

"국민에게 신뢰받는 석유에너지 관리기관"



한국석유관리원 호남본부



수신자 여전NCC(주)여수공장장
(경유)

제목 석유제품 품질검사 결과 송부

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

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

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

한국석유관리원 호남본부



직원 최병곤 검사2팀장 홍경의 검사1팀장 박준혁

대결 01/17

첨조자

사행 검사2팀-86 (2013.01.17.) 접수

우 506-020 광주광역시 광산구 남동길 11-19번지

전화 062-236-0200

전송 062-943-4315

/ qldrhl@kpetro.or.kr

/ www.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 : 외무검사(부산물인 석유제품 판매업자, 공장)

시료채취장소	제품명	건수	시료채취일	B/L No.	탱크번호	판 정
여천NCC(주)	용제4호	1	2013. 1. 8.	-	FB118	합 격
	부생연료유2호	1		-	FB123A	합 격

PREVIEW

검사건수 2건

용제 시험결과 성적서

○ 업소명 :여천NCC주

항 목		품 질 기 준	시 험 결 과
		4호	4호
인화점(℃)		-	-
증류성상 (℃)	초류점	300이상	66
	50%유출온도	120이하	77
	종말점	170이하	140
동판부식(50℃, 3hr)		10이하	1
아닐린점(℃)		400이상	43
시료채취일자		2013. 1. 8	
탱 크 번 호		UF8118	
관 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㈜

항 목	품 질 기 준		시험결과
	1호(등유형)	2호(중유형)	2 호
유동점 (℃)	-20.00이하		-50.0미만
인화점 (Tag.℃)	40이상		44
동점도 (40℃, mm ² /s)	0.90이상 ~ 1.80이하	0.90이상 ~ 3.00이하	1.2
증류성상 (90%유출온도, ℃)	1800이상 ~ 2900이하	1600이상 ~ 2700이하	215
동판부식 (50℃, 3h)	1 이하		1
물과 침전물 (부피%)	-	0.50이하	0.10이하
10%잔유중 진류탄소분(무게%)	0.150이하	150이하	0.02
회분(무게%)	0.020이하	0.050이하	0.010미만
황분(무게%)	0.10이하	0.20이하	0.1미만
밀도@15℃(kg/m ³)	850이하	-	-
색 (육안식별)	파란색	검은색	검은색
식별제 첨가량 (mg/L)	100이상	100이상	16
시료채취일자	2013. 1. 8.		
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			