

"국민에게 신뢰받는 석유에너지 관리기관"



## 한국석유관리원 호남본부



수신자 수신자 참조  
(경유)

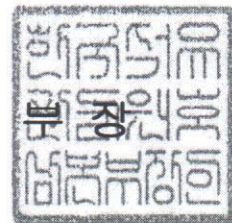
제목 석유제품 품질검사 결과 송부

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 「석유 및 석유대체연료 사업법」 제25조에 따라 실시한 석유제품 품질검사 결과를 붙임과 같이 송부합니다.

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

한국석유관리원 호남본부



수신자 LG화학 여수공장 대표, 여천NCC(주)여수공장장, OCI(주)광양공장대표, 동성하이캠(주)여수공장장, 롯데케미칼(주)여수공장장

직원

최병곤

검사2팀장

홍경의

호남본부장

김동길

02/20

협조자

시행 검사2팀-250

(2013.02.20)

접수

( )

우 506-020 광주광역시 광산구 남동길 11-19번지

/ www.kpetro.or.kr

전화 062-236-0200

전송 062-943-4315

/ qldrhl@kpetro.or.kr

/ 공개

"당신의 청렴을 존경하며 청렴한세상 청렴 공공기관의 선봉에 서겠습니다."

## 품 질 검 사 결 과 서

○ 업 소 명 : 여천NCC(주)

○ 검사구분 : 의무검사(부산물인 석유제품 판매업자, 공장)

시료채취장소	제품명	건수	시료채취일	B/L No.	탱크번호	판 정
여천NCC(주)	용제4호	1	2013. 2. 4.	-	FB118	합 격
	부생연료유2호	1		-	FB123A	합 격

검사건수 2건

## 용제 시험결과 성적서

○ 업소명 :여천NCC(주)

항 목		품 질 기 준 4호	시 험 결 과 4호
인화점 (℃)		-	-
증류 성상 (℃)	초류점	30이상	65
	50%유출온도	120이하	77
	종말점	170이하	143
동판부식(50℃, 3hr)		1이하	1
아닐린점 (℃)		40이상	44
시료채취일자		2013. 2. 4.	
탱 크 번 호		UFB118	
판 정		합격	
시 험 방 법		본 시험은 KS M 2053,KS M ISO 3405,KS M 2018, KS M 2010에 의하였음.	
비 고			



## 부생연료유 시험결과 성적서

○ 업소명 : 여천NCC(주)

항 목	품 질 기 준		시험결과
	1호(등유형)	2호(중유형)	2 호
유동점 (℃)	-20.00이하		-50.00미만
인화점 (Tag, ℃)	400이상		46
동점도 (40℃, mm <sup>2</sup> /s)	0.90이상 ~ 1.80이하	0.90이상 ~ 3.00이하	1.2
증류성상 (90%유출온도, ℃)	1800이상 ~ 2900이하	1600이상 ~ 2700이하	210
동판부식 (50℃, 3h)	1 이하		1
물과 침전물 (부피%)	-	0.50이하	0.10이하
10%잔유중 잔류탄소분(무게%)	0.150이하	150이하	0.02
회분 (무게%)	0.020이하	0.050이하	0.01미만
황분 (무게%)	0.10이하	0.20이하	0.1미만
밀도@15℃ (kg/m <sup>3</sup> )	8500이하	-	-
색 (육안식별)	파란색	검은색	검은색
식별제 첨가량 (mg/L)	100이상	100이상	13
시료채취일자	2013. 2. 4.		
탱 크 번 호	UFB123A		
판 정	합격		
시 험 방 법	본 시험은 KS M 2610, KS M 2010, KS M 2014, KS M ISO 3405, KS M 2018, KS M 10370, KS M 2115, ASTM D 6749, KS M 2027, KS M ISO 12185 KPETRO-STM-9-2009에 의하였음.		
비 고			