



환경을 생각하는 회사 “상록환경위생(주)”  
“WWW.SRE.CO.KR”

수신자 : 양우종합건설(주) 포항 중앙 행복주택 건설공사 1공구 현장  
제 목 : 실내공기측정 결과서 제출.

---

1. 「실내공기질 관리법」 제9조1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항, 국립환경과학원고시 제 2021-94호의 실내공기질 공정시험기준 규정에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 제출합니다.
2. 기타 궁금한 사항은 당사로 문의 주시기 바랍니다.

첨부

- 신축공동주택 공기질 측정결과 보고(공고) 1부

상록환경위생주식회사  
대표이사 신 광



---

담당자 : 분석실 송진섭

시행 상록 제 42-068 호 (2022. 12. 01)

우 05855 서울시 송파구 송파대로 167 문정역테라타워 A동410호 / <http://www.sre.co.kr>

전화 (02)556-6929 / 전송(Fax) (02)556-7580 / 이메일 sangrok@sre.co.kr

## ( 신축 공동 )주택 공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장명칭)	양우종합건설(주) 포항 중앙 행복주택 건설공사 1공구	②성명(대표자)	고 달 상		
	주 소	경상북도 포항시 북구 동빈1가 82-12 (전화번호:070-4269-7234 )				
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모			
		26A type	26B type	44A type	16A type	
	120 세대	12 세대	12 세대	36 세대	60 세대	
측 정 자	상 호	상록환경위생 	등 록 번 호	송파 제3호		
	주 소	서울특별시 송파구 송파대로 167, A동 410호(문정동, 문정역테라타워) (전화번호: 02-556-6929)				

공동주택 공기질 측정결과(단위:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  또는  $\text{Bq}/\text{m}^3$ )

항 목	측 정 일 시 (시간)	측 정 지 점 (동-호수)	거실 방향	벤젠	톨루엔	폼알데하이드	에틸벤젠	자일렌	스티렌	라돈	
권고기준	-	-	-	30 이하	1000 이하	210 이하	360 이하	700 이하	300 이하	200 이하	
1지점	11/23 (13:00~14:00)	거실중앙부 (101-211)	정남향	1.9	378.0	25.3	79.9	330.4	72.6	밀폐	-
										환기	-
										( - )	
2지점	11/23 (14:10~15:10)	거실중앙부 (101-604)	남동향	2.7	674.1	28.9	32.6	113.5	27.8	밀폐	-
										환기	-
										( - )	
3지점	11/23 (13:00~14:00)	거실중앙부 (101-1208)	정남향	1.5	201.6	34.1	36.0	106.7	54.2	밀폐	-
										환기	-
										( - )	
평 균				2.0	417.9	29.4	49.5	183.5	51.5	밀폐	-
										환기	-
										( - )	

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2022 년 12 월 01 일

제출자 양우종합건설(주) 포항 중앙 행복주택 건설공사 1공구 현장  
현장대리인 박 준 상 (서명 또는 인)

경상북도 포항시장 귀하

## ( 신축 공동 )주택 공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장명칭)	양우종합건설(주) 포항 중앙 행복주택 건설공사 1공구		②성명(대표자)		고 달 상					
	주 소	경상북도 포항시 북구 동빈1가 82-12 (전화번호:070-4269-7234 )									
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모								
			26A type	26B type	44A type	16A type					
	120 세대	12 세대	12 세대	36 세대	60 세대						
측 정 자	상 호	상록환경위생 			등 록 번 호		송파 제3호				
	주 소	서울특별시 송파구 송파대로 167, A동 410호(문정동, 문정역테라타워) (전화번호: 02-556-6929)									

공동주택 공기질 측정결과(단위:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  또는  $\text{Bq}/\text{m}^3$ )

항 목	측 정 일 시 (시간)	측 정 지 점 (동-호수)	거실 방향	벤젠	톨루엔	폼알데하이드	에틸벤젠	자일렌	스티렌	라돈	
권고기준	-	-	-	30 이하	1000 이하	210 이하	360 이하	700 이하	300 이하	200 이하	
1지점	11/23~11/26 (13:28~13:28)	거실중앙부 (101-210)	정남향	-	-	-	-	-	-	밀폐	137.5
										환기	60.5
										( - hr )	
2지점	11/23~11/26 (13:33~13:33)	거실중앙부 (101-603)	정남향	-	-	-	-	-	-	밀폐	183.5
										환기	64.0
										( 2 hr )	
3지점	11/23~11/26 (13:39~13:39)	거실중앙부 (101-1207)	정남향	-	-	-	-	-	-	밀폐	196.4
										환기	96.5
										( 3 hr )	
평 균				-	-	-	-	-	-	밀폐	172.5
										환기	73.7
										( - )	

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질(라돈) 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2022 년 12 월 01 일

제출자 양우종합건설(주) 포항 중앙 행복주택 건설공사 1공구 현장  
현장대리인 박 준 상 (서명 또는 인)