	<u> </u>	검침 타사 연	5 6/	<u>п</u>		1		T		
현 장 명 	+	신태양건설 오피스텔				작성	검토	승인		
요 청 자 요 청 일	대성계전 (오민우 2018.02.07	구 연구원님) 현장 시스템 태스콘 3종 일반 재				유진열				
검 사 명	검사 내 역 항목						최	최종결과		
프 로 토 콜	검사기물 발송업체	대성계전(수도)	발송 요청일 및 송장번호	2017.02	2.05					
	프로토콜 검사결과	Snet 순시2- 적합 첨부파일 프로토콜 검사 결과				결과		적합		
	부 적 합 처리여부									
샘플시료	시험 결선도	설치될 현장과 동일하게 결선 (태스콘일반-3종)	첨부파일	결선도						
	통신중 전압,전류 (11.0V 이상,10mA미만)	3종 순시 - 11.7V, 6.62mA	결 과	적합						
	대 기 시 소모전류	수도 - 0.405 mA	결 과							
			결 과							
	(1.0mA 미만) ※ 500ms 주기의 명		결 과							
		 5령에서 1초 간격으로 1분 동안 측정한	결 과 가 전류값의 최대값.	ļ						
	통신시	수도 - 5.96 mA	결 과	적합				1		
	소모전류 Bnet 순시 (MAX 10.0mA		결 과							
			결 과							
	미만)		결 과							
	통신 파형	통신파형검사 첨부파일 참조								
	응답 지연시간 (10~50msec)	수도 - 12.60 ms	결 과	적합						
			결 과				<u></u> 수5	- : 적합		
			결 과 결 과							
		수도 - 0.13 V	결 과 결 과	적합						
	응답 전압강하 (0.5V 미만)	T 0.15 V	^{글 꾀} 결 과							
			 결 과					1		
	전압 스윙폭 (9.0V 이상)	수도 - 9.33 V	결 과	적합						
			결 과							
			결 과							
			결 과							
	응답 비트길이 (오차10% 미만)	수도 - H(-2.54%), L(-0.62%)	결 과	적합						
			결 과							
			결 과							
		L	결 과 	L						
결	시험결과 <mark>적합</mark> 판정됨.									
과										