

						범례	㉡ : 아주긴밀 ★ : 긴밀 ○ : 보통					
단 계 기 법		문제점 분 석	과제 선정	활동 계획 수립	현상 파악	목표 설정	원 인 분 석	대책 수립	대책 실시	효과 파악	표준화 및 사후 관리	반성 및 향후 계획
Q C 기 초 수 법	특성요인도	○			○		★					
	체크시이트	★			★				★		㉡	
	그 래 프	★			★	★	★		★	㉡		㉡
	파 레 토 도	★			★		★			㉡		
	히스토그램	★			○		★		★	★		
	증 별	○			○		○					
	산 점 도	★			★		★					
	관 리 도	★			★		○		★		★	
신 Q C 수 법	연 관 도	○			★		○					
	계 통 도	○			○		○					
	친 화 도 법	○			★		○					
	매트릭스도법		★		★							
	매트릭스Data 해석법						★					
	PDPC 법			○								
	Arrow Diagram법			○								
T P M 기 법	PM 분석						㉡	㉡	㉡			
	FMEA						㉡	㉡	㉡			
	FTA						㉡					
	MQ 분석						★				㉡	
	신뢰성 · 보전성	★					★					
	5-WHY 분석		★				㉡	㉡	㉡			
	QA 분석	★										
IE 기 법	공 경 분 석	★			○		★		★			
	작 업 분 석	○			○		★		★			
	동 작 분 석	○			○		★		★			