

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(7월) 각 1부. 끝.

한국석유관리원 호남본부



수신자 (주)대유플러스 대표이사, 자원산업(주)대표이사, 여천NCC(주)대표이사, LG화학(주)대표이사, 롯데케미칼(주)대표이사

직원 최병근 검사2팀장 김성수

협조자

시행 검사2팀-688 (2015.07.17.)

우 506-020 광주광역시 광산구 남동길 11-19번지

전화 062-236-0200

전송 062-943-4315

/ qldrhsi@kpetro.or.kr

/ 공개

담당	김성수	리더	팀장
전보		()	

당신의 청렴을 존중하며, 청렴 공공기관의 선봉에 서겠습니다.

석유제품 품질검사 결과서(7월)

- 업 체 명 : 여천NCC(주) 여수공장
○ 검사구분 : 의무검사 (석유정제업자, 공장 밖의 저장시설)

시료채취장소	검 사 품 명	건수	시료채취일	B/L No.	탱크번호	판 정
여천NCC(주) 여수공장	용제 4호	1	2015.7.6.	-	UFB118	합 격
	부생연료유 2호	1		-	UFB123A	합 격

검사건수 2 건

시험결과 성적서

○ 품 명 : 용제4호

○ 업소명 : 여천NCC(주)

항 목		품 질 기 준	시 험 결 과
		4호	4호
인화점 (℃)		-	-
증류 성 상 (℃)	초류점	300이상	70
	50%유출온도	1200이하	80
	종말점	1700이하	144
동판부식(50℃, 3hr)		1이하	1
아닐린점 (℃)		400이상	42
시료채취일자		2015. 7. 6.	
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㈜

항 목	품 질 기 준		시험결과
	1호(등유형)	2호(중유형)	2 호(중유형)
유동점 (℃)	-20.0이하		-50.0미만
인화점 (Tag,℃)	40이상		47
동점도 (40℃, mm ² /s)	0.9이상 ~ 1.8이하	0.9이상 ~ 3.0이하	1.2
증류성상 (90%유출온도, ℃)	180이상 ~ 290이하	160이상 ~ 270이하	204
동판부식 (50℃, 3h)	1 이하		1
물과 침전물 (부피%)	-	0.5이하	0.01미만
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 ³)	850이하	-	-
색 (육안식별)	파란색	검은색	검은색
식별제 첨가량 (mg/L)	10이상	10이상	20
시료채취일자	2015. 7. 6.		
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			

한국석유관리원 호남본부장

관 인 생 략