

건강은 무용되야야 할재상이며 가치입니다.
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

2024년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

서전주중학교



점검종류	중학교(공립) 정기 및 특별점검
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터
측정자	환경위생팀 실내공기질 측정파트
측정일자	2024년 04월 09일 (13:00 ~ 14:20)

[54850]전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)

전북산업보건센터 환경위생팀 실내공기질 측정파트 063-225-1242

실내공기질 측정결과 요약서 - 정기 및 특별점검

1. 학 교 명 : 서전주중학교
2. 측정일자 : 2024년 04월 09일
3. 측정결과 요약 : 실내환경 및 공기질측정결과 모든 항목에서 [적합]인 것으로 나타났습니다.

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
환기	21.6 m³/h 이상	●		
온도	18~28 ℃	●		
온도 (냉난방온도)	18~28 ℃	●		
습도	30~80 %	●		
조도(천판면)	300 Lux 이상	●		
조도(책상면)	300 Lux 이상	●		
조도비(천판면)	3:1 이하	●		
조도비(책상면)	3:1 이하	●		
소음	55 dB(A) 이하	●		
미세먼지(PM10)	150 µg/m³ 이하	●		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	●		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	●		
이산화탄소	1000 ppm 이하	●		
일산화탄소	10 ppm 이하	●		
이산화질소	0.05 ppm 이하	●		
오존	0.06 ppm 이하	●		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	●		
낙하세균	10 CFU/실 이하	●		
진드기	100 마리/m³ 이하	●		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	●		
폼알데하이드(HPLC) (특별점검)	80 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물	400 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물(GC) (특별점검)	400 µg/m³ 이하	●		
벤젠 (특별점검)	30 µg/m³ 이하	●		
톨루엔 (특별점검)	1000 µg/m³ 이하	●		

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
에틸벤젠 (특별점검)	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
자일렌 (특별점검)	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
스티렌 (특별점검)	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
라돈	148 Bq/ m^3 이하	●		

4. 종합의견 : 실내환경 및 공기질측정결과 모든 항목에서 [적합]인 것으로 나타났습니다.

실내공기질 측정기록부

1. 의뢰인

상 호 (기관명)	서전주중학교	대 표 자	이윤근
소재지 (주 소)	전북특별자치도 전주시 완산구 거마평로 205	의뢰인	행정실장

2. 의뢰내용 및 측정정보

측정용도	실내공기질측정	시설구분	교육시설	급별구분	중학교	점검구분	정기 및 특별점검
측정일자	2024년 04월 09일					측정자	

3. 측정 및 분석결과

■ 수업 중 교실(정기점검)

측정항목	관리기준	측 정 장 소			
		2학년1반	3학년5반	외기	
환기	21.6 m³/h 이상	47.2	52.3		
온도	18~28 ℃	26.1	26.4		
습도	30~80 %	42.1	39.2		
조도(천판면)	300 Lux 이상	660	527		
조도(책상면)	300 Lux 이상	1,001	944		
조도비(천판면)	3:1 이하	1.41:1	1.33:1		
조도비(책상면)	3:1 이하	1.45:1	1.72:1		
소음	55 dB(A) 이하	40.7	38.1		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	58.8	45.5		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	27.3	24.8		
이산화탄소	1000 ppm 이하	714	681	375	
일산화탄소	10 ppm 이하	0.6	0.7		
이산화질소	0.05 ppm 이하	0.02	0.00		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	338	115		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	14.3	0.0		
총휘발성유기화합물	400 µg/m³ 이하	125.1	140.3		

■ 수업 중 교실

측정항목	관리기준	측 정 장 소			
		상당실	외기		
환기	21.6 m³/h 이상	63.7			
온도	18~28 ℃	26.0			
습도	30~80 %	39.3			
조도(천판면)	300 Lux 이상	613			
조도(책상면)	300 Lux 이상	954			
조도비(천판면)	3:1 이하	1.45:1			
조도비(책상면)	3:1 이하	1.60:1			
소음	55 dB(A) 이하	40.2			
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	57.3			
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	24.3			
이산화탄소	1000 ppm 이하	626	375		
일산화탄소	10 ppm 이하	0.6			
이산화질소	0.05 ppm 이하	0.01			
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	60			

■ 특별점검

측정항목	관리기준	측 정 장 소			
		상당실			
폼알데하이드(HPLC)	80 µg/m³ 이하	10.5			
총휘발성유기화합물(GC)	400 µg/m³ 이하	73.8			
벤젠	30 µg/m³ 이하	0.0			
톨루엔	1000 µg/m³ 이하	0.0			

■ 특별점검

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		상당실				
에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	0.0				
자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	0.0				
스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	0.0				

■ 급식실(정기점검)

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		급식실	외기			
환기	21.6 m^3/h 이상	33.1				
온도	18~28 $^{\circ}\text{C}$	25.7				
습도	30~80 %	49.3				
미세먼지(PM10)	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	59.2				
초미세먼지(PM2.5)	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	27.5				
이산화탄소	1000 ppm 이하	859	375			
일산화탄소	10 ppm 이하	6.0				
이산화질소	0.05 ppm 이하	0.03				
총부유세균	800 CFU/ m^3 이하	372				
낙하세균	10 CFU/실 이하	4.0				
폼알데하이드	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	47.8				
총휘발성유기화합물	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	333.2				

■ 체육관 및 강당

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		강당 앞	강당 뒤			
미세먼지(PM10)	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	46.3	47.7			
초미세먼지(PM2.5)	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	27.3	27.7			

■ 보건실

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		보건실				
낙하세균	10 CFU/실 이하	0.5				
진드기	100 마리/ m^2 이하	20마리 미만				

■ 행정실, 교무실

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		행정실	교무실			
오존	0.06 ppm 이하	0.01	0.02			

■ 라돈측정교실(장기측정법)

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		행정실				
라돈	148 Bq/ m^3 이하	48.0				

■ 온도(냉난방온도)

측정항목	관리기준	측 정 장 소				
		2학년1반	3학년5반	상당실		
온도	18~28 $^{\circ}\text{C}$	19.8	19.7	19.8		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 17일

대한산업보건협회 전북산업보건센터
전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)
환경위생팀 실내공기질 측정파트 063-225-1272
대표자 :



※ 이 측정기록부는 임의 변경, 무단 도용, 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등 용도 외 사용을 금합니다.

학교 환경위생 및 식품위생 점검표 - 정기 및 특별점검

1. 개요

학 교 (유 치 원) 명			서전주중학교			학 교 (유 치 원) 장			이윤근					
소 재 지			전북특별자치도 전주시 완산구 거마평로 205											
설 립 구 분			공립						교 실 수			일반 : (17 실), 특별 : (14 실)		
전 화 번 호			063-221-0297						F A X 번 호			063-224-6765		
설 비 현 황	냉 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실						먹는물 시 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타				
	난 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실							저수조	1 개				
	환 기	중앙 : - 실, 개별 : - 실							정수기	14 개 (먹는샘물: 개)				
급 식 시 설			조리실 : (0), 식당 : (0)						체 육 장			야구장, 천연잔디, 인조잔디, 기타		
체 육 관 및 강 당			체육관 : (- 실), 강당 : (1 실)						기 숙 사			-		

2. 학교시설 환경 측정개요

① 측정일자	2024년 04월 09일	② 측정시간	13:00 ~ 14:20
③ 측정장소	2학년1반, 3학년5반, 외기, 상담실, 외기, 상담실, 급식실, 외기, 강당 앞, 강당 뒤, 보건실, 행정실, 교무실, 행정실, 2학년1반, 3학년5반, 상담실		
④ 측 정 자	대한산업보건협회 전북산업보건센터 (성명)		
⑤ 측정조건	월근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 양호		

3. 측정지점별 측정결과

3-1. 학교시설에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
미세먼지 (PM10)	2학년1반	13:00 14:20	5	58.2	59.4	58.8	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	3학년5반		5	45.0	46.0	45.5		적합							
	상담실	13:00 14:20	5	56.8	57.8	57.3	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	급식실	13:00 14:20	5	58.4	59.9	59.2	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	강당 앞	13:00 14:20	5	45.9	46.8	46.3	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	강당 뒤		5	47.0	48.4	47.7		적합							
초미세먼지 (PM2.5)	2학년1반	13:00 14:20	5	27.0	27.6	27.3	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	3학년5반		5	24.2	25.3	24.8		적합							
	상담실	13:00 14:20	5	23.4	25.1	24.3	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	급식실	13:00 14:20	5	27.2	27.8	27.5	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	강당 앞	13:00 14:20	5	27.0	27.5	27.3	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	광산란법	
	강당 뒤		5	27.3	28.0	27.7		적합							
이산화탄소	2학년1반	13:00 14:20	3	710	718	714	1000 ppm 이하	적합							
	3학년5반		3	674	688	681		적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	비분산적외선 분석법	
	외기		3	375	375	375		적합							
	상담실	13:00 14:20	3	622	630	626	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	비분산적외선 분석법	
	외기		3	375	375	375		적합							
	급식실		3	851	866	859	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	비분산적외선 분석법	

측정 항목	검사조건			검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간	검사 횟수	최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
이산화탄소	외기	13:00 14:20	3	375	375	375	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	비분산적외선 분석법	
폼알데하이드	2학년1반	13:00 14:20	3	14.1	14.5	14.3	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	3학년5반		3	0.0	0.0	0.0		적합							
	급식실	13:00 14:20	3	47.5	48.0	47.8	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
폼알데하이드 (HPLC)	상당실	13:00 14:20	2	9.3	11.7	10.5	80 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	2,4-DNPH 유도제화 분석법 (HPLC)	특별 점검
총부유세균	2학년1반	13:00 14:20	2	300	375	338	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2012-04-05	28759	2023-01-16	충돌법	
	3학년5반		2	100	130	115		적합							
	상당실	13:00 14:20	2	50	70	60	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2012-04-05	28759	2023-01-16	충돌법	
	급식실	13:00 14:20	2	359	384	372	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2012-04-05	28759	2023-01-16	충돌법	
낙하세균	급식실	13:00 14:20	3	3	5	4.0	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
	보건실	13:00 14:20	3	0	1	0.5	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
일산화탄소	2학년1반	13:00 14:20	3	0.6	0.6	0.6	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	3학년5반		3	0.7	0.7	0.7		적합							
	상당실	13:00 14:20	3	0.5	0.6	0.6	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	급식실	13:00 14:20	3	5.9	6.0	6.0	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
이산화질소	2학년1반	13:00 14:20	3	0.02	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	3학년5반		3	0.00	0.00	0.00		적합							
	상당실	13:00 14:20	3	0.01	0.01	0.01	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	급식실	13:00 14:20	3	0.03	0.03	0.03	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
라돈	행정실	-	1	48.0	48.0	48.0	148 Bq/m³ 이하	적합	(주)알엔테크	알파트랙	-	2332942	-	수동형 장기측정법	
총휘발성유기화합물	2학년1반	13:00 14:20	3	124.4	125.7	125.1	400 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	3학년5반		3	139.6	140.9	140.3		적합							
	급식실	13:00 14:20	3	331.9	334.5	333.2	400 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
총휘발성 유기화합물 (GC)	상당실	13:00 14:20	2	71.8	75.8	73.8	400 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
벤젠	상당실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	30 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
톨루엔	상당실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	1000 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
에틸벤젠	상당실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	360 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
자일렌	상당실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	700 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
스티렌	상당실	13:00 14:20	2	0.0	0.0	0.0	300 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2020-10-16	21K2101	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
오존	행정실	13:00 14:20	3	0.01	0.01	0.01	0.06 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	2024-01-11	현장직독식 측정법	
	교무실		3	0.02	0.02	0.02		적합							

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
진드기	보건실	13:00 14:20	1	-	-	20마리 미만	100 마리/㎡ 이하	적합	ASAN PHARM	Easy Test Mite-Check	-	-	-	간이측정법	

3-2. 학교시설에서의 공기질 외 항목

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
환기	2학년1반	13:00 14:20	1	-	-	47.2	21.6 ㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	3학년5반		1	-	-	52.3		적합	-	-	-	-		
	상당실	13:00 14:20	1	-	-	63.7	21.6 ㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	급식실	13:00 14:20	1	-	-	33.1	21.6 ㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
조도 (칠판면)	2학년1반	13:00 14:20	9	548	772	660	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
	3학년5반		9	452	601	527		적합						
	상당실	13:00 14:20	9	501	725	613	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
조도 (책상면)	2학년1반	13:00 14:20	9	818	1183	1,001	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
	3학년5반		9	693	1194	944		적합						
	상당실	13:00 14:20	9	734	1173	954	300 Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
조도비 (칠판면)	2학년1반	13:00 14:20	9	-	-	1.41	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
	3학년5반		9	-	-	1.33		적합						
	상당실	13:00 14:20	9	-	-	1.45	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
조도비 (책상면)	2학년1반	13:00 14:20	9	-	-	1.45	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
	3학년5반		9	-	-	1.72		적합						
	상당실	13:00 14:20	9	-	-	1.60	3:1 Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200231	광조도계	
온도	2학년1반	13:00 14:20	3	26.0	26.1	26.1	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	
	3학년5반		3	26.3	26.4	26.4		적합						
	상당실	13:00 14:20	3	25.9	26.0	26.0	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	
	급식실	13:00 14:20	3	25.6	25.7	25.7	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	
	2학년1반	13:00 14:20	3	19.8	19.8	19.8	18~28 ℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	냉난방온도
	3학년5반		3	19.6	19.7	19.7		적합						
	상당실		3	19.7	19.8	19.8		적합						
습도	2학년1반	13:00 14:20	3	42.0	42.2	42.1	30~80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	
	3학년5반		3	39.1	39.3	39.2		적합						
	상당실	13:00 14:20	3	39.3	39.4	39.3	30~80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	
	급식실	13:00 14:20	3	49.2	49.3	49.3	30~80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0001	온, 습도계	
소음	2학년1반	13:00 14:20	3	38.9	42.5	40.7	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2020-05-20	SH01182	소음계	
	3학년5반		3	37.1	39.0	38.1		적합						

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
소음	상담실	13:00 14:20	3	39.0	41.4	40.2	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2020-05-20	SH01182	소음계	

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

실내환경 및 공기질측정결과 모든 항목에서 [적합]인 것으로 나타났습니다.

