



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : QT20-01667K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 유한회사 새광산업
  - 주소 : 전라남도 나주시 산포면 산포로 468-4
3. 시험기간 : 2020년 02월 27일 ~ 2020년 03월 13일
4. 시험성적서의 용도 : 조달청 MAS 등록용
5. 시료명 : SK-602, 황색, 태양광/LED, 점등형 돌출식
6. 시험방법
  - (1) 도로안전시설 설치 및 관리지침[시행 2019. 1. 11.] [국토교통부예규 제266호, 2019. 1. 11., 일부개정]

확인	작성자 성명	이선민	이선민	기술책임자 성명	최재석	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 03월 13일

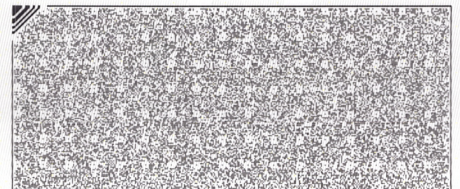
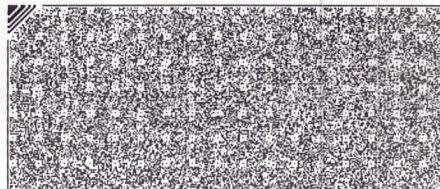
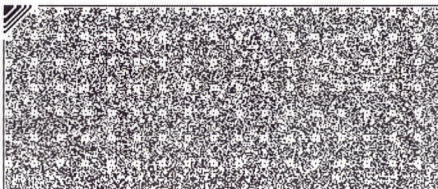
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2733

총 4페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : QT20-01667K

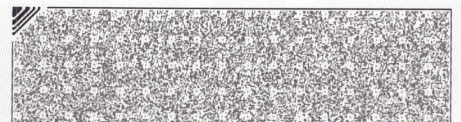
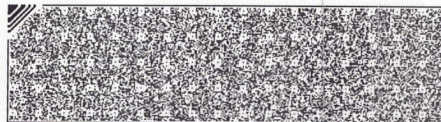
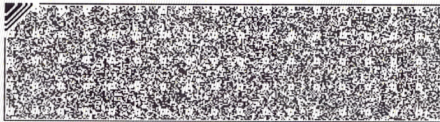
## 7. 시험결과

1) SK-602, 황색, 태양광/LED, 점등형 돌출식

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
광도(수직각:0.2°, 수평각:0°)	mcd	(1)	516	-	A
광도(수직각:0.2°, 수평각:+20°)	mcd	(1)	71		
광도(수직각:0.2°, 수평각:-20°)	mcd	(1)	73		
광도(수직각:0.3°, 수평각:+5°)	mcd	(1)	441		
광도(수직각:0.3°, 수평각:-5°)	mcd	(1)	407		
광도(수직각:1°, 수평각:+10°)	mcd	(1)	240		
광도(수직각:1°, 수평각:-10°)	mcd	(1)	297		
광도(수직각:2°, 수평각:+15°)	mcd	(1)	133		
광도(수직각:2°, 수평각:-15°)	mcd	(1)	141		
야간색도(x)	-	(1)	0.589		
야간색도(y)	-	(1)	0.409		
온도순환시험	-	(1)	변형없음		
강도시험	-	(1)	변형없음		

※ 시험장소

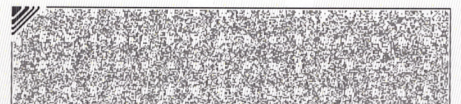
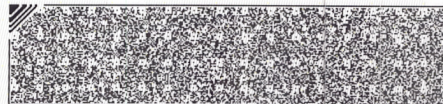
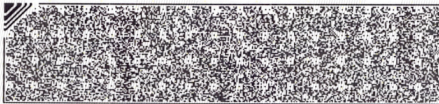
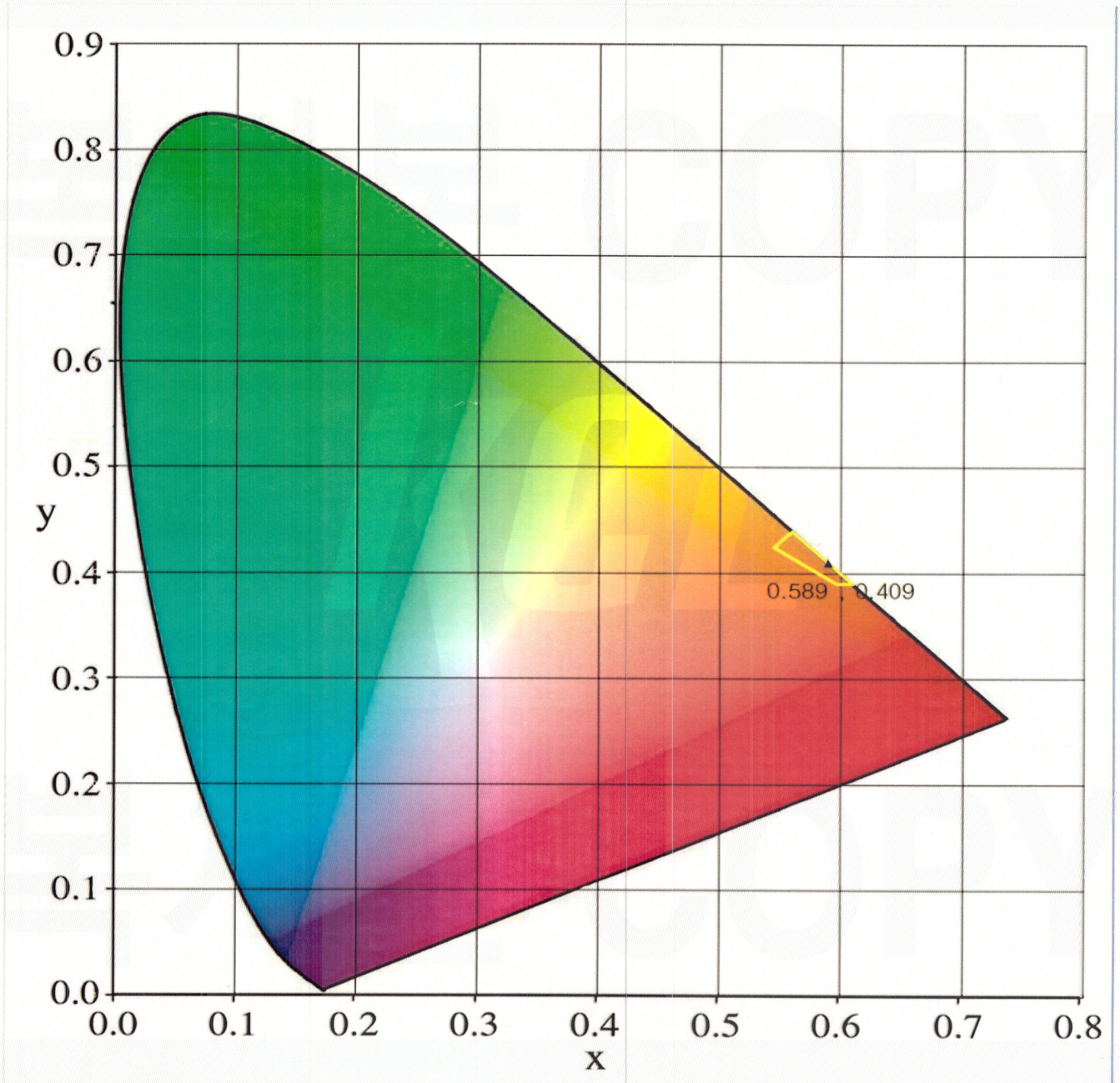
A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)





# 시험성적서

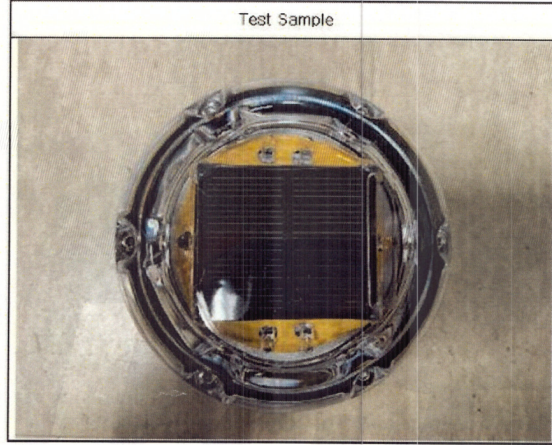
성적서번호 : QT20-01667K





# 시험성적서

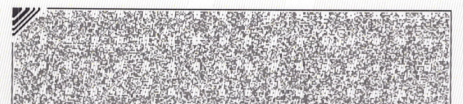
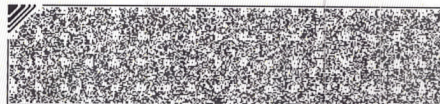
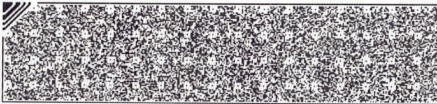
성적서번호 : QT20-01667K



----- 끝 -----

총 4페이지 중 4페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : QT20-01666K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 유한회사 새광산업
  - 주소 :
3. 시험기간 : 2020년 02월 27일 ~ 2020년 03월 13일
4. 시험성적서의 용도 : 조달청 MAS 등록용
5. 시료명 : SK-601, 황색, 태양광/LED, 점등형 매립식
6. 시험방법
  - (1) 도로안전시설 설치 및 관리지침[시행 2019. 1. 11.] [국토교통부예규 제266호, 2019. 1. 11., 일부개정]

확인	작성자 성명	이선민	이선민	기술책임자 성명	최재석	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 03월 13일

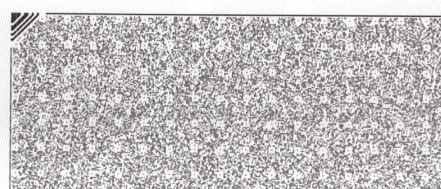
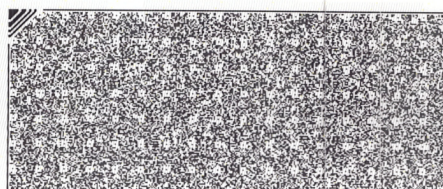
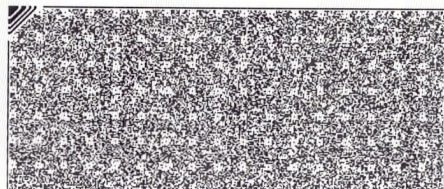
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2733

총 4페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : QT20-01666K

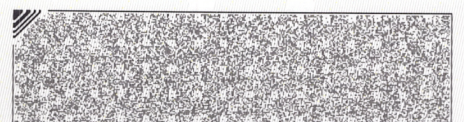
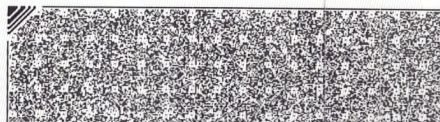
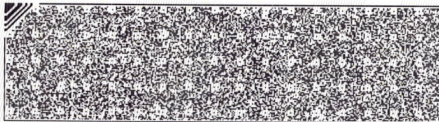
## 7. 시험결과

1) SK-601, 황색, 태양광/LED, 점등형 매립식

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
광도(수직각:0.2° , 수평각:0° )	mcd	(1)	42	-	A
광도(수직각:0.2° , 수평각:+20° )	mcd	(1)	27		
광도(수직각:0.2° , 수평각:-20° )	mcd	(1)	28		
광도(수직각:0.3° , 수평각:+5° )	mcd	(1)	44		
광도(수직각:0.3° , 수평각:-5° )	mcd	(1)	35		
광도(수직각:1° , 수평각:+10° )	mcd	(1)	59		
광도(수직각:1° , 수평각:-10° )	mcd	(1)	78		
광도(수직각:2° , 수평각:+15° )	mcd	(1)	71		
광도(수직각:2° , 수평각:-15° )	mcd	(1)	113		
야간색도(x)	-	(1)	0.579		
야간색도(y)	-	(1)	0.419		
온도순환시험	-	(1)	변형없음		
강도시험	-	(1)	변형없음		

※ 시험장소

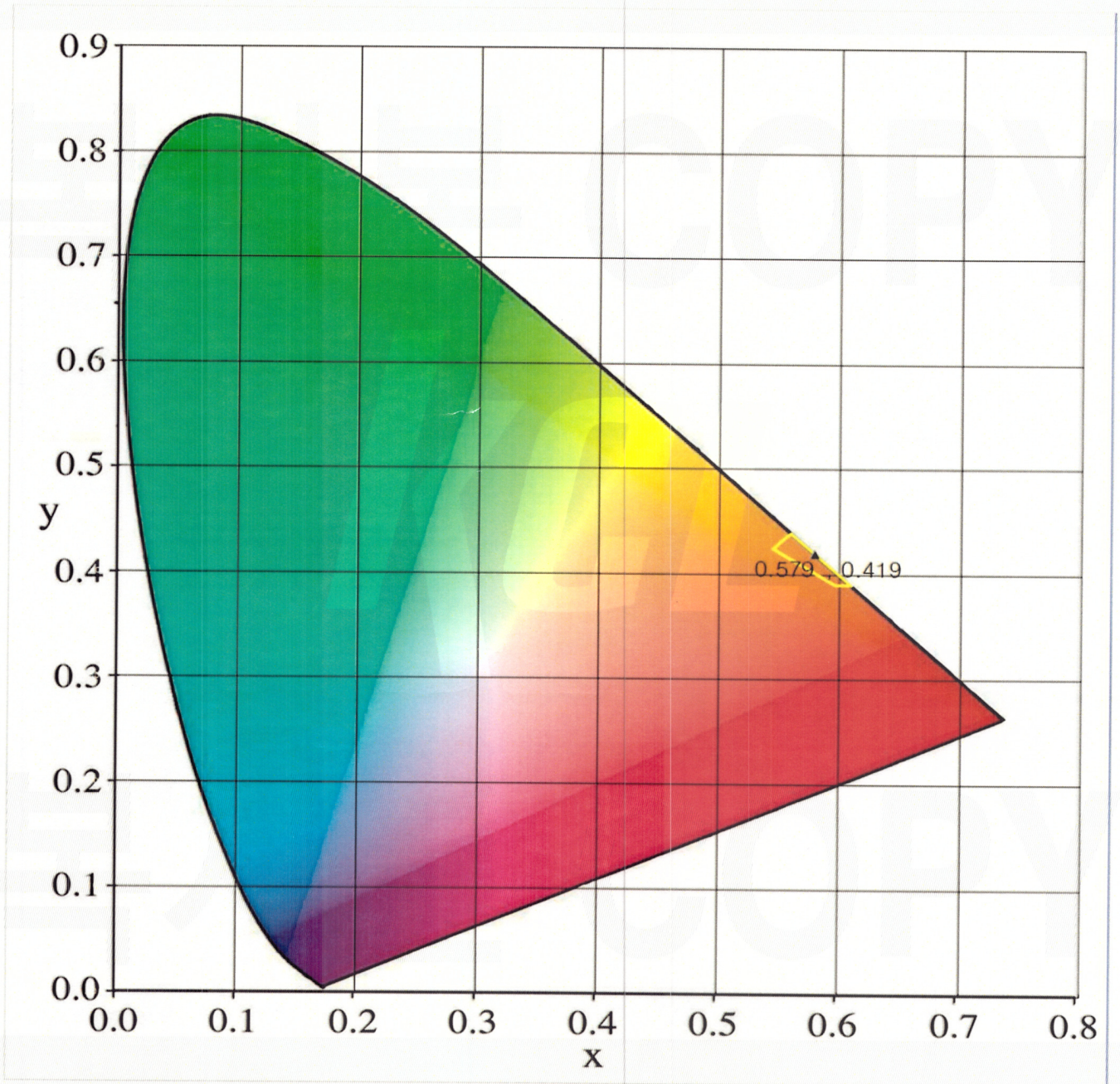
A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)





# 시험성적서

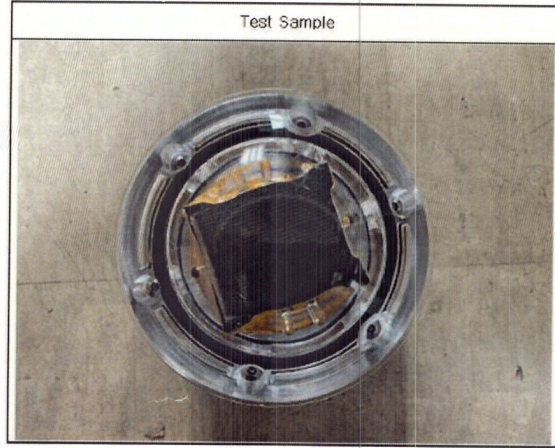
성적서번호 : QT20-01666K





# 시험성적서

성적서번호 : QT20-01666K



----- 끝 -----

총 4페이지 중 4페이지

양식TQP-12-01-03(1)

