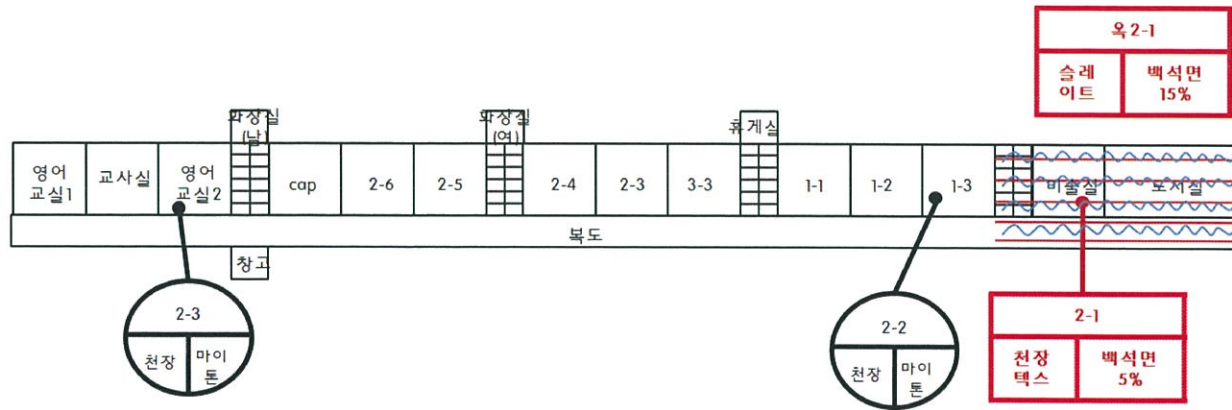


강호항공고등학교-본관



일러두기

천장재	바닥재
벽재	보온재
붕판재	기타물질
붕설재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 비합류	

건축자재인식표

시료번호 시료 위치	시료번호 시료 위치
석면 비합류 시료	석면함유 시료

시료 번호	시료 채취장소	건축자재	동일물질구역 위치	면적(m2)	석면 종류	함유량 (%)	위해성 평가점수 및 등급	관리방안
2-1	미술실	천장텍스	미술실, 도서실, 도서실 앞 복도, 계단실	318.0	백석면	5	B 낮음	<ul style="list-style-type: none"> ● 잠재적으로 손상가능성이 낮으나 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대 ● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 ● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 ● 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 폐진이 발생될 경우 호출보호구 착용
옥 2-1	2층 옥상	슬레이트	2층 옥상	477.0	백석면	15		

기관명

강호항공고등학교

건물명

본관-2층

조사일자

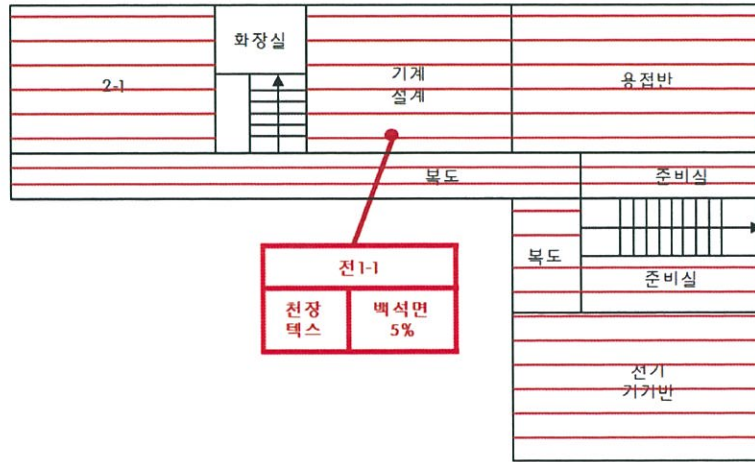
2015.01.22

조사기관명

(유)와이에스산업

강호항공고등학교-창조관

강호항공고등학교-전자관



일러두기

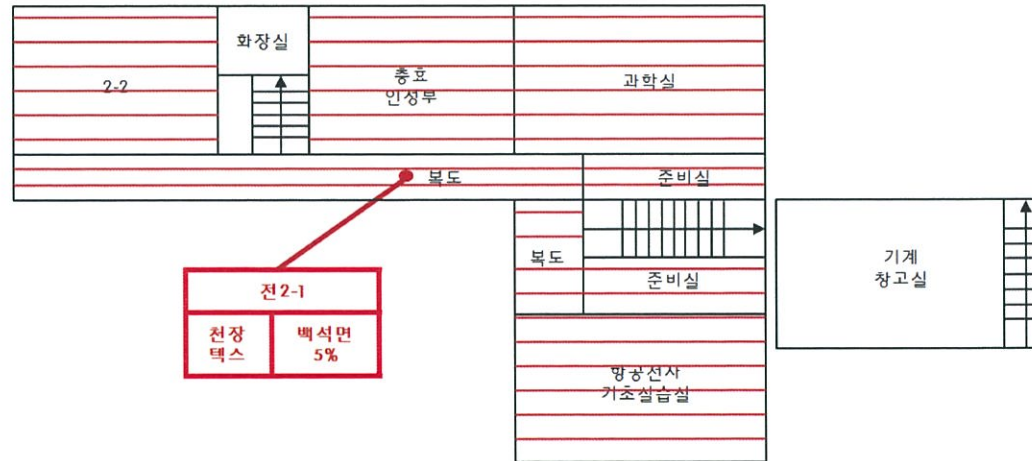
천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	가다름줄
폼질재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 배합유	

건축자재인식표

<p>시료번호</p> <p>시료 위치: 건축 자재</p> <p>석면 배합유 시료</p>	<p>시료번호</p> <p>시료 위치: 건축 자재</p> <p>석면 배합유 시료</p>
---	---

시료 번호	시료 채취장소	건축자재	해밀물질구역 위치	면적(m2)	조성 재질	함유량 (%)	위해성 평가점수 및 등급	관리방안	기관명
									강도항공고등학교
전1-1	기계설계	천장텍스	기계설계, 2-1 융접반 준비실, 복도 전기기기반 준비실	431.21	복합면	5	B	낮음	건물명
									전자관-1층
									조사일자
									2015.01.22
									조사기관명
									(유)와이에스산업

강호항공고등학교-전자관



일러두기



건축자재인식표



시료 번호	시료 채취장소	건축자재	동일물질구역 위치	면적(m2)	석면 종류	함유량 (%)	위해성 평가점수 및 등급	관리방안
전 2-1	복도	천장 텍스	2-2.총호인성부,과학실,복도,준비실,항공전자실습실,준비실	431.21	백석면	5	8 낮음	<ul style="list-style-type: none"> ● 잠재적으로 손상가능성이 낮으나 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대 ● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면합유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 ● 석면합유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ● 석면합유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ● 석면합유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 ● 석면합유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용

기관명

강호항공고등학교

건물명

전자관-2층

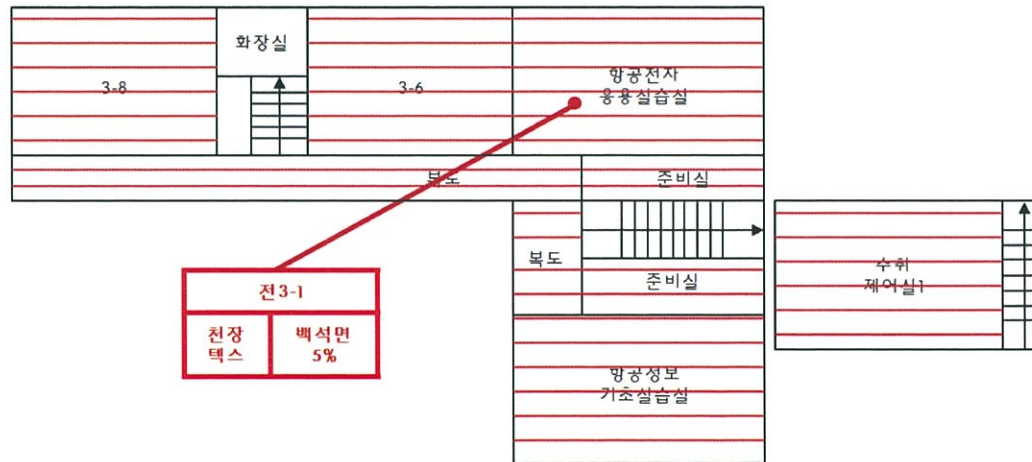
조사일자

2015.01.22

조사기관명

(유)와이에스산업

강호항공고등학교-전자관



일러두기

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	가타돌질
폼질재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 배합유	

건축자재인식표

시료번호

시료 번호

석면 배합유 시료

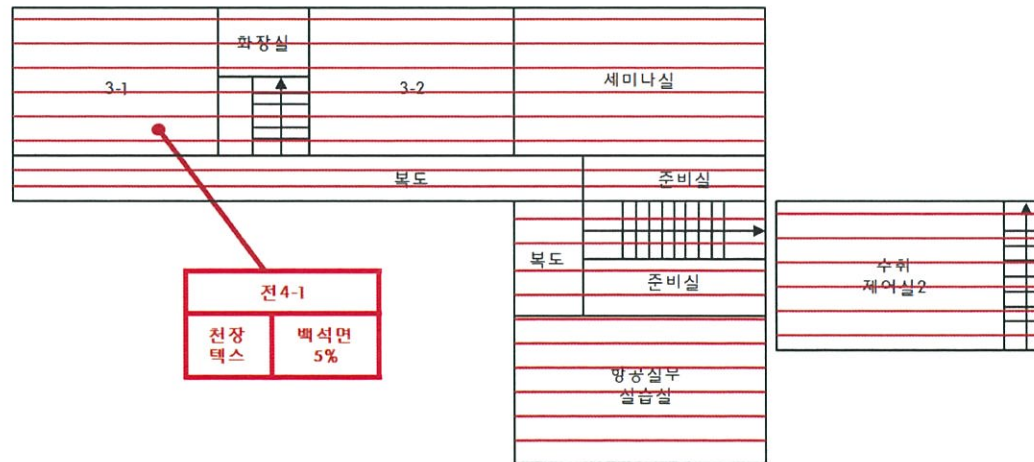
시료번호

시료 번호

석면함유 시료

시료 번호	시료 채취장소	건축자재	해상도 탐구포 위치	면적(m2)	석면 형 태	면유량 (%)	위해성 평가점수 및 해답	관리방안	기관명
전3-1	항공전자 용유실습 실	전장텍스	항공전자용유실습실,3- 8,3-6,복도준비실,항공정 보기초실습실,수취제어실	630.53	텍석면	5	8	<ul style="list-style-type: none"> ●점적적으로 손상가능성이 낮으나 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대 ●전기공사, 배관공사 등 건물용 유지보수 및 공사 중 인접유출로 인한 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 철저히 관리 ●석면 함유 건축자재 폐기 시 폐기에 대한 지속적인 유지관리 ●석면 함유 건축자재 파손 관리가 손상되었을 경우 즉시 보수 ●석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 ●석면 함유 건축자재 폐기 시 폐기의 취급 및 사용으로 인해 폐기인 발생될 경우 오출로 보호 착용 	강도항공고등학교
									건물명
									전자관-3층
									조사일자
									2015.01.22
									조사기관명
									(유)와이에스산업

강호항공고등학교-전자관



일러두기	
	천장재
	바닥재
	벽재
	보온재
	배관재
	기타물길
	종결재
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	석면 비합유
건축자재인식표	
	
석면 비합유 시공	석면합유 시공

시도 번호	시도 채취장소	건축자재	영양물질구분 위치	면적(m2)	석면 종류	면유량 [%]	위해성 평가점수 및 해법	관리방안	기관명
									강도함공고등학교
전4-1	3-1	천장텍스	3-1.3-2,세미나실,복도,계단실,준비실,항공실무실습실,수취제어실2	777.56	백색면	5	8	낮음	건물명
									전자관-4층
									조사일자
									2015.01.22
									조사기관명
									(유)와이에스산업

건축자재인식표

기관명

강호항공
고등학교

도면번호

사이버관
(1층)

조사일자

2015. 1. 22.

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성평가점수	등급	관리방안
사1-1	천장	천장텍스	영어전용교실	198.00	백석면	5%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> ● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대 ● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행 ● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리 ● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치 ● 석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 부진이 발생할 경우 호흡보호구 착용

<div> <div>사이버관 2층</div> <div> <div>항공서비스실</div> <div>보건실</div> <div>사2-1</div> <div>천장</div> <div>천장텍스 (5%)</div> </div> </div>									<div> <div>알려두기</div> <div> <div>천장재</div> <div>바닥재</div> <div>벽재</div> <div>보온재</div> <div>배관재</div> <div>가타붙임</div> <div>불길재</div> <div>내화피복재</div> <div>지붕재</div> <div>간막이</div> <div>석면 배합유</div> </div> <div> <div>건축자재인식표</div> <div> <div>시료번호</div> <div>시공번호</div> <div>시공일자</div> <div>시공자명</div> </div> </div> </div>
시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성평가점수	관리방안	강조항공고등학교
사2-1	천장	천장텍스	항공서비스실	149.00	백석면	5%	8점	<div> <div>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</div> <div>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</div> <div>● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</div> <div>● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리</div> <div>● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</div> <div>● 석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용</div> </div>	<div> <div>기관명</div> <div>강조항공고등학교</div> <div>도면번호</div> <div>사이버관 (2층)</div> <div>조사일자</div> <div>2015. 1. 22.</div> <div>와이에스산업</div> </div>

<div> <div>사이버관 3층</div> <div> <div>사3-1</div> <div>천장 천장텍스 (5%)</div> </div> </div>								
<div> <div>일러두기</div> <div> <div>천장재</div> <div>바닥재</div> <div>벽재</div> <div>보온재</div> <div>배관재</div> <div>기타물길</div> <div>흡입재</div> <div>내화피복재</div> <div>지붕재</div> <div>칸막이</div> <div>석면 배합유</div> </div> <div> <div>건축자재인식표</div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료번호</div> </div> <div> <div>석면 함유량</div> <div>석면 함유량</div> </div> </div> </div>								
기관명								
강호항공고등학교								
도면번호								
사이버관 (3층)								
조사일자								
2015. 1. 22.								
와이에스산업								
시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성평가점수	관리방안
사3-1	천장	천장텍스	정보부교무실 항공경영정보실 시스템프로그램실 컴퓨터응용실	277.00	백석면	5%	8점 낮음	<ul style="list-style-type: none"> ● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대 ● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행 ● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리 ● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치 ● 석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용

