

# 급속분사교반기 안전관리 보고서

## 1. 수요기관

현 장 명	구의 경수강(1층강)	방 문 일 자	2018. 5. 10
업체담당자	김혁진외 (서명)	수요처 확인	김관우 (서명)

## 2. 급속분사교반기 점검 및 처리내용

내 용	기기 명칭	전염소 교반기		Serial No.	10K19-19-6054A	
		· 오일 보충 60cc · 랩실. 인안수 상로 칼 · 전류 : 23.8A - 24A		용 량	마 력	15 HP
					정격전압	380 Vac
					정격전류	25.6 Amp
			교체 부품 자재			

	점검 항목	점검 상태		내 용	비 고
	점검사항	① 랩실	정상	불량	
	② 오일	정상	불량	60cc 보충	
	③ 메카니칼 씰	정상	불량		
	④ 케이블 보호관	정상	불량		
	⑤ 케이블 고정상태	정상	불량		
	⑥ 모터 / 로터	정상	불량		
	⑦ 프로펠라	정상	불량		
	⑧ 진공강화기	정상	불량		
	⑨ 전압 / 전류	V	A		
	⑩ 기타				

## 3. 현장점검 의견사항

## 4. 감독자 요청사항

# 급속분사고반기 안전관리 보고서

## 1. 수요기관

현 장 명	구미 광수광 (1층광)	방 문 일 자	2018. 5. 10
업체담당자	김혁진의 (서명)	수요처 확인	김관우 (서명)

## 2. 급속분사고반기 점검 및 처리내용

내 용	기기 명칭	주요소 고반기		Serial No.	08119-23-6206		
	v. 오일 보충 10cc 이하 v. 광속 인안수 청소작 v. 전류 : 23.4A - 24A	용 량	마 력	1t	HP		
			정격전압	380	Vac		
			정격전류	21.6	Amp		
교체 부품 자재							

	점검항목	점검상태	불량	내 용	비 고
	점검사항	① 랩셀	정상	불량	
② 오일		정상	불량		
③ 메카니칼 씰		정상	불량		
④ 케이블 보호관		정상	불량		
⑤ 케이블 고정상태		정상	불량		
⑥ 모터 / 로터		정상	불량		
⑦ 프로펠라		정상	불량		
⑧ 진공강화기		정상	불량		
⑨ 전압 / 전류		V	A		
⑩ 기타					

## 3. 현장점검 의견사항

## 4. 감독자 요청사항

# 급속분사교반기 안전관리 보고서

## 1. 수요기관

현 장 명	구의 김수광 (1층)	방 문 일 자	2018. 5. 10
업체담당자	김혁진외 (서명)	수요처 확인	김혁진 (서명)

## 2. 급속분사교반기 점검 및 처리내용

내 용	기기 명칭	추진소 교반기 1호		Serial No.	11F19-29-06041A		
	v. 오일 보충 50cc v. 랩실, 인안서 양를 갠 v. 교반기속 검류 리컨부 여보 교체 (이쿼르) v. 전류 : 34.5A - 36.4A	용 량	마 력	25 HP	교체 부품 자재	키록 1EA (리컨정)	
			정격전압	380 Vac			
			정격전류	41 Amp			

점검사항	점검 항목	점검 상태		내 용	비 고
	① 랩실		(정상)	불량	
② 오일		정상	불량	50cc 보충	
③ 메카니칼 실		(정상)	불량		
④ 케이블 보호관		(정상)	불량		
⑤ 케이블 고정상태		(정상)	불량		
⑥ 모터 / 로터		(정상)	불량		
⑦ 프로펠라		(정상)	불량		
⑧ 진공강화기		(정상)	불량		
⑨ 전압 / 전류		V	A		
⑩ 기타					

## 3. 현장점검 의견사항

## 4. 감독자 요청사항

# 급속분사교반기 안전관리 보고서

## 1. 수요기관

현 장 명	구내 급수장 (2공장)	방 문 일 자	2018. 5. 10
업체담당자	김경민 외 (서명)	수요처 확인	김민재 (서명)

## 2. 급속분사교반기 점검 및 처리내용

내 용	기기 명칭	중압소 교반기		Serial No.	10D19-23-60011A	
		오일 보충	10cc	용 량	마 력	1t HP
		필름	인벤시 호프		정격전압	380 Vac
		전류	24A-2t. 1A		정격전류	26.6 Amp
			교체 부품 자재			

	점검 항목	점검 상태	내 용	비 고
	점검사항	① 랩셀	정상	불량
② 오일		정상	불량	10cc 보충
③ 메카니칼 씰		정상	불량	
④ 케이블 보호관		정상	불량	
⑤ 케이블 고정상태		정상	불량	
⑥ 모터 / 로터		정상	불량	
⑦ 프로펠라		정상	불량	
⑧ 진공강화기		정상	불량	
⑨ 전압 / 전류		V	A	
⑩ 기타				

## 3. 현장점검 의견사항

## 4. 감독자 요청사항

# 급속분사교반기 안전관리 보고서

## 1. 수요기관

현 장 명	구의 강수량 (2공각)	방 문 일 자	2018. 5. 10
업체담당자	권혁권의 (서명)	수요처 확인	김건우 (서명)

## 2. 급속분사교반기 점검 및 처리내용

내 용	기기 명칭	중형소 교반기 1호		Serial No.	10D19-23-60001A	
		· 오일 보충 10cc 미만 · 랩실 인센션 종료 · 전류: 24.5A-26A		용 량	마 력	15 HP
					정격전압	380 Vac
					정격전류	25.6 Amp
			교체 부품 자재			

점검사항	점검 항목	점검 상태		내 용	비 고
	① 랩실	정상	불량		
	② 오일	정상	불량		
	③ 메카니칼 씰	정상	불량		
	④ 케이블 보호관	정상	불량		
	⑤ 케이블 고정상태	정상	불량		
	⑥ 모터 / 로터	정상	불량		
	⑦ 프로펠라	정상	불량		
	⑧ 진공강화기	정상	불량		
	⑨ 전압 / 전류	V	A		
⑩ 기타					

## 3. 현장점검 의견사항

## 4. 감독자 요청사항

# 급속분사교반기 안전관리 보고서

## 1. 수요기관

현 장 명	구의 김 수장 (소장)	방 문 일 자	2018. 5. 10
업체담당자	김 령 권 외 (서명)	수요처 확인	김 수장 (서명)

## 2. 급속분사교반기 점검 및 처리내용

내 용	기기 명칭	화학소 교반기 2종		Serial No.	11219-25-06221A	
		나. 도입 과다 발생되어 점검회 배출 (400cc 이상)		용 량	마 력	25 HP
		나. 예비품 교반기 (11219-25-06221A) 심리하여 정상 운영중 전류: 34.5A - 36.5A			정격전압	380 Vac
					정격전류	41 Amp
				교체 부품 자재		

	점검 항목	점검 상태		내 용	비 고
	① 랩셀	정상	불량		
점검사항	② 오일	정상	불량	400cc 이상 발생	
	③ 메카니칼 씰	정상	불량		
	④ 케이블 보호관	정상	불량		
	⑤ 케이블 고정상태	정상	불량		
	⑥ 모터 / 로터	정상	불량		
	⑦ 프로펠라	정상	불량		
	⑧ 진공강화기	정상	불량		
	⑨ 전압 / 전류		V	A	
	⑩ 기타				

## 3. 현장점검 의견사항

## 4. 감독자 요청사항