

[별지 제2호서식]

# 현장심사보고서

제 품 명 :  
신 청 인 :  
실사장소 :  
실사일자 :

20 년 월 일

평가자  
위원  
위원  
위원  
위원

## 1. 일반현황

- 신청 및 평가개요

회 사 명			
대 표 자		전 화	
소 재 지			
신청일자	20   년   월   일	평가위원회 일            자	20   년   월   일
<b>주요신청내용</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦</li> <li>◦</li> <li>◦</li> <li>◦</li> <li>◦</li> </ul>			
<b>실사결과 요약</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦</li> <li>◦</li> <li>◦</li> <li>◦</li> <li>◦</li> </ul>			

## 2. 품질보증시스템

심사사항	평가구분	배점	평점
I. 품질경영	(1) 경영간부가 품질경영의 중요성을 인식하고 그 추진을 위한 경영방침을 정하고 추진하고 있는가?		
	a. 품질방침, 품질목표를 달성할 수 있도록 관리담당자를 지정하여 다음의 직무를 수행하고 있는 경우 -상품 및 가공품의 품질기준의 평가 -종업원에 품질경영에 대한 교육훈련 -불합격품의 조치 -해당제품의 품질검사 업무관장 등	10	
	b. 'a'의 규정에 적합하나 일부 직무 수행이 미흡한 경우	5	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	

심사사항	평가구분	배점	평점
II. 자재의 관리	(1) 자재의 적정한 품질관리를 회사 실정 및 자재의 특성에 적합하도록 관리하고 있는가?		
	a. 사내표준에서 정한 자재를 사용하고 있으며, 각 자재별 검사규정에 검사방법(로트의 구성 방법, 샘플링 검사방법 및 조건, 시료채취방법, 각 검사항목별 시험방법, 로트 및 시료의 합부 판정기준, 판정방법, 합격 및 불합격 로트의 처리방법, 검사결과의 기록 보관 및 활용방법 등)과 보관이 회사 실정 및 자재의 특성에 적합하게 규정되어 있고, 자재관리자가 자재검사규정을 충분히 숙지하고 규정대로 검사하여 검사기록을 적정하게 관리하고 있는 경우	20	
	b. 'a'의 규정에 적합하나 검사결과의 활용이 일부 미흡한 경우	15	
	c. 'a'의 규정에 적합하나 자재운반·검사·보관 및 검사결과의 활용이 일부 미흡한 경우	10	
	d. 'a'의 자재를 사용하고 있으나, 각자재별 검사규정이 일부 비합리적으로 규정되어 있어 자재운반·검사·보관 및 검사결과의 활용이 일부 미흡한 경우	5	
	e. 'd'에 미흡한 경우	0	

심사사항	평 가 구 분	배 점	평점
<b>Ⅲ. 공정관리</b> ※ 외주공정이 있는 경우, 공장심사 시 외주가공업체에 대한 현장확인을 실시할 수 있음	(1) 공정별 관리규정을 회사실정에 적합하도록 설정하고 있는가?		
	a. 공정별 관리규정(공정별 관리항목에 대한 관리 방법, 관리주기, 관리기준, 관리결과의 해석, 관리 데이터의 활용방법 등)을 회사실정에 적합하도록 규정하고 있고 이에 따라 기록·관리하고 있거나 대부분의 공정을 자동화하고 관리사항을 전산화하여 관리하고 있는 경우	10	
	b. 공정별 관리규정이 회사실정에 적합하도록 규정하고 있으나 그 실시내용이 일부 미흡하거나 일부 공정을 자동화하여 관리하고 있는 경우	5	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	
	(2) 공정별 작업표준을 규정하고 작업현장에 비치·게시되어 있고 작업표준을 숙지하여 이에 따라 작업을 실시하고 있는가?		
	a. 공정별 작업표준(작업내용, 작업방법, 이상발생시 조치사항, 작업교대시 인수인계 사항 등)을 작업현장에 비치·게시하여 작업을 실시하고 있는 경우	10	
	b. 공정별 작업표준을 규정하고 있으나 그 실시내용이 일부 미흡한 경우	5	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	

심사사항	평 가 구 분	배 점	평점
IV. 제품의 품질관리	(1)제품의 품질 및 검사방법이 신제품검사규격에서 규정된 내용에 적합하며 품질보증을 위하여 기타 필요한 사항을 합리적·구체적으로 규정하고 있는가?		
	a. 제품의 품질은 항목별로 신제품검사규격을 만족하고 제품검사방법(로트의 구성방법, 샘플링 검사방법 및 조건, 시료채취 방법, 해당품목의 시험방법, 로트 및 시료의 합부 판정 기준, 불합격품 관리, 검사결과의 기록 및 데이터 활용방법 등)에 대한 내용이 제품의 특성에 맞게 합리적·구체적으로 규정하고 있는 경우	10	
	b. 제품의 품질은 항목별로 신제품검사규격을 만족하고 검사방법은 'a'의 내용으로 규정하고 있으나 회사실정으로 보아 일부 항목이 합리적·구체적이지 못한 경우	5	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	
	(2)제품의 품질 및 검사방법에 의하여 제품검사를 실시하고 있고 제품의 검사기록을 보존하고 있으며, 그 내용을 통계적으로 분석하여 품질 경영체제 전반에 반영하고 있는가?		
	a. 제품검사는 제품검사 방법에 따라 실시하여 그 기록을 보존하고 이를 통계적으로 분석하여 불합격 원인분석 결과에 따라 시정조치 및 재발방지 대책을 강구하는 등 품질경영체제 전반에 반영하고 있으며 원부자재 투입과 제품 생산량과의 상관성, 제품검사 기록내용에 합리성이 있는 경우	10	
	b. 제품검사의 실시·기록·분석은 'a'와 같이 조치하고 있으나 그 내용 및 투입·생산 상관성 등에 있어 합리적·구체적인 면이 일부 부족한 경우	5	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	

심사사항	평가구분	배점	평점
IV. 제품의 품질관리	(3)제품의 품질시험검사자가 품질 및 시험검사 관련 규정을 숙지하고 있으며 신제품검사규격에 따라 시험·검사할 수 있고 그 결과가 신제품검사규격의 각 항목을 만족하고 있는가?		
	a. 시험검사자가 품질 및 시험검사 관련규정 (신제품 검사)을 숙지하고 있으며 시험기기 조작 및 시험이 가능하며, 그 결과를 기록할 수 있고 그 결과가 신제품검사규격을 만족시키면서 각 시험항목별 최근 3개월 평균치와 비교하여 불 때 $\pm 5\%$ 의 허용값 한계내에 있는 경우	10	
	b. 시험검사자가 품질 및 시험검사 관련규정에 따라 시험할 수 있으며 그 결과가 신제품검사규격을 만족하고 있으나 각 시험항목별 최근 3개월평균치와 비교하여 불 때 $\pm 5\%$ 의 허용값 한계를 벗어나고 있는 경우	5	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	

심사사항	평가구분	배점	평점
V. 검사설비의 관리  ※ 외주공정이 있는 경우, 공장심사 시 외주 가공업체에 대한 현장확인을 실시할 수 있음	(1)시험검사설비의 설치장소가 적정하고 검사설비의 성능유지를 위한 관리 규정을 구체적으로 정하여 실시하고 있는가?		
	a. 시험검사설비의 설치장소가 적정하며, 성능유지를 위하여 시험검사설비의 점검항목·점검주기·점검방법 등을 구체적으로 규정하고 시험검사설비관리자가 그 관리규정에 따라 점검을 실시하며, 각 시험검사설비 관리대장을 비치하는 등 관리상태가 양호한 경우	6	
	b. 시험검사설비의 성능유지를 위하여 시험검사설비의 점검항목·점검주기·점검방법 등을 규정하여 점검을 실시하고 있고, 각 시험검사설비에 대한 관리대장을 비치하고 있으나 그 실시상태가 일부 미흡한 경우	3	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	

심사사항	평가구분	배점	평점
V. 검사설비의 관리	(2)시험검사 설비를 자체에서 보유하고 있거나 외부기관(업체 포함)과의 사용 계약 또는 외부 공인시험성적서 활용이 허용된 설비에 대하여 시험검사 의뢰기관, 시험검사 의뢰내용, 시험검사 주기 등 외부설비 이용에 대하여 구체적으로 규정하여 실시하고 있는가?		
	a. 시험검사 설비를 자체에서 보유하고 있거나 외부기관의 사용계약 또는 외부 공인시험성적서로 대체가 허용된 설비에 대하여 시험검사 의뢰기관(계약기관), 시험검사 의뢰내용, 시험검사 주기 등 외부설비 이용에 대하여 구체적·합리적으로 규정하고 있고 그 실시상태가 양호한 경우	8	
	b. 시험검사 설비를 자체에서 보유하고 있거나 외부기관의 사용계약 또는 외부 공인시험성적서로 대체가 허용된 설비에 대하여 시험검사 의뢰기관(계약기관), 시험검사 의뢰내용, 시험검사 주기 등 외부설비 이용에 대하여 구체적·합리적으로 규정하고 있으나 실시상태가 다소 미흡한 경우	4	
	c. 'b'에 미흡한 경우	0	
	(3)시험검사설비의 정밀정확도 유지를 위한 교정검사주기 등을 구체적으로 정하여 실시하고 있는가?		
	a. 계측기의 사용빈도나 특성 등에 따라 회사실정에 맞는 교정검사주기를 정하고 교정검사기록을 체계적으로 관리하고 있는 경우 또는 국가표준기본법에 관한 법령에 의하여 관련분야 교정검사기관으로 지정받은 경우	6	
	b. 교정검사주기 등은 정하고 있으나 그 실시상태가 일부 미흡한 경우	3	
c. 'b'에 미흡한 경우	0		

- 비고) 1. 평가한 결과 100점 만점중 총평점이 60점 이상일 경우 합격으로 처리한다  
2. KS 또는 ISO 9001 인증을 받은 업체는 "I. 품질경영"을 10점 처리함..

### 3. 신청서류 확인

가. 핵심개발 기술내용

-

-

나. 기술적용 내용

-

-

다. 구조 및 작동원리

-

-

라. 첨부자료(증빙자료)

-

-

### 4. 국산화 현황

부품수 비 :       % (주요 수입부품 :                    )

금액 비 :       %

### 5. 외국제품 또는 국내타사제품과의 비교여부 및 내용

-

-

## 6. 기타 참고사항

가. 연구개발 현황

-

-

나. 제품의 시장성

-

-

다. 지원 필요내용

-

-

라. 설계기술(독자설계기술, 외국기술도입여부)

-

-