[NOTICE]

점검확인서 발행은 당사의 기술자가 직접 방문하여 기기점검 후 작성됨이 원칙입니다.

<u>단</u>, 기기상태 양호하며, 기술지원비용 절감을 위하여 귀사에서 서류만 발급 요청한 경우에 한하여 아래와 같이 진행됩니다.

- 1. 질의서 수취
- 2. 자체 테스트 하여 답변서 작성
- 3. <u>'사업자등록증+답변서'</u> 발송 (팩스 032-858-6938 또는 이메일 nowas@nowsys.kr)
- 4. 입금
 - 부가세포함: ₩77,000 x 대수 (예를들어, 2대 진행시 ₩154,000)
 - 입금계좌 : 신한은행, 1000-2874-8549, ㈜나우시스템즈
 - 사업자명으로 입금바랍니다. ('농업회사법인' 등의 단어는 뺀 예금주명으로 입금 바랍니다.)
- 5. 전자세금계산서는 E-MAIL로 발송됩니다.

점검확인서 발행은 PDF 원본 파일 E-mail수신으로 진행됩니다.

질의서 등기발송을 원하시면 당사로 연락부탁드립니다. (질의서 14번 항목 참조) (PDF 원본파일을 메일로 받으실 경우 별도로 등기로 받으실 필요 없으며, 직접 인쇄하여 사용하시면 됩니다.)

- * 비용 입금 확인(비용입금후 연락바랍니다) 후 서류 발급 절차가 진행됩니다. 유의 바랍니다.
- * <mark>타사 장비</mark>에 대해서는 검교정을 진행해드리지 않습니다.

(고객지원팀: 032-858-6655, 내선번호 2번)



[점검확인서 발행관련 질의/답변서]

*기기수 만큼 복사하여 작성 부탁드립니다.

1.	. 금속검출기 모니터링 담당자 성함: 직함:						
2.	. 세금계산서 담당자 성함 : 휴대폰:						
3.	. 전자계산서 수신용 E-mail :	전자계산서 수신용 E-mail :(전자계산서 수신용)					
4.	· 대명 : (주식회사 여부 포함하여 기록하여 주십시오)						
5.	주소 : 우편번호 :						
6.	일 명 : 헤드 측면 명판에 표시되어 있습니다						
7.	금속검출기 터널내부의 크기 : 가로폭mm, 세로높이mm (컨베어형일경우)						
	제약, 낙하, 파이프형일경우 검출부 크기 :	_Ø(지름의 길이)					
	- 금속검출기 본체에 부착되어있는 명판에 적혀있는 헤드사이즈(HEAD SIZE) 기재 / NAD4000 모델은 기재 X						
8.	제조번호(=기기번호=SN) : 헤드측면/컨트롤러 뒤쪽 부착된 명판에 제조번호 표시						
	- NMD440 모델의 확인방법: 화살표 s아래방향키를 3초 누르면 기기번호 - 6자리 숫자						
	- NMD510 모델의 확인방법: 메뉴키 누르면 하단에 S/N <u>- 8자리 숫자 혹은 6자리 숫자</u>						
	- NMD500/530/580,NAD4000 모델의 확인방법: 화면상에서 '시스템정보'혹은 '정보' 확인 S/N - <u>8자리 또는 10자리</u>						
9.	. 서류에 기재되기 원하는 검사일 :년월	일					
(루	휴일, 공휴일은 피해서 기재 바랍니다)						
10	0. 생산제품의 명칭 : (금속검출기	l에 통과시키는 생산품의	명칭	ex:	육류,	소스류,	분말)
11	1. 금속검출기 설치장소:(예를 들	면 가공실. 내포장실 등)				
12	2. 검출기준시편의 크기 : Fe Ø, SUS304 Ø						
	(나우시스템즈에서 제공하는 시편이 아닌 타사 시편을 사용할 경우	한드시 타사 시편 사용	여누	부를 기기	(랍니다.)	
13	3. 점검항목						
	- 금속을 넣지 않은 정상적인 제품 투입할 때 오동작 없이 통과됩	니까?	()	예	()	아니오	
- 정상적인 제품에 테스트시편을 상, 중, 하 각 부위에 혼입했을 때 시편이 검출됩니까?			()	예	()	아니오	
	- 위 시험을 10회 진행하였을 때 동일한 결과가 나옵니까?			예	()	아니오	
	- 자동설정(자동셋업) 기능이 정상적으로 동작합니까?			예	()	아니오	
	- 검출기 외관과 터널 내부에 오염이나 손상이 없습니까?			예	()	아니오	
	- 모든 키가 정상적으로 인식되고 화면에 정상적으로 표현됩니까?			예	()	아니오	
	- 벨트 손상이 없고, 쏠림이 없습니까?			예	()	아니오	
- 컨베이어 외관이 손상이 없으며, 구동부 녹이나 베어링 손상이 없습니까?			()	예	()	아니오	
	- 전기배선이 손상되지 않았습니까?		()	예	()	아니오	
14	4. 서류 발행 방식 : PDF 원본 파일 형태 E-mail						
	상기 테스트를 정확히 시행하였으며, 이를 근거로	점검확인서 작성을	<u>}</u> ⊆	<u> 외립합</u>	니디	<u>가.</u>	
작	작성자 성함 : 작성자 서명 :	. 연락처 :					