





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	부안 졸포자동차공업고등학교			2 의 뢰 내 용	측정용도	자가측정 및 관청제출					
	소재지 (주소)	전라북도 부안군 졸포면 우포로 10				시 설 명	부안 졸포자동차공업고등학교					
	대표자 (의뢰인)	학 교 장				규 모						
	관리 책임자					의뢰항목	TVOC, VOCs, HCHO					
3 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점	창의관 2층휴게실										
	측정지점	실내기상				관련 설비설치/가동 여부						
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비				
	창의관 2층휴게실	21.2	41.1	-	1.005	자연환기		-				
	이 상 무											
	채 취 일	2022-03-25			시료채취자		서 상 한 (서명)					
	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	제조사	모델명	고유번호	성능검사일	측정분석방법	결과	
	4 측 정 분 석 결 과	HCHO 폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	41.4	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	DNPH-Catridge HPLC액체크로마토그래피법	적합
		TVOC 총휘발성 유기화합물	400 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	339.1	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	ATD 고체흡착열탈착법-GC/MS가스크레마토그래피법	적합
		벤젠 (benzene)	30 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	N.D	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	ATD 고체흡착열탈착법-GC/MS가스크레마토그래피법	적합
톨루엔 (Toluene)		1000 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	206.4	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	ATD 고체흡착열탈착법-GC/MS가스크레마토그래피법	적합	
에틸벤젠 (Ethylbenzene)		360 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	18.1	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	ATD 고체흡착열탈착법-GC/MS가스크레마토그래피법	적합	
자일렌 (Xylene)		700 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	52.3	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	ATD 고체흡착열탈착법-GC/MS가스크레마토그래피법	적합	
스티렌 (Styrene)	300 µg/m³ 이하	창의관 2층휴게실 1지점	N.D	13:00~14:00	캠익코퍼레이션	KMS-200	21K2150	2021.08.03	ATD 고체흡착열탈착법-GC/MS가스크레마토그래피법	적합		
분석기간		03-25 ~ 04-14		분석책임자		김 재 한 (서명)						
5 종합 의견	TVOC, VOCs, HCHO 항목 기준치 이내 이며 정상 가동											

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 15일

* N.D는 불검출을 의미합니다.

(주)환경연구소 가람솜

상호: (주)환경연구소 가람솜

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184, 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 종 국



측
정
지
점

창의관 2층 휴게실

