



등화장치 배광성능시험 용역 결과보고서

용역명 : 옆면표시등 배광성능시험

발주업체 : 주식회사소리

용역기간 : '15. 02. 03 - 02. 06

자동차안전연구원
주행평가실

시 험 결 과 보 고 서 (요 약)

위 탁 자	① 성 명 (법인인 경우에는 그 명칭 및 대표자명)	주식회사소리 (장 태 식)	② 사업자등록번호	514-81-40010
	③ 주 소	대구광역시 달성군 옥포면 본리리 1144		
④ 용 역 명		옆면표시등 배광성능시험		


〈시험 결과〉

부 품 명	형 식	사용 광원	시험 기준	시험 결과	비 고
옆면표시등	1등식	LED	자동차안전기준에관한규칙 제44조의2	만 족	6m 이상인 자동차

- 주) 1. 이 보고서는 법적으로 발생하는 어떠한 책임과도 관련이 없으며, 또한 이 보고서를 광고 및 선전에 사용할 수 없음.
2. 이 보고서의 시험결과를 표시할 때에는 그 내용을 변경하거나 일부만 기재하여 사용할 수 없음.
3. 이 보고서는 신청인이 당 연구원에 제출한 시험품에 대해 시험한 결과임.

상 세 규 격 서

TS

- 형 식 : 옆면표시등
- 색 상
 - LENS : 호박색
 - 광 원 : 호박색
- 재질 / 형상
 - 재 질 : 렌즈(PMMA), 바디(ABS)
 - 형 상 : 사각형
- 규 격 : 98 mm(직경) * 63 mm(높이)
- 기호 / 각인
 - 전 면 : SORI, TOP SAE P2 09
 - 후 면 :  , MADE IN KOREA
- 사용 광원
 - 광 원 : LED
 - 수 량 : 16개

“옆면표시등 시험 결과 기록표”



램프형식 : 1등식
 사용전구 : LED

시험전압 : 27.9945 V
 시험전류 : 0.03269 A

1) 광도시험

가) 최대광도 측정

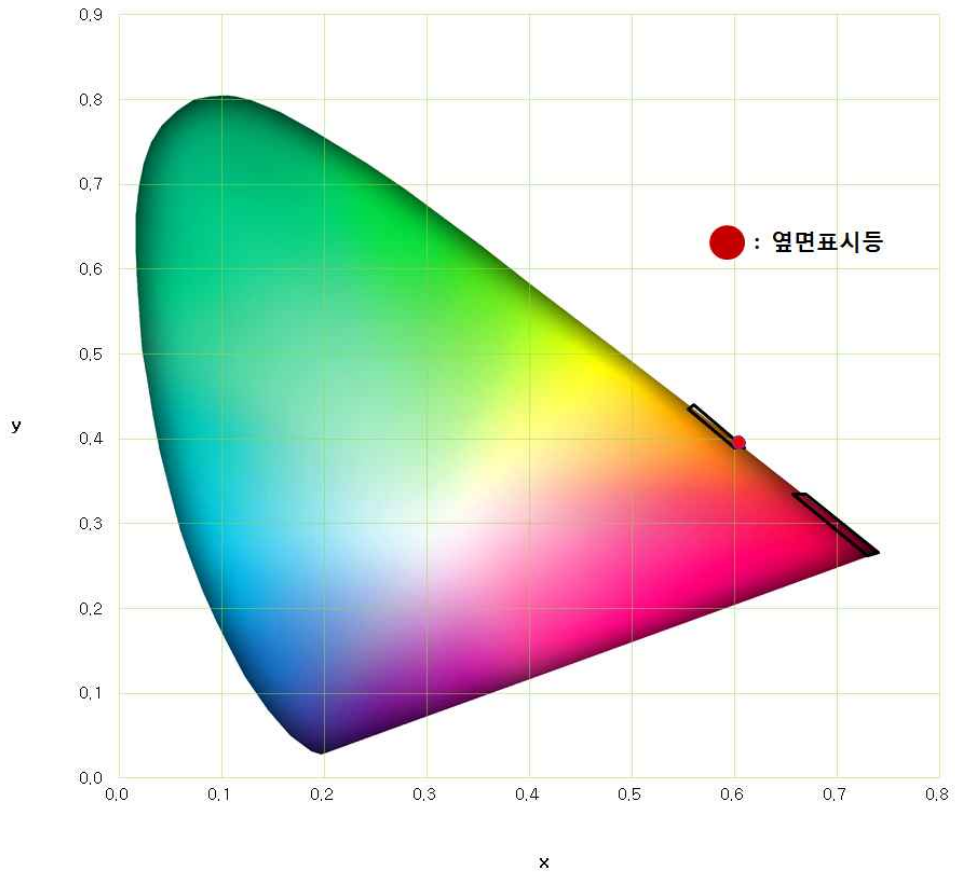
기준값 (칸델라)	측정값 (칸델라)		측정 결과	
	S-1	S-2	S-1	S-2
25칸델라 이하	23.4	25.0	만 족	만 족

나) 최소광도 측정 (6m 이상인 자동차)

측정점 (도)		기준값 (칸델라)	측정값 (칸델라)		측정 결과	
			S-1	S-2	S-1	S-2
10U ~ 10D	45R ~ 45L	0.6 이상	1.0	1.0	만 족	만 족
H	V	4.0 이상	9.5	10.2	만 족	만 족

2) 색도시험

측정점	기준값	측정값						측정 결과	
		S-1			S-2			S-1	S-2
		x	y	z	x	y	z		
1	호박색 ※ $0.440 \geq y \geq 0.390$ $z \leq 0.010$ 적색 $y \leq 0.335$ $z \leq 0.008$	0.6029	0.3966	0.0005	0.6036	0.3964	0.0000	만 족	만 족
2		0.6031	0.3969	0.0000	0.6030	0.3970	0.0000		
3		0.6038	0.3962	0.0000	0.6035	0.3965	0.0000		
4		0.6041	0.3959	0.0000	0.6035	0.3961	0.0004		
5		0.6031	0.3969	0.0000	0.6022	0.3974	0.0004		



□ 시험품 사진

<시험품 모습>



시험품(정면)



시험품(후면)



각인/기호 렌즈
(SORI, TOP SAE P2 09)



각인/기호 하우징
(SORI , MADE IN KOREA)



시험 사진

□ 시험품 도면

TS

