



실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법			
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택			
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대			
③ 시 료 채 취	측정지점	101동 3102호							
	현 장 정 보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부			
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동			
		30.4	68	1004.7					
측정일시	2022.06.28		시료채취자	최 영 진 (서명)					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고		
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	128.9	13:43 ~ 14:43	남동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합		
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			1.9	μg/m ³	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하			925.8			적합
		에틸벤젠	360 이하			36.1			적합
		자일렌	700 이하			15.2			적합
		스티렌	300 이하			75.0			적합
	라돈	200 이하	Bq/m ³ 91.8	22.06.28 ~ 22.07.01	라돈 연속측정법	적합			
	분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11		분석책임자	김 수 원 (서명)				
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일					
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리츠)					
대표이사 승 옥 현									


※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법		
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택		
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대		
③ 시 료 채 취	측정지점	101동 3104호						
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부		
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동		
	30.1	69	1004.7					
측정일시	2022.06.28		시료채취자	최 영 진 (서명)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	130.3	13:49 ~ 14:49	남서향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합	
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			1.8	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하			879.8	적합	
		에틸벤젠	360 이하			28.2	적합	
		자일렌	700 이하			8.3	적합	
		스티렌	300 이하			98.5	적합	
	라돈	200 이하	Bq/m ³ 100.3	22.06.28 ~ 22.07.01	라돈 연속측정법	적합		
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11		분석책임자	김 수 원 (서명)				
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일				
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리노)				
대표이사 승 옥 현								

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법	
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택	
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대	
③ 시 료 채 취	측정지점	101동 1601호					
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
	30.3	69	1005.6				
측정일시	2022.06.28		시료채취자	최 영 진 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	147.2	13:55 ~ 14:55	북동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			불검출	적합
		톨루엔	1000 이하			742.9	적합
		에틸벤젠	360 이하			59.3	적합
		자일렌	700 이하			28.7	적합
		스티렌	300 이하			79.4	적합
	라돈	200 이하	Bq/m ³ 106.8	22.06.28 ~ 22.07.01	라돈 연속측정법	적합	
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11		분석책임자	김 수 원 (서명)			
⑤ 종합의견	허용기준치 이내						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일			
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리노)			
대표이사 승 옥 현							

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법		
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택		
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대		
③ 시 료 채 취	측정지점	102동 4602호						
	현 장 정 보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부		
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동		
		29.8	69	1003.4				
측정일시	2022.06.28		시료채취자	최 영 진 (서명)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	46.6	15:34 ~ 16:34	남서향	2.4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합	
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			1.1	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하			768.2	적합	
		에틸벤젠	360 이하			10.1	적합	
		자일렌	700 이하			3.8	적합	
		스티렌	300 이하			24.3	적합	
	라돈	200 이하	103.2	22.06.28 ~ 22.07.01	라돈 연속측정법	적합		
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11		분석책임자	김 수 원 (서명)				
⑤ 종합의견	허용기준치 이내							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일				
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼빌딩)				
대표이사				송 속 현 (서명)				


※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법			
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택			
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대			
③ 시 료 채 취	측정지점	102동 2804호							
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부			
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동			
	30.0	68	1004.9						
측정일시	2022.06.28			시료채취자	최 영 진 (서명)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고		
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	102.8	15:41 ~ 15:41	북동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합		
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			1.6	μg/m ³	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하			752.3			적합
		에틸벤젠	360 이하			23.7			적합
		자일렌	700 이하			16.2			적합
		스티렌	300 이하			25.3			적합
	라돈	200 이하	Bq/m ³	101.4	22.06.28 ~ 22.07.01	라돈 연속측정법	적합		
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11			분석책임자	김 수 원 (서명)				
⑤ 중 합 의 견	허용기준치 이내								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일 (주)누리환경ENG 부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리노) 대표이사 승 옥 현					


※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법			
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택			
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대			
③ 시 료 채 취	측정지점	103동 4603호							
	현 장 정 보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부			
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동			
		28.4	66	1003.4					
측정일시	2022.06.28		시료채취자	최 영 진 인명					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고		
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	42.5	16:47 ~ 17:47	남서향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합		
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			1.5	μg/m ³	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하			814.8			적합
		에틸벤젠	360 이하			15.3			적합
		자일렌	700 이하			5.3			적합
		스티렌	300 이하			48.8			적합
		라돈	200 이하			Bq/m ³			104.8
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11		분석책임자	김 수 원 인명					
⑤ 종합의견	허용기준치 이내								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일					
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼빌딩)					
대표이사 승 옥 현									

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	신세계건설(주) (빌리브스카이)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법	
	소재지 (주소)	대구광역시 달서구 감삼동 141-5			시 설 명	신축공동주택	
	대표자 (의뢰인)	윤 명 규			세 대 수	504 세대	
③ 시 료 채 취	측정지점	103동 802호					
	현 장 정 보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
		28.6	67	1006.3			
측정일시	2022.06.28		시료채취자	최 영 진 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	130.9	16:54 ~ 17:54	남동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			2.0	적합
		톨루엔	1000 이하			810.1	적합
		에틸벤젠	360 이하			36.7	적합
		자일렌	700 이하			19.2	적합
		스티렌	300 이하			48.2	적합
	라돈	200 이하	Bq/m ³ 118.4	22.06.28 ~ 22.07.01	라돈 연속측정법	적합	
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.11		분석책임자	김 수 원 (서명)			
⑤ 종합의견	허용기준치 이내						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 14일			
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼빌딩)			
대표이사 승 옥 현							

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.