

기안지

순번	종류	이름	직위	부서	받은일자	결재일자
1-1	기안(기안)	권혜지	사원/-	환경안전1파트		2022-07-11 11:11:14
	2022년도 화성사업장 하반기 작업환경측정 시행의 건 입니다.					
1-2	개인합의(동의)	조광일	과장/-	환경안전1파트	2022-07-11 11:11:14	2022-07-11 15:37:17
	101동 측정은 매년 진행했던 사항이며, 104동은 이차전지 관련 신규물질 사용으로 올해 처음 실시합니다. 검사비용은 전년도 76만원이었으며 신규물질 사용으로 전년대비 42만원 추가발생 하였습니다.					
1-3	일반결재(승인)	정재훈	부장/팀장	환경안전팀	2022-07-11 15:37:17	2022-07-11 15:48:28
	결재합니다.					
1-4	일반결재(승인)	정찬선	전무/담당임원	제어담당	2022-07-11 15:48:28	2022-07-11 17:24:59
	결재합니다.					

기안부서	환경안전1파트	직 위	사원
기안자	권혜지	기안일자	2022-07-11
문서번호	환경안전1파트-2022-00208	보존연한	3년

제 목	2022년도 화성사업장 작업환경측정 시행 관련 건		
첨부파일	(대한산업보건협회) 2022년 하반기 작업환경측정 견적서.pdf (56.76 KB) (금강산업보건연구원) 2022년 하반기 작업환경측정 견적서.pdf (127.78 KB) (동수원병원) 2022년 하반기 작업환경측정 견적서.pdf (85.17 KB)		
문서연결			

2022년도 화성사업장 작업환경측정을 아래와 같이 실시하고자 하오니 재가 바랍니다.

- 아 래 -

1. 목적 및 근거

- 1) 유해인자에 대한 근로자의 노출 정도를 측정하여 쾌적한 작업 환경 조성 및 직업병을 사전 예방하기 위함
- 2) 산업안전보건법 제125조(작업환경측정), 동법 시행규칙 제190조(작업환경측정 주기 및 횟수)에 의거

2. 측정대상 및 기관

측정기관	대한산업보건협회	금강산업보건연구원	동수원병원	비고
측정금액	₩ 1,180,000 원	₩ 1,400,000 원	₩ 2,900,000 원	비과세
측정대상	<ul style="list-style-type: none"> • 101동 : 아세톤 (기준) • 104동 : 메탄올, 디에탄올아민, 이산화황, 흑연 (신규) 			
측정일자	• 2022년 7월 15일 측정 예정			

3. 측정주기

- 1) 아세톤 : 측정 결과 최근 2회 연속 노출기준 미만으로 년 1회 측정
- 2) 메탄올, 디에탄올아민, 이산화황, 흑연 : 연구1팀 신규 공정 도입으로 반기 1회 실시 예정
(차기측정 : 2023년 1월 예정)

4. 첨부

- 1) (대한산업보건협회) 2022년 하반기 작업환경측정 견적서 ----- 1부
- 2) (금강산업보건연구원) 2022년 하반기 작업환경측정 견적서 ----- 1부
- 3) (동수원병원) 2022년 하반기 작업환경측정 견적서 ----- 1부. <이상>.

참 조	최교원(연구1팀);채호철(연구1팀);이종찬(연구1팀);김장미(연구1팀);주강우(연구1팀);김혜수(환경안전팀);환경안전1파트;박평재(환경안전2파트);
-----	--