 외관에 대한 검사방법은 한도건본 등 구체적인 방법에 의해 규정하고 있어야 한다.</b></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>

비고 1. 적용하는 JIS규격에 기초하여 수도당사자 간의 협정을 체결하는 경우는, 사내규격에서 구체적으로 규정하고, 그 내용은 해당 조항을 만족하고, 이에 기초하여 적절히 실시하고 있어야 한다.

## 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. 선재	1. JIS G 3502(피아노선재)에 적합한 품질의 것. -외관, 화학성분, 치수 및 허용차, 흠의 깊이, 탈탄층 깊이, 오스테나이트 결정입도, 비금속 개재물	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.
2. 열처리용 냉각매체 (납, 소금 등)	2. 종류		
3. 산류	3. 종류		
4. 피막제(인산염, 붕소, 석회 등)	4. 종류		해당공장 내에서 제조되는 자재에 대해서도 그 품질을 파악하고 있어야 한다.
5. 윤활제	5. 종류	윤활제, 열처리용 냉각매체, 산류, 피막제, 플렉스, 방청유는 상표를 확인	외주공장 또는 관련공장에 의뢰하는 공정에 관계되는 자재를 외주공장 또는 관련공장에서 직접 조달해도 된다.  또한, 필요한 경우에는 방습, 방진 등의 조치를 취하고 있어야 한다.

비고 1. 제조하는 제품의 종류, 제조방법 등에 대응하여, 表 중의 원재료 가운데 필요로 하는 원재료에 대해서 사내규격으로 규정하고 있어야 한다.

2. 인증취득자의 외주공장 에서 행해지고 있는 공정에 관련되는 원재료에 대해서는 이들 외주공장에서 직접 조달해도 좋다.

3. 해당공장에서 제조되는 원재료는 그 품질을 파악하고 있어야 한다.

### 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. 열처리	1. 가열온도, 냉각온도, 시간 또는 선속도	1. 인장강도	1. 열처리온도, 유지시간, 인장강도
2. 탈 스케일	2.	2. 외관	2.
2.1 산 세정에 의한 경우	2.1 산 종류·농도·온도, 침지시간, 물 세정시간		2.1 종류, 농도, 침지시간 또는 선속도
2.2 기계적 방법에 의한 경우	2.2 처리조건		2.2 처리조건
3. <b>조막(피막)</b>	3. 피막제의 종류·농도·온도·침지시간, 건조온도, 건조시간	3. 외관	3. 농도, 온도, 선속도
4. 신선	4. <b>선경</b> , 신선허수, 감면율, 신선속도, 다이스 교환시기, 윤활제 종류	4. 외관, 치수(선경), 인장하중	4. 감면율, 신선속도, 신선허수, 기계적 성질, 선경
5. 연선(strand)	5. 소선경 및 종류, <b>구성 연의 방향, 연의 길이, 형(形) 취부</b>	5. 외관, 치수, 길이(핏치)	5. 소선경 및 종류, 구성 연의 방향, <b>형(形)취부</b> , 치수, 꼬임길이(핏치)
6. <b>열처리</b> (블류잉)	6. 가열온도, 냉각온도, 시간 또는 선속도	6. 기계적 성질, 형상, 치수, <b>절단 시 소선의 흠어짐 유무</b> , 외관	6. 온도, 시간 또는 선속도, 기계적 성질, 형상, 치수, 형부율(절단 시 소선형태), 외관
7. 표시	7. 표시사항, 표시방법, 표시위치	7. 표시상태	7. 표시사항, 표시상태

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

4. 공정의 순서는, 변경하는 것에 따라 제품의 품질이 변하지 않는 경우, 표에 표시된 순서대로가 아니어도 좋다. 예를 들어 열처리를 실시하지 않는 경우는, 「1. 열처리」를 생략해도 좋다. 열처리 공정은 생략할 수 있지만 품질특성에 해당하는 기계적 성질은 다른 공정, 예를 들어 연속생산라인에서는 최종의 검사공정에서 규정하고 관리해야 한다.

5. 제조공정의 일부를 인증취득자의 외주공장에 외주하는 경우는, 5항에 규정된 외주관리가 사내규격에 기초하여 적절히 실시되고 있는 것을 확인한다.

#### 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) 열처리설비 ※(2) 탈 스케일(산세) 설비 ※(3) 조막(피막)설비 (4) 신선 설비 (5) 연선 설비 (6) 블루잉(Bluing) 설비  <b>2. 검사설비</b> (1) 화학분석시험기 (2) 인장시험기 (3) 릴렉세이션 시험기 (4) 치수측정기구 (5) 계량기	<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. 해당공장이 제조하는 제품의 종류, 제조방법에 따라 상기 표의 제조설비(부속제조설비를 포함) 및 검사설비 중 해당하는 제조설비(부속제조설비를 포함) 및 검사설비는 사내규격에 규정해야 한다.

2. 제조설비 가운데, 중요설비(신선설비, 연선설비) 또는 준중요설비(열처리설비)를 보유하고, 실시하고 있어야 한다.

#### 5. 외주 관리

##### 5.1 제조공정의 외주

- (1) 외주가 불가능한 핵심공정의 판단기준은 "3.제조공정의 관리" 공통사항의 "⑤제품의 핵심적인 공정의 여부는 심사원이 판단하며, 판단기준은 해당 제품의 특성을 보고 종합적으로 판단하며 표시와 모든 제품검사가 가능한 공정을 포함해야 한다." 이다. 따라서 핵심공정 이외의 공정은 외주가 가능한데, 외주를 주는 경우에는 외주공장의 선택기준, 외주내용, 외주절차, 관리기준 등을 사내규격에 구체적으로 규정해야하며 외주공장과 계약을 체결하는 등 적절히 실시해야 한다. 또한, 외주품의 수입 시에는 외주품 수입검사 규격 등을 사내규격에 구체적으로 규정함과 동시에 이것을 근거로 적절히 실시하고 있어야 한다.
- (2) 관련공장에 외주를 주는 경우에는 의뢰내용, 의뢰 절차 등을 사내규격에서 구체적으로 규정하고 "3.제조공정의 관리"의 각 항목에 대해서 적절히 실시해야 한다. 관련공장 이라함은 동일법인의

공장을 말한다. 또한, 외주품의 수입 시에는 외주품 수입검사 규격 등을 사내규격에 구체적으로 규정함과 동시에 이것을 근거로 적절히 실시하고 있어야 한다.

## 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.
- (2) 관련공장에 시험 의뢰하는 경우도 상기 (1)에 입각하여 실시해야 한다.

## 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.
- (2) 관련공장에 설비의 점검, 수리, 교정 등 일부를 외주 할 경우에도 상기 (1)에 입각하여 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 시험

항목 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 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) IS번호</li> <li>4) 인증취득기업명 또는 약호</li> <li>5) JIS규격의 종류 또는 등급</li> </ol> <p>[JIS G 3536 - 12. 표시에 의한 내용]</p> <p><b>선 및 연선은 1결속 마다 다음의 항목을 적절한 방법으로 표시한다.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 종류의 기호</li> <li>2) 호칭명</li> <li>3) 질량</li> <li>4) 제품의 식별번호</li> <li>5) 제조업자명 또는 <b>그</b> 약호</li> </ol>

## 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
기준	종류의 기호			

# 심사기준 제·개정 이력

## (JIS G 3536 PC강선 및 PC강연선)

개정번호	제개정 일자	제정 · 개정 사유 및 주요 내용		작성자	승인자									
제정	2007-08-02	최초제정												
1차	2009-12-30	- 1차 개정 심사기준 참조		-	-									
2차	2013-04-02	- 2차 개정 심사기준 참조		-	-									
3차	2014-03-05	- 3차 개정 심사기준 참조		-	-									
4차	2014-11-07	2014년 규격개정에 다른 심사기준 개정		김팔용	-									
5차	2015-08-29	<table border="1"><thead><tr><th>항목</th><th>개정 전 5차</th><th>개정 후 6차</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>(1) 실시장소 : KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관. 다만, 신청 조직이 해당 시험항목에 대하여 KOLAS시험기관인 경우와 MOU계약시험기관에서 시험설비 부족으로 시험불가 등한 경우 또는 시료의 크기, 무게 등 시료이동이 곤란하다고 심사원이 판단한 경우는 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정을 받아, 신청 조직의 현장에서 KSA심사원 입회하여 실시하여도 좋다.</td><td>(1) 실시장소 : KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관. 다만, 신청 조직이 해당 시험항목에 대하여 KOLAS시험기관인 경우와 MOU계약시험기관에서 시험설비 부족으로 시험불가 등한 경우 또는 시료의 크기, 무게 등 시료이동이 곤란하다고 심사원이 판단한 경우는 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정을 받아, 신청 조직의 현장에서 KSA심사원 입회하여 실시하여도 좋다.</td></tr><tr><td>7.제품시험</td><td>7.3 (신설)</td><td>7.3 외부 시험에서 제외되는 JIS G 10항 시험 중 10.4 치수의 측정 시료 채취 시 심사원이 직접 또는 입회하여 샘플링 장소에서 검사하여 해당 JIS의 규정 수준 이상의 것을 합격으로 한다.(상기 7.1 및 7.2 비교란 참조)</td></tr></tbody></table>		항목	개정 전 5차	개정 후 6차		(1) 실시장소 : KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관. 다만, 신청 조직이 해당 시험항목에 대하여 KOLAS시험기관인 경우와 MOU계약시험기관에서 시험설비 부족으로 시험불가 등한 경우 또는 시료의 크기, 무게 등 시료이동이 곤란하다고 심사원이 판단한 경우는 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정을 받아, 신청 조직의 현장에서 KSA심사원 입회하여 실시하여도 좋다.	(1) 실시장소 : KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관. 다만, 신청 조직이 해당 시험항목에 대하여 KOLAS시험기관인 경우와 MOU계약시험기관에서 시험설비 부족으로 시험불가 등한 경우 또는 시료의 크기, 무게 등 시료이동이 곤란하다고 심사원이 판단한 경우는 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정을 받아, 신청 조직의 현장에서 KSA심사원 입회하여 실시하여도 좋다.	7.제품시험	7.3 (신설)	7.3 외부 시험에서 제외되는 JIS G 10항 시험 중 10.4 치수의 측정 시료 채취 시 심사원이 직접 또는 입회하여 샘플링 장소에서 검사하여 해당 JIS의 규정 수준 이상의 것을 합격으로 한다.(상기 7.1 및 7.2 비교란 참조)	이상호	기술위원회
항목	개정 전 5차	개정 후 6차												
	(1) 실시장소 : KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관. 다만, 신청 조직이 해당 시험항목에 대하여 KOLAS시험기관인 경우와 MOU계약시험기관에서 시험설비 부족으로 시험불가 등한 경우 또는 시료의 크기, 무게 등 시료이동이 곤란하다고 심사원이 판단한 경우는 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정을 받아, 신청 조직의 현장에서 KSA심사원 입회하여 실시하여도 좋다.	(1) 실시장소 : KSA와 MOU계약을 체결한 시험기관. 다만, 신청 조직이 해당 시험항목에 대하여 KOLAS시험기관인 경우와 MOU계약시험기관에서 시험설비 부족으로 시험불가 등한 경우 또는 시료의 크기, 무게 등 시료이동이 곤란하다고 심사원이 판단한 경우는 ISO/IEC 17025에 따른 적합성 판정을 받아, 신청 조직의 현장에서 KSA심사원 입회하여 실시하여도 좋다.												
7.제품시험	7.3 (신설)	7.3 외부 시험에서 제외되는 JIS G 10항 시험 중 10.4 치수의 측정 시료 채취 시 심사원이 직접 또는 입회하여 샘플링 장소에서 검사하여 해당 JIS의 규정 수준 이상의 것을 합격으로 한다.(상기 7.1 및 7.2 비교란 참조)												
6차	2016-05-06	8. 인증구분을 JIS규격의 종류·등급으로 표준화 함 기타 편집 및 공통 항목 표준화 (TFT 참가자 : 윤태영, 안종성, 장두일, 차종련, 김영태, 권오섭)		TFT	기술 심의 위원회									
7차	2017-01-01	인증구분 부여기준 표준화를 위한 개정		양명천	기술 심의 위원회									
8차	2017-08-01	표시사항 표준화를 위한 QA직권 일괄개정		윤태영	직권 심의									
9차	2017-09-15	공정, 자재, 설비 파트 총점검에 의한 일괄 개정 (TFT 참가자 : 권오섭, 안종성, 이상호, 이수홍, 장두일)		TFT	기술& 심의 위원회									
10차	2019-10-01	총점검에 의한 일괄 개정		장두일	기술& 심의 위원회									