

실내공기질 측정기록부										
① 의뢰인	상호(기관명)		줄포자동차공업고등학교			② 의뢰내용	측정용도		교사 내 실내공기질 측정	
	소재지(주소)		전북 부안군 줄포면 우포로 10				시설명		줄포자동차공업고등학교	
	대표자(의뢰인)		학교장				규모		— (m <sup>2</sup> )	
	환경기술인		—				의뢰항목		HCHO,TVOC, VOCs	
③ 시료채취	대상 교사 내 측정지점선정		창의관 104호							
	현장정보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치 / 가동 여부			
			실내온도(℃)	습도(%)	기류속도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
	창의관 104호	21.2	31	-	765.0	-	-			
	채취자 의견									
	채취일		2023.03.02.			시료채취자		박시호 		
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법	비고			
	HCHO (폼알데하이드)	80 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	30.8	10:00 ~ 11:00	2,4-dnph 유도체화 HPLC 분석법	기준치이하			
	TVOC (총휘발성유기화합물)	400 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	371.5	10:00 ~ 11:00	GC/FID법	기준치이하			
	벤젠	30 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	3.5	10:00 ~ 11:00	GC/FID법	기준치이하			
	톨루엔	1000 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	불검출	10:00 ~ 11:00	GC/FID법	기준치이하			
	에틸벤젠	360 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	불검출	10:00 ~ 11:00	GC/FID법	기준치이하			
	자일렌	700 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	불검출	10:00 ~ 11:00	GC/FID법	기준치이하			
	스티렌	300 (μg/m <sup>3</sup> )	창의관 104호	불검출	10:00 ~ 11:00	GC/FID법	기준치이하			
분석기간		2023.03.02 ~ 2023.03.06			분석자		최숙자 			
⑤종합의견		적합			품질 책임자		박시호 			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>2023 년 3 월 6 일</p> <p>상호 푸른환경연구소 주식회사</p> <p>소재지 및 연락처 전북 전주시 덕진구 팔달로 310-7, 2층</p> <p>대표자 성명 송승용 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p>										