

발 신	작 성	검 토	승 인	<h1>부적합품 통보서</h1>	회 신	작 성	검 토	승 인

제 품 명	일괄소등 스위치(그램피아 1개용)	부 품 명			
발생일자	2017.03.15	발생공정	<input type="checkbox"/> 인수검사, <input type="checkbox"/> 공정, <input type="checkbox"/> 출하검사, <input checked="" type="checkbox"/> 기타 : 불량 반품		
납 품 처	SR전자	수 량	1 EA	Lot No	160928

부 적 합 내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장(진해 경화역 두산위브)에서 불량 회수되어진 제품 분석 결과 일괄소등 버튼 터치 시 릴레이 동작 소리(딸깍)에는 이상이 없으나 릴레이를 통한 출력이 제대로 나오지 않아 실제 전등에 점등이 되지 않는 불량이 발생 하였음</li> <li>- 전자개발부에 원인분석 요청 결과 PCB에 릴레이와 연결된 부분의 냉납으로 인한 불량으로 확인 되었음</li> </ul> <p>※ 냉납된 부분에 그을린 흔적이 있는 것으로 봐서 현장에서의 문제로 납이 떨어져 나갈 가능성도 있다고 제기함 (SR전자)</p>	
	<p>부적합품 처리 방법    <input type="checkbox"/> 자체수리, <input type="checkbox"/> 반품, <input type="checkbox"/> 폐기, <input type="checkbox"/> 특채, <input type="checkbox"/> 기타:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원인을 정확하게 파악하기에는 힘든 부분이 있으나, 현장에서 냉납으로 인한 불량 발생이 원인이라면 공정(납땀 지속시간, 커팅 길이 한도 변경 등) 개선이 필요함</li> <li>- 현재 납품처에서 출하검사시 릴레이동작만 확인해서 위와 같은 냉납에 대한 불량이 필터링이 되지 않았기 때문에 실제로 릴레이를 통한 출력이 제대로 나오는지 확인하는 공정을 추가하기를 요구함</li> </ul> <p>* 원인 분석 및 시정조치 내용,계획을 수립하여 품질보증부로 회신 바랍니다.</p>	

원 인 Q A 판 정	<p>부적합품 처리 방법    <input type="checkbox"/> 자체수리, <input type="checkbox"/> 반품, <input type="checkbox"/> 폐기, <input type="checkbox"/> 특채, <input type="checkbox"/> 기타:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원인을 정확하게 파악하기에는 힘든 부분이 있으나, 현장에서 냉납으로 인한 불량 발생이 원인이라면 공정(납땀 지속시간, 커팅 길이 한도 변경 등) 개선이 필요함</li> <li>- 현재 납품처에서 출하검사시 릴레이동작만 확인해서 위와 같은 냉납에 대한 불량이 필터링이 되지 않았기 때문에 실제로 릴레이를 통한 출력이 제대로 나오는지 확인하는 공정을 추가하기를 요구함</li> </ul> <p>* 원인 분석 및 시정조치 내용,계획을 수립하여 품질보증부로 회신 바랍니다.</p>
	<b>납품처 원인분석 및 시정조치 내용, 계획</b>

원 인 분 석					

시 정 내 용 및 계 획					

납 품 처	작 성	검 토	승 인		시정 조치 결과 확인	결 과
						<input checked="" type="checkbox"/> GOOD <input type="checkbox"/> NG