

(번호 : 15A-27)

저녹스버너 설치지원사업 인정검사 결과서

1. 신청 내용

신청인	상 호 (명 칭)	한국미우라공업(주)	사업자등록번호	107-81-35018
	성 명 (대표자)	신현철, 김광수		
	주 소 (소재지)	서울특별시 영등포구 경인로 775, 2동 4층 401호 (전화번호 : 02-2671-2410)		
	설 치 장 소	충청남도 천안시 동남구 풍세산단로 240-32 기술부시험장		
설비내역	제 작 사	한국미우라공업(주)	모 델 명	KMNB-11
	판 매 사	한국미우라공업(주)	사 용 연 료 (N성분함유율%)	LPG
	연 료 주 입 방 식 / 공 급 압 력	강제혼합식 (내부혼합식)	정격연료소비량	80.6 Nm ³ /hr
	NOx 저감방식	- 분할화염, 예혼합연소		
	설 비 용 량	3.0 ton/hr	종 류 (형 식)	관류식증기보일러 SQ-3000ZSG
	전 열 면 적	18.00 m ²	연 소 실 용 적	0.3015 m ³
	정격열부하량	6,340,216 kcal/m ³ ·hr	최 대 증 기 압	10.0 kgf/cm ²

2. 운전상태 측정 결과

구 분	보일러(냉온수기·건조시설) 부하율					
	100±5%	90±5%	80±5%	70±5%	60±5%	50±5%
측정 부하율(%)	99.0	90.7	81.3	72.7	62.4	49.5
연료사용량(Nm ³ /hr)	79.8	73.1	65.5	58.6	50.3	39.9
급수량(L/hr)	3,457.8	3,113.0	2,812.8	2,378.9	1,961.1	1,349.7
배출가스 평균온도(°C)	88.1	83.3	78.1	74.4	71.8	69.6
평균 수증기압(kgf/cm ²)	3.8	3.3	2.9	2.5	1.9	1.4
기타 특기사항	-	-	-	-	-	-

(번호 : 15A-27)

3. 배출가스 측정결과

산출 평균측정값 (산소농도 4%기준)	인정 기준	보일러(냉온수기·건조시설) 부하율						결 과
		100±5%	90±5%	80±5%	70±5%	60±5%	50±5%	
질소산화물(ppm)	40(4)	31.5	29.5	30.0	30.6	31.7	32.1	적 합
산소농도(%)	-	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	-
일산화탄소(ppm)	120(4)	21.1	19.1	15.3	13.4	11.6	10.0	적 합

4. 검사기관의 종합 의견

- 검사결과
 - 저녹스버너 설치지원사업 인정검사 기준에 적합
 - 검 사 일 : 2015-12-18 / - 검사희망일 : 2015-07-22
 - 유효기간 : ~ 2027.02.27.

- 버너구조 및 형식
 - 송풍기 부착방식 : 외장형
 - 가스량 제어방식 : 다단제어



귀하께서 2015년 07월 20일 신청한 인정검사 결과를 알려드립니다.

2024년 12월 19일

한 국 환 경 공 단 이 사 장 (인)



※ 본 인정검사 결과서는 저녹스버너 설치지원사업 이외의 목적으로 사용할 수 없음