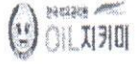




## 한국석유관리원 호남본부



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 석유제품 품질검사 결과 통보

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 「석유 및 석유대체연료 사업법」 제25조제1항에 따라 실시한 석유제품 품질검사 결과를 붙임과 같이 통보합니다.

붙임 1. 품질검사 성적서(8월) 1부  
2. 시험결과 결과서(8월) 1부. 끝.

한국석유관리원 호남본부



수신자 LG화학(주)여수공장대표, 롯데케미칼(주)여수공장장, 동성하이캠(주)여수공장장, 여천NCC(주)여수공장장, GS칼텍스(주)여수공장장

직원

최병곤

대리

조성모

검사1팀장

대결 08/29

황규섭

협조자

시행 검사2팀-1078

(2014.09.01.)

접수

 9/15 (1)

우 506-020 광주광역시 광산구 남동길 11-19번지

/ [www.kpetro.or.kr](http://www.kpetro.or.kr)

전화 062-236-0200

전송 062-943-4315

/ [qldrhsl@kpetro.or.kr](mailto:qldrhsl@kpetro.or.kr)

/ 공개

당신의 청렴을 존중하며, 청렴 공공기관의 선봉에 서겠습니다.

## 품 질 검 사 결 과 서

○ 업 소 명 : 여천NCC(주)

○ 검사구분 : 의무검사(부산물인 석유제품 생산판매업자, 공장)

시료채취장소	제품명	건수	시료채취일	B/L No.	탱크번호	판 정
여천NCC 여수공장 TANK	용제4호	2	2014. 8. 8.	-	UFB118	합 격
	부생연료유2호			-	UFB123A	합 격

검사건수 2건

## 용제 시험결과 성적서

○ 업소명 :여천NCC(주)

항 목		품 질 기 준	시 험 결 과
		4호	4호
인화점 (℃)		-	-
증류 성상 (℃)	초류점	300이상	68
	50%유출온도	120이하	79
	종말점	170이하	145
동판부식(50℃, 3hr)		1이하	1
아닐린점 (℃)		400이상	43
시료채취일자		2014. 8. 8.	
탱 크 번 호		UFB118	
판 정		합격	
시 험 방 법		본 시험은 KS M 2053, KS M ISO 3405, KS M ISO 2160에 의하였음.	
비 고			

## 부생연료유 시험결과 성적서

○ 업소명 : 여천NCC(주)

항 목	품 질 기 준		시험결과
	1호(등유형)	2호(중유형)	2 호(중유형)
유동점 (℃)	-20.0이하		-50.0미만
인화점 (Tag,℃)	40이상		44
동점도 (40℃, mm <sup>2</sup> /s)	0.9이상 ~ 1.8이하	0.9이상 ~ 3.0이하	1.1
증류성상 (90%유출온도, ℃)	180이상 ~ 290이하	160이상 ~ 270이하	201
동판부식 (50℃, 3h)	1 이하		1
물과 침전물 (부피%)	-	0.5이하	0.1이하
10%잔유중 잔류탄소분(무게%)	0.15이하	15이하	0.02
회분 (무게%)	0.02이하	0.05이하	0.01미만
황분 (무게%)	0.1이하	0.2이하	0.01미만
밀도@15℃(kg/m <sup>3</sup> )	850이하	-	-
색 (육안식별)	파란색	검은색	검은색
식별제 첨가량 (mg/L)	10이상	10이상	39
시료채취일자	2014. 8. 8.		
탱 크 번 호	UFB123A		
판 정	합격		
시 험 방 법	본 시험은 ASTM D 6749, KS M 2010, KS M 2014, KS M ISO 3405, KS M ISO 2160, KS M 2115, KS M ISO 10370, KS M ISO 6245, KS M 2027 KS M ISO 12185 KPETRO-STM-9-2009에 의하였음.		
비 고			