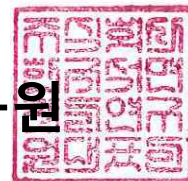


석면 비산 측정 결과보고서

측정 일시	2021년 01월 28일	통보 일시	2021년 01월 29일
작업장 :	과천문원중학교		

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선1	SARA-5100/1	8.70 (2,610.00/300)	2021.01.28	0.000	14
	#2	부지경계선2	SARA-5100/1	8.59 (2,577.00/300)	2021.01.28	0.000	15
	#3	부지경계선3	SARA-5100/1	8.61 (2,583.00/300)	2021.01.28	0.000	16
	#4	부지경계선4	SARA-5100/1	8.58 (2,574.00/300)	2021.01.28	0.000	17
	#5	음압기배출구1 (2층 다목적실)	SARA-5100/1	8.69 (2,607.00/50)	2021.01.28	0.002	12
	#6	음압기배출구2 (3층 교실1-10)	SARA-5100/1	8.74 (437.00/50)	2021.01.28	0.002	13
	#7	위생설비입구1 (2층 다목적실)	SARA-5100/1	8.64 (432.00/50)	2021.01.28	0.001	10
	#8	위생설비입구2 (3층 교실1-10)	SARA-5100/1	8.71 (435.00/50)	2021.01.28	0.001	11
	#9	작업장주변1(실내) (1층 학습지원실)	SARA-5100/1	8.66 (1,299.00/150)	2021.01.28	0.000	18
	#10	작업장주변2(실내) (1층 교실 1-1)	SARA-5100/1	8.68 (1,302.00/150)	2021.01.28	0.000	19
	#11	음압기배출구3 (4층 교실 2-4)	SARA-5100/1	8.59 (429.00/50)	2021.01.28	0.003	20
	#12	음압기배출구4 (2층 도서실)	SARA-5100/1	8.69 (434.50/50)	2021.01.28	0.003	12
	#13	음압기배출구5 (2층 도서실)	SARA-5100/1	8.74 (437.00/50)	2021.01.28	0.002	13
	#14	위생설비입구3 (4층 교실 2-4)	SARA-5100/1	8.71 (435.00/50)	2021.01.28	0.001	11
	#15	위생설비입구4 (5층 가설창고)	SARA-5100/1	8.64 (432.00/50)	2021.01.28	0.001	10
	#16	음압기배출구6 (1층 과학실1)	SARA-5100/1	8.69 (2,607.00/50)	2021.01.28	0.001	12
	#17	음압기배출구7 (1층 과학실1)	SARA-5100/1	8.74 (437.00/50)	2021.01.28	0.002	13
	#18	위생설비입구5 (1층 과학실1)	SARA-5100/1	8.71 (435.00/50)	2021.01.28	0.002	11
	#19	위생설비입구6 (3층 과학실2)	SARA-5100/1	8.64 (432.00/50)	2021.01.28	0.002	10
	#20	작업장주변3(실내) (1층 상담실)	SARA-5100/1	8.66 (1,299.00/150)	2021.01.28	0.000	18

(주) 한국석면관리연구원



측정 일시	2021년 01월 27일	통보 일시	2021년 01월 29일
작업장 :	과천문원중학교		

측정 결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
		#21	작업장 주변4(실내) (1층 행정실)	SARA-5100/1	8.68 (1,302.00/150)	2021.01.28	0.002
	#22	음압기배출구8 (3층 과학실2)	SARA-5100/1	8.69 (2,607.00/50)	2021.01.28	0.002	-
	#23	음압기배출구9 (3층 과학실2)	SARA-5100/1	8.74 (437.00/50)	2021.01.28	0.000	-
	#24	폐기물반출구1 (5층 가설창고)	SARA-5100/1	8.64 (432.00/50)	2021.01.28	0.003	-
	#25	위생설비입구7 (2층 도서실)	SARA-5100/1	8.71 (435.00/50)	2021.01.28	0.002	-
	#26	위생설비입구8 (체육관 2층_다목적실)	SARA-5100/1	8.60 (430.00/50)	2021.01.28	0.003	-
	#27	음압기배출구10 (체육관 2층)	SARA-5100/1	8.64 (432.00/50)	2021.01.28	0.003	-
	#28	음압기배출구11 (체육관 1층)	SARA-5100/1	8.61 (2,583.00/300)	2021.01.28	0.001	-
	#29	음압기배출구12 (체육관 1층)	SARA-5100/1	8.58 (2,574.00/300)	2021.01.28	0.001	-
	#30	음압기배출구13 (5층 가설창고)	SARA-5100/1	8.59 (429.00/50)	2021.01.28	0.002	-
	#31	위생설비입구8 (체육관 2층_다목적실)	SARA-5100/1	8.71 (435.00/50)	2021.01.28	0.002	-
	#32	폐기물반출구2 (1층 과학실1)	SARA-5100/1	8.59 (2,577.00/300)	2021.01.28	0.002	-
	#33	폐기물반출구4 (체육관 2층)	SARA-5100/1	8.64 (432.00/50)	2021.01.28	0.003	-
	#34	음압기배출구14 (2층 보건실)	SARA-5100/1	8.69 (2,607.00/50)	2021.01.28	0.002	-
	#35	위생설비입구10 (체육관 1층)	SARA-5100/1	8.61 (2,583.00/300)	2021.01.28	0.001	-
	#36	작업장 주변4(실외) (축구부 합숙소)	SARA-5100/1	8.60 (1,290.00/150)	2021.01.28	0.000	-
	#37	폐기물보관소1	SARA-5100/1	8.69 (2,607.00/50)	2021.01.28	0.000	-
	#38	폐기물보관소2	SARA-5100/1	8.74 (437.00/50)	2021.01.28	0.000	-
총 시료 개수			38EA				

(주) 한국석면관리연구원



석면 농도(후측정) 측정 결과보고서

측정 일시	2021년 01월 28일	통보 일시	2021년 01월 29일
작업장 :	과천문원중학교		

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	체육관 2층 (다목적실및사물실)	SARA-5100/1	8.59 (1,116.70/130)	2021.01.28	0.005	-
	#2	체육관 2층 (다목적실및사물실)	SARA-5100/1	8.61 (1,119.30/130)	2021.01.28	0.005	-
	#3	체육관 2층 (다목적실및사물실)	SARA-5100/1	8.58 (1,115.40/130)	2021.01.28	0.005	-
	#4	1층 과학실1	SARA-5100/1	8.64 (1,123.20/130)	2021.01.28	0.003	-
	#5	1층 과학실1	SARA-5100/1	8.71 (1,132.30/130)	2021.01.28	0.003	-
	#6	1층 과학실1	SARA-5100/1	8.66 (1,125.80/130)	2021.01.28	0.003	-
	#7	1층 과학실1	SARA-5100/1	8.68 (1,128.40/130)	2021.01.28	0.004	-
	#8	5층 가설창고	SARA-5100/1	8.70 (1,131.00/130)	2021.01.28	0.003	-
	#9	5층 가설창고	SARA-5100/1	8.60 (1,118.00/130)	2021.01.28	0.003	-
총 시료 개수				9EA			
※당일 현장 공시료(Field blank 5개 = 불검출, 특이사항 없음)							

(주) 한국석면관리연구원

