



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(8월) 각 1부. 끝.

한국석유관리원 호남본부장



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

직원 최병곤 검사2팀장 김성수

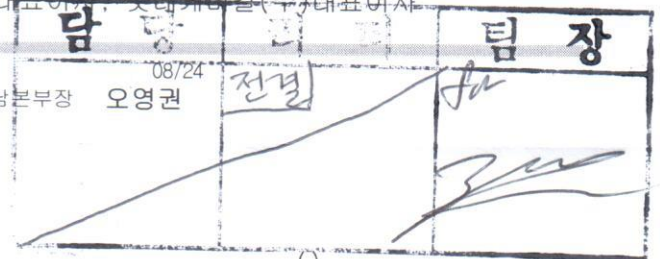
호남본부장 오영권

협조자

시행 검사2팀-803 (2015.08.24.) 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(8월)

○ 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 | 2015.8.12. | - | UFB118 | 합 격 |
| | 부생연료유 2호 | 1 | | - | UFB123A | 합 격 |

검사건수 2 건

시험 성적서

■ 제 품 명 : 용제4호

| 시험항목 | 세부내용 | 시험방법 | | 14 | | | |
|------|--------------|---------------|-------|------------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | 2015-08-12 | | | |
| 증류성상 | 초류점 | KS M ISO 3405 | 30이상 | 69 | | | |
| 증류성상 | 50%유출온도 | KS M ISO 3405 | 120이하 | 79 | | | |
| 증류성상 | 종말점 | KS M ISO 3405 | 170이하 | 145 | | | |
| 아닐린점 | 아닐린점 | KS M 2053 | 40이상 | 46 | | | |
| 동판부식 | CC(50°C, 3h) | KS M ISO 2160 | 1이하 | 1 | | | |



시험 성적서

■ 제 품 명 : 부생연료유2호

| 시험항목 | 세부내용 | 시험방법 | 15 | | | | |
|--------------|-------------|------------------|-------------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | 2015-08-12 | | | | |
| 유동점 | 유동점 | KS M ISO 3016 | -20.0이하 | -50.0미만 | | | |
| 인화점 | 인화점(TAG) | KS M 2010 | 40이상 | 48 | | | |
| 동점도 | 동점도(40℃) | KS M 2014 | 0.9이상-3.0이하 | 1.2 | | | |
| 증류성상 | 90%유출온도 | KS M ISO 3405 | 160이상-270이하 | 203 | | | |
| 동판부식 | CC(50℃, 3h) | KS M ISO 2160 | 1이하 | 1 | | | |
| 물과침전물 | 물과침전물(증류연료) | KS M 2115 | 0.5이하 | 0.01미만 | | | |
| 10%잔류중 잔류탄소분 | 잔류탄소분 | KS M 2017 | 15이하 | 0.03 | | | |
| 회분 | 회분 | KS M ISO 6245 | 0.05이하 | 0.01미만 | | | |
| 황분(X-ray) | 황분(X-ray) | KS M ISO 8754 | 0.2이하 | 0.01미만 | | | |
| 색 | 육안식별 | 육안식별 | 검은색 | 검은색 | | | |
| 식별제 첨가량 | 식별제 첨가량 | KPETRO-STM-9(13) | 10이상 | 19 | | | |

