

석유에너지 생태계를 통합 관리하는 스마트 리더



## 한국석유관리원 호남본부



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 석유제품 품질검사 결과 통보

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 품질검사업무 협조에 감사드리며, 「석유 및 석유대체연료 사업법」 제25조제1항에 따라 실시한 석유제품 품질검사 결과를 불임과 같이 통보합니다.

불임 석유제품 품질검사 결과서(10월) 각 1부. 끝.


한국석유관리원 호남본부



수신자 재원산업(주)대표이사, S-OIL(주)여수저유소장, 여천NCC(주)대표이사, 롯데케미칼(주)대표이사, 동성하이켄(주)대표이사, 이일산업(주)대표이사, LG화학(주)대표이사

직원 최병곤 검사2팀장 김성수 호남본부장 오영권 10/17

협조자

시행 검사2팀-1235 (2014. 10. 17.) 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 존중하며, 청렴 공공기관인 선봉에 서겠습니다.

## 석유제품 품질검사 결과서(10월)

○ 업 체 명 : 여천NCC(주) 여수공장

○ 검사구분 : 의무검사

시료채취장소	검 사 품 명	건수	시료채취일	B/L No.	탱크번호	판 정
여천NCC(주) 여수공장	용제 4호	1	2014.10.01		UFB118	합격
	부생연료유 2호	1			UFB112	합격

검사건수 2 건

## 시험결과 성적서

○ 품 명 : 용제4호

○ 업소명 : 여천NCC(주)

항 목		품 질 기 준 4호	시 험 결 과 4호
인화점(℃)		-	-
증류 성상 (℃)	초류점	300이상	69
	50%유출온도	1200이하	78
	종말점	1700이하	156
동판부식(50℃, 3hr)		10이하	1
아닐린점(℃)		400이상	43
시료채취일자		2014. 10. 1.	
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			

## 한국석유관리원 호남본부장

관 인 생 략



## 시험결과 성적서

○ 품 명 : 부생연료유2호

○ 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		49
동점도 (40℃, mm/s)	0.9이상 ~ 1.8이하	0.9이상 ~ 3.0이하	2.0
증류성상 (90%유출온도, ℃)	180이상 ~ 290이하	160이상 ~ 270이하	247
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	0.1
밀도@15℃(kg/m³)	850이하	-	-
색 (육안식별)	파란색	검은색	검은색
식별제 첨가량 (mg/L)	10이상	10이상	18
시료채취일자	2014. 10. 1.		
탱 크 번 호	UFB112		
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			

## 한국석유관리원호남본부장

관 인 생 략