

품질검사 의뢰서

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| 시험·검사종목 | 휘발성유기화합물, 포름알데히드 (재고량 : 1,669 세트) | | |
| 시료명 | 일반가구(완제품) | | |
| 시료량 | 1세트 (채취일 : 2020.) | | |
| 시료 또는 자재 생산국 | 대한민국 (업체명 : ㈜매트프라자) | | |
| 시료 채취장소 | 서운구역 주택재개발 현장 내 | | |
| 시료 채취자 | 소속 : 효성중공업(주) | 담당 업무 : 품질관리자 | 성명 이원용 (서명 또는 인) |
| 입회자 | 소속 : (주)한림이앤씨 건축사사무소 | 담당 업무 : 건축감리원 | 성명 이의준 (서명 또는 인) |
| 시험 및 시방기준 | KS I 2007 | | |
| 성과 이용 목적 | 품질관리시험 | | |
| 공사 개요 | 공사명 | 서운구역 주택재개발 정비사업 | |
| | 착공일 | 2018년 01월 05일 | |
| | 준공예정일 | 2021년 01월 31일 | |
| 발주자 | 서운구역 주택재개발 정비사업 조합 | | |
| 시공자 | 효성중공업(주) / 진흥기업(주) | | |
| 국가중요시설 여부 | | | |

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020년 월 일

의뢰인 성명 : 효성중공업(주) 현장대리인 박준광 (서명 또는 인)

전화번호 : 032 - 544 - 7411

주소 : 인천광역시 계양구 서운동 9-13

비고

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령관저, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kW 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

처리절차



..... 절 취 선

접 수 증

1. 접수일:
2. 의회 시험·검사 종목:
3. 시료명 및 시료량:

귀하께서 의뢰한 시험·검사 요청 건은 접수일부턴 약 ()일이 걸릴 예정임을 알려드리며 이 접수증을 발급합니다.

년 월 일

접수자:

성명

(서명 또는 인)

품질검사 의뢰서

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| 시험·검사종목 | 휘발성유기화합물, 포름알데히드 (재고량 : 1,669 세트) | | |
| 시료명 | 주방가구(완제품) | | |
| 시료량 | 1세트 | (채취일 : 2020.) | |
| 시료 또는 자재 생산국 | 대한민국 (업체명 : ㈜매트프라자) | | |
| 시료 채취장소 | 서운구역 주택재개발 현장 내 | | |
| 시료 채취자 | 소속 : 효성중공업㈜ | 담당 업무 : 품질관리자 | 성명 이원용 (서명 또는 인) |
| 입회자 | 소속 : ㈜한림이앤씨 건축사사무소 | 담당 업무 : 건축감리원 | 성명 이의준 (서명 또는 인) |
| 시험 및 시방기준 | KS I 2007 | | |
| 성과 이용 목적 | 품질관리시험 | | |
| 공사 개요 | 공사명 | 서운구역 주택재개발 정비사업 | |
| | 착공일 | 2018년 01월 05일 | |
| | 준공예정일 | 2021년 01월 31일 | |
| 발주자 | 서운구역 주택재개발 정비사업 조합 | | |
| 시공자 | 효성중공업㈜ / 진흥기업㈜ | | |
| 국가중요시설 여부 | | | |

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020년 월 일

의뢰인 성명 : 효성중공업㈜ 현장대리인 박준광 (서명 또는 인)

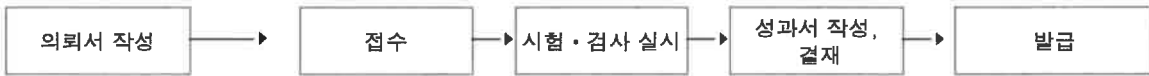
전화번호 : 032 - 544 - 7411

주소 : 인천광역시 계양구 서운동 9-13

비고

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령관저, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kw 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kw 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

처리절차



..... 절 취 선

접 수 증

1. 접수일:
2. 의뢰 시험·검사 종목:
3. 시료명 및 시료량:

귀하께서 의뢰한 시험·검사 요청 건은 접수일부터 약 ()일이 걸릴 예정임을 알려드리며 이 접수증을 발급합니다.

년 월 일

접수자:

성명

(서명 또는 인)