

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 붙임과 같이 통보합니다.

붙임 석유제품 품질검사 결과서(1월) 1부. 끝.

한국석유관리원 호남본부



수신자 여천NCC(주)대표이사, 롯데케미칼(주)대표이사, 재원산업(주)대표이사, 동성하이켄(주)대표이사, GS칼텍스(주)대표이사, LG화학(주)대표이사, 이일산업(주)대표이사, (주)우성코퍼레이션 대표이사

직원

최병곤

검사2팀장

김성수

호남본부장

오영권

01/27

협조자

시행 검사2팀-85

(2015.01.27)

접수

 ()

우 506-020 광주광역시 광산구 남동길 11-19번지

/ www.kpetro.or.kr

전화 062-236-0200

전송 062-943-4315

/ qldrhsl@kpetro.or.kr

/ 공개

당신의 청렴을 존중하며, 청렴 공공기관의 선봉에 서겠습니다.

석유제품 품질검사 결과서(1월)

○ 업체명 : 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	2015.1.13	-	UFB118	합격
	부생연료유 2호	1		-	UFB123A	합격

검사건수 2 건

시험결과 성적서

○ 품 명 : 용제4호

○ 업소명 : 여천NCC(주)

항 목		품 질 기 준	시 험 결 과
		4호	4호
인화점(℃)		-	-
중류성상 (℃)	초류점	300이상	70
	50%유출온도	1200이하	80
	종말점	1700이하	153
동판부식(50℃, 3hr)		1이하	1
아닐린점(℃)		400이상	45
시료채취일자		2015. 1. 13.	
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 : 여천NCC주

항 목	품 질 기 준		시험결과
	1호(등유형)	2호(중유형)	2 호(중유형)
유동점 (°C)	-20.0이하		-50.0미만
인화점 (Tag, °C)	40이상		47
동점도 (40°C, mm ² /s)	0.9이상 ~ 1.8이하	0.9이상 ~ 3.0이하	1.1
증류성상 (90%유출온도, °C)	180이상 ~ 290이하	160이상 ~ 270이하	199
동판부식 (50°C, 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°C(kg/m ³)	850이하	-	-
색 (육안식별)	파란색	검은색	검은색
식별제 첨가량 (mg/L)	10이상	10이상	24
시료채취일자	2015. 1. 13.		
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