

청소년수련시설 안전점검표(시행규칙 8조의 22)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2021년 03월 30일

◆ 점 검 자 : 소속 업무지원팀 성명 김 기 석 (인기석)
 소속 업무지원팀 성명 김 강 윤 (강윤)

□ 안전관리체계 및 교육

구 분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
안전관리 체계 및 교육	1	운영대표자의 책임 아래 자체점검을 실시하고 있는지(점검결과 기록유지)여부	○		
	2	수련시설에 입교 시 수련시설 내에서 안전사고 예방방법 및 교육 기간 동안 지켜야 할 사항 등에 대하여 안전교육을 실시하는지 여부	○		
	3	분야별 안전관리 책임자 지정·운영 여부	○		
	4	유사시 신속대응을 위한 비상 구조구난 체제 구축과 계획 수립 및 이와 관련한 직원 교육의 실시 여부	○		
	5	시설 이용방법, 이용 시 유의사항 및 비상시의 대피경로 등을 각 실별 이용자들이 잘 볼 수 있는 장소에 게시하고 있는지 여부	○		

□ 토목부문

구 분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
진입로		수련시설은 비상시 소방차, 구급차 등의 접근이 용이한 진입로를 확보하고 있는가?	○		
옹벽, 석축 및 담장	1	옹벽, 석축 및 담장 등의 붕괴 위험은 없는가?			해당사항없음
	2	옹벽 및 담장 기초부분에 침하된 부분이 있는가?			해당사항없음
	3	옹벽 부분에 배부름 현상이 있는가?			해당사항없음
사면	1	사면의 붕괴 위험은 없는가?			해당사항없음
	2	사면의 토사유출 우려는 없는가?			해당사항없음
배수로	1	배수로 덮개의 설치상태는 견고한가?			해당사항없음
	2	배수로의 덮개에는 말, 그 밖에 구두 굽(하이힐 등)이 빠질 수 있는 틈새가 있는가?			해당사항없음

□ 건축부문

구분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
구조	1	모든 건축물의 내·외벽에 균열은 없는가?	○		
	2	옥상 부분에 돌출된 파라펫(parapet) 및 난간의 설치상태는 견고한가?	○		
	3	난간의 간격은 적정한가?	○		
	4	불법으로 증·개축한 시설은 아닌가?	○		
	5	처마 및 모서리부분의 균열이나 낙하위험은 없는가?	○		
	6	천정, 벽체 및 바닥의 누수는 없는가?	○		
건물	1	지진으로 인한 피해는 없는가?	○		
주출입구	1	주출입구는 장애인의 출입이 용이한 구조로 설치되어 있는가?	○		
	2	주출입구의 중앙 및 양측에 손가락보호대가 설치되어 있는가?	○		
현관 및 로비	1	각종 안내표시판이 적절하게 게시되어 있는가?	○		
	2	안내 데스크는 장애인을 고려한 구조로 설치되어 있는가?	○		
	3	안내 데스크 모서리 등은 충돌 시 부상을 예방·완화할 수 있는 마감재를 사용하고 있는가?	○		
복도	1	복도는 통행, 피난 및 방향전환 등을 하기에 적절한 구조로 되어 있는가?	○		
	2	바닥은 턱, 요철 등으로 인한 높낮이 차이 때문에 통행 중 쉽게 넘어지거나, 미끄러지지 않는가?	○		
	3	바닥 마감재는 미끄럽지 않고 평탄하게 설치되어 있는가?	○		
	4	피난유도등, 피난유도표지 등은 사람들이 쉽게 인지할 수 있도록 설치되어 있는가?	○		
	5	복도에 통행 및 피난을 방해할 수 있는 장애물(의자, 자판기, 공중전화 등) 및 돌출물(못, 철물)이 있지 않은가?	○		
계단	1	중정형 계단의 경우 추락방지를 위한 그물망이 설치되어 있는가?			해당사항없음
	2	추락방지용 그물망의 지지상태(철물고정, 철물의 녹슨 정도, 그물의 하중상태)는 양호한가?			해당사항없음
	3	계단에 통행 및 피난에 방해가 될 수 있는 장애물이 있지 않은가?	○		

	4	각 디딤판의 끝부분에는 미끄럼을 방지할 수 있는 논슬립(Non-slip)이 설치되어 있는가?	○		
생활관	1	소방법에 적합하게 완강기 등 피난시설을 준비하고 있는가?			해당사항없음
	2	피난이 용이한 구조로 되어 있는가(창호에 안전바 설치유무 등)?			해당사항없음
	3	침구류 등의 위생상태는 양호한가?			해당사항없음
	4	각 실내 전반적인 청소상태는 양호한가?			해당사항없음
화장실	1	바닥은 넘어짐이나 미끄럼 등을 방지할 수 있는 재질로 설치되어 있는가?	○		
	2	화장실에 설치된 전기설비에는 보호 덮개가 설치되어 있는가?	○		
	3	불법촬영 적외선탐지기 주1회 점검을 하고 있는가?	○		3월6,13,20,27일 자체
양호실	1	비상구급약은 마련되어 있는가?	○		
	2	상주인원(양호교사, 간호사 등)에 의한 감시가 이루어지고 있는가?			해당사항없음
	3	상주인원 부재 시 비상연락이 가능한 연락망은 게시되어 있는가?	○		
엘리베이터 또는 에스컬레이터	1	정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가?	○		월 정기점검 실시 승강기관리교육이수 (2021년.01월27일/3년1회)
	2	적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?	○		승강기 검사 2021.03.11.(합격)
실내수영장	1	수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가?			해당사항없음
	2	풀장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가?			해당사항없음
	3	풀장 내·외부의 바닥은 미끄럼방지를 위한 재질로 설계되어 있는가?			해당사항없음
옥외구조물	1	지붕 샌드위치 판넬 고정상태 양호한가?	○		
	2	시설 및 구조물의 설치상태나 안전망의 설치상태 등은 양호한가?	○		
	3	난간의 높이는 적정한가?	○		
	4	안전수칙 및 위험경고 표시가 부착되어 있는가?	○		
	5	활동에 필요한 보호장비를 충분히 확보하고 있는가?	○		
	6	안전요원, 그 밖의 수련시설 관리자의 적절한 교육 및 감시가 이루어지고 있는가?	○		

기계, 전기 및 가스	1	전기안전관리자의 책임 아래 전기시설을 적절히 관리하고 있는가?	○	월 정기점검 실시
	2	보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가?	○	보일러조종자교육 (2021.03.25./3년1회) 보일러검사합격 (2020.09.19./연1회)
	3	가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?	○	가스 정기점검 (2020.07.06./연1회) 안전관리자교육 (2020.12.8.일3시간)
	4	가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가?	○	
A소방	1	소화기의 위치가 표시되어 있는가?	○	소방관리자교육 (2019.10.17./2년1회)
	2	소화기의 충전량은 적정한가?	○	소방종합정밀점검 (2021.02.25./연1회)
	3	소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?	○	
	4	소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?	○	월 정기점검 실시
	5	유도등은 정상적으로 작동하는가?	○	소방작동기능점검 (2020.08.19./연1회)
	6	자동화재탐지설비의 감지기는 정상적으로 작동하는가?	○	
	7	사용하고 있는 소방 엔진펌프 전원이 차단될 경우 비상전원은 정상적으로 작동하는가?	○	
	8	완강기 및 피난사다리의 설치상태는 양호한가?	○	
	9	소화펌프 시설에는 외부인이 출입할 수 없도록 통제하고 있는가?	○	
	10	소화펌프 시설의 차광 및 환기상태는 양호한가?	○	
	11	화기시설과 가연성 물질 사이에 안전거리를 확보하고 있는가?	○	
	12	방화셔터 정상으로 작동하는가?	○	
물탱크	1	수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?	○	상반기: 2021.03.10. 하반기: 2020.11.03.
	2	물탱크 위생관리 및 시건 장치가 되어 있는가?	○	
정화조	1	『하수도법』 제39조 2항 동법시행규칙 제33조에 의거 환경수질 오염을 방지하기 위하여 개인하수처리시설(정화조등) 청소를 1년1회 이상 실시하고 있는가?	○	상반기: 2021.03.12. 하반기: 2020.09.29

전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호): 정소번 디리어 센터

결 재	담 당		

1. 기본사항

수전전압/용량	280 V	KW	발전전압/용량	V	KW	태양광	KW
점 검 일 자	2021 03 11	점 검 종 별	시정	점 검 횟 수	1		

2. 점검내역

저압설비	점검 결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	특고(고압)설비	점검 결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	구 분	전압 (V)	전류 (A)	누설 전류 (mA)
		증	감					증	감						
인입구 배선	○					가 공 전 선 로						측정개소:	A		
배·분전반	○					지 중 전 선 로							B		
배선용차단기	○					수배전용개폐기							C		
누전차단기	○					배 선 (모 선)							N		
개 폐 기	✓					피 록 기						측정개소:	A		
배 선	○					변 성 기							B		
전 등 기	✓					전 력 퓨 즈							C		
전 열 설 비	○					변 압 기							N		
용 접 기	✓					수 배 전 반						측정개소:	A		
콘 덴 서	○					계 전 기 류							B		
조 명 설 비	○					차 단 기 류							C		
구 내 전 선 로	○					전 력 용 콘 덴 서							N		
기 타 설 비	✓					보 호 설 비						역률(%)	*주간: *심야:		
발 전 설 비	발 전 기	✓				부 하 설 비						유효전력량(Kw)			
	차 단 장 치	✓				접 지 설 비						무효전력량(Kw)			
	축 전 장 치	✓				기 타 설 비						최대전력(Kw)		배율	

* 점검결과의 판정은 ○(적합), ×(부적합) / (해당없음)으로 표시한다.

3. 종합의견

○ 메인 배전반 NFB/ELB/키이브 등화상 점검	
○ 각층 분전반 NFB/ELB/키이브 과과 라인 점검	

* 전기설비의 개 보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



이엠전기안전(주)

대표전화: 02)2658-2271 FAX: 02)2658-2273

확 인	점검확인자	고기영 (인)
	점검담당자	최성진 (인)

소방안전관리 점검일지

결 재				

대 상 처 : 경소별기리어

1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)		2. 예정 업무 사항	
일 자	내 용		
2022. 03. 11	X		
3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량)		4. 점검 및 불량내역	
주요 설비	소방시설의 종류	상 태	
소 화 기 구	1. 분말 소화기		* 수직기 회로 시험
	2. 가스계 소화기		
소 화 설 비	1. 옥내소화전 설비		* 기라 공영부 점검
	2. 스프링클러 설비		
	3. 물분무등 소화 설비		
경 보 설 비	1. 자동화재 탐지 설비		- 소화전함 호스 시험 점검
	2. 비상방송 설비		
	3. 기타경보 설비		
피 난 설 비	1. 피난기구		- 유도등 시험 시험 점검
	2. 유도등 및 유도표지 설비	X	
	3. 피난시설		
소화용수설비	1. 소화용수 설비 (채수설비)		* 기라 공영부에서 소방서로 외관점검
	2. 상수도 소화용수 설비		
소화활동설비	1. 연결송수관 설비		* 피난계단 외관점검
	2. 연결살수 설비		
	3. 기타 설비 (바·콘, 무·통, 재연)		
5. 지시 및 전달사항			
2022. 03. 11.		점검자 : 조호성 (인)	
		확인자 : 박기석	

승강기 자체점검결과(2021.03월)

□ 기본정보

건물정보	서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))		
승강기고유번호	0041-978	호기(설치장소)	1(1-1)
승강기종류	장애인용	승강기모델	SMMR24(434)
점검일시	2021.03.11 13:00~00:00(전산등록일: 2021.03.20)		
점검자	(주)에스엠엘리베이터 한원석(010-*****)		
관리주체	김기석(010-*****)	관리주체 확인일시	2021.03.20 09:16

□ 점검항목별 자체점검결과

* 점검결과 : A-양호, B-주의관찰, C-긴급수리, 제외-점검주기 아님


점검항목	점검내용	점검주기	점검결과	
			직전	당월
1.1	기계류 공간			
1.1.1	기계류 공간 일반사항			
1.1.1.1	주개폐기	설치 및 작동 상태	3	제외 A
1.1.1.2	접근	피트 및 기계류 공간 등의 접근	3	제외 A
1.1.1.3	안전표시	기계류 공간 등의 안전표시	6	제외 제외
1.1.1.4	오일쿨러	오일쿨러 설치 및 작동 상태	6	제외 제외
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	가) 조명의 점등 상태 및 조도	3	A 제외
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	나) 기능 및 작동 상태	1	A A
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	다) 수동 비상운전수단의 설치 및 작동상태	1	A A
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	라) 자동구출 운전의 설치 및 작동상태	1	A A
1.1.1.6	통신	승강로(피트) 비상통화장치의 설치 및 작동 상태	1	A A
1.1.1.7	환경	누수 및 청결상태	3	제외 A
1.1.1.8	감속기	가) 윤활유의 유량 및 노후상태	3	없음 없음
1.1.1.8	감속기	나) 감속기 및 관련부품의 노후 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.1.8	감속기	다) 이상 소음 및 진동 발생상태	3	없음 없음
1.1.1.9	도르래	가) 도르래 및 관련 부품의 마모 및 노후 상태	1	A A
1.1.1.9	도르래	나) 도르래 홈의 마모 상태	3	제외 A
1.1.1.10	베어링	가) 베어링 및 관련 부품의 노후 작동 상태	1	A A
1.1.1.10	베어링	나) 이상 소음 및 진동 발생상태	3	제외 A
1.1.1.11	전동기	가) 전동기 및 관련 부품의 노후 작동 상태	1	A A
1.1.1.11	전동기	나) 이상 소음 및 진동 발생상태	3	제외 A
1.1.2	기계실 내의 기계류			
1.1.2.1	기계실내의 기계류	가) 용도 이외의 설비 비치 여부	3	제외 A
1.1.2.1	기계실내의 기계류	나) 출입문의 설치 및 잠금 상태	3	제외 A
1.1.2.1	기계실내의 기계류	다) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태	6	없음 없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	라) 환기 상태	3	없음 없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	마) 조명 점등 상태 및 조도	3	없음 없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	바) 콘센트의 설치상태	3	없음 없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	사) 양층용 지시대 및 고리에 허용하중 표시상태	6	없음 없음
1.1.3	승강로 내의 기계류			
1.1.3.1	승강로 내 작업공간	작업공간 확보 상태	6	없음 없음
1.1.3.2	카내또는 카 상부 작업공간	가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.2	카내또는 카 상부 작업공간	나) 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	나) 피트 출입문의 경우 전기안전장치 작동상태	1	없음 없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	다) 피트 탈출 수직통세의 확보상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	가) 플랫폼 전기안전장치의 설치 및 작동상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	나) 플랫폼 접근 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	다) 점검운전 조작반의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	라) 플랫폼에 최대 허용하중 표시 상태	6	없음 없음
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	가) 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	나) 조명의 점등 상태 및 조도	3	없음 없음

점검항목	점검내용	점검주기	점검결과		
			직전	당월	
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	다) 양중용 지지대 및 고리에 허용하중 표시 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	가) 엘리베이터외 관계없는 타 설비의 비치여부	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	나) 출입문의 잠금 및 설치상태	3	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	다) 환기 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	라) 조명의 점등상태 및 주도	3	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	마) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.1.5	폴리 공간				
1.1.5.1	폴리실	가) 출입문의 잠금 및 작동상태	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	나) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	다) 점지장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	라) 조명의 점등상태 및 주도	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	마) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.2	승강로				
1.2.1	피트 내 설비	가) 점검운전 조작반의 작동상태	1	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	나) 피트 내 점지장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	다) 피트 점검운전스위치 작동 후 복구상태	3	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	라) 튀어오름 방지장치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	마) 피트 내 누수 및 청결상태	3	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	가) 상부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	나) 하부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	다) 피난공간 자세유형 표시 부착상태	3	없음	없음
1.2.3	완충기				
1.2.3.1	카축 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.1	카축 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.3.2	균형축 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.2	균형축 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.4	완충기 받침대	완충기 받침대 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.5	승강로 내의 보호	가) 밀폐식 승강로 개구부등 손상여부 확인	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	나) 균형추(평형추) 칸막이 설치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	다) 피트 내 카간 칸막이 설치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	라) 반-밀폐식 승강로 접근방지 및 보호수단	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	마) 승강로 환기 상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	바) 폴리의 로프 고정장치 설치상태	6	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	사) 도르래, 폴리 스프로킷의 보호 조치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	아) 균형추(평형추) 추락방지안전장치 작동 상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	자) 타 설비 비치여부	6	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	차) 출입문, 비상문 및 점검문의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	카) 평향 도르래 등의 추락방지안전장치 설치상태	6	없음	없음
1.2.6	승강장문	가) 문짝과 문짝, 문틀 도는, 문턱 사이의 틈새	1	A	A
1.2.6	승강장문	나) 승강장문 유리 사용 시 손상상태	3	없음	없음
1.2.6	승강장문	다) 어린이 손끼임방지수단 설치상태	1	없음	없음
1.2.6	승강장문	라) 승강장문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.7	조명 및 콘센트	가) 승강로 내 조명의 점등상태 및 주도	3	없음	없음
1.2.7	조명 및 콘센트	나) 피트 콘센트 설치상태	3	없음	없음
1.2.8	주행안내 레일	주행안내 레일 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.2.9	균형추	균형추의 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.3	카, 점검운전 및 접근허용				
1.3.1	카	가) 유리가 사용된 카벽의 손잡이 고정 설치상태	3	없음	없음
1.3.1	카	나) 카 내부 표기상태	3	제외	A
1.3.1	카	다) 비상통화장치 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	라) 조명의 점등상태 및 주도	3	제외	A
1.3.1	카	마) 비상등 주도 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	바) 과부하감지장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	사) 에이프런 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.3.1	카	아) 카 내 버튼의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	자) 카 내 층 표시장치 등 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	가) 점검운전 조작반 점지장치 및 콘센트의 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	나) 점검운전 제어시스템 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	다) 비상등의 주도 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.2	카 상부	라) 보호난간의 고정상태	3	제외	A
1.3.2	카 상부	마) 청결상태	3	제외	A
1.3.3	카문	가) 문짝과 문짝, 문틀, 문턱 사이의 틈새	1	A	A

점검항목		점검내용	점검 주기	점검결과	
				직전	당월
1.3.3	카문	나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치	1	없음	없음
1.3.3	카문	다) 카 문턱과 승강장 문턱사이의 거리	3	제외	A
1.3.3	카문	라) 문의 개폐방식이 조합된 경우 문간 틈새	3	없음	없음
1.3.3	카문	마) 카문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	가) 문닫힘안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	나) 문 열림버튼의 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	다) 문 벌어진 틈새의 설치상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	라) 승강장 점등상태 및 조도	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	마) 승강장문 비상해제장치 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	바) 승강장문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	사) 승강장문 잠금장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	아) 카문 잠금장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	자) 카문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	차) 수동개폐식 문의 "카 있음" 표시	6	없음	없음
1.3.5	승강장	가) 승강장의 층 표시상태	1	A	A
1.3.5	승강장	나) 승강장 호출버튼의 작동상태	1	A	A
1.4	매다는 장치, 보상수단, 제동 및 권상				
1.4.1	매다는 장치				
1.4.1.1	로프(벨트)	가) 로프(벨트)의 마모 및 파단상태	3	제외	A
1.4.1.1	로프(벨트)	나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.4.1.1	로프(벨트)	다) 로프(벨트)간 장력 균등상태	3	제외	A
1.4.1.2	체인	가) 체인의 결합상태(핀, 링크 등)	3	없음	없음
1.4.1.2	체인	나) 체인끝 부분의 지지대 고정상태	3	없음	없음
1.4.1.2	체인	다) 체인간 장력 균등 상태	3	없음	없음
1.4.2	이완장치	매다는 장치의 이완감치 작동상태	1	없음	없음
1.4.3	보상수단	가) 보상수단의 고정 및 설치상태	3	없음	없음
1.4.3	보상수단	나) 인장 또는 튀어오름 방지장치의 설치상태	3	없음	없음
1.4.4	권상/제동	가) 권상 도르레의 마모상태	1	A	A
1.4.4	권상/제동	나) 브레이크의 권상/제동 상태	1	A	A
1.4.4	권상/제동	다) 브레이크 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5	안전회로				
1.5.1	안전접점 및 회로	가) 파이널 리미트 스위치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로	나) 정지장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로	다) 강제감속장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로	라) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6	카 및 균형추의 추락방지안전장치와과속에 대한 보호				
1.6.1	카 추락방지 안전장치	가) 추락방지안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.1	카 추락방지 안전장치	나) 추락방지안전장치 작동 시 카의 수평도	3	제외	A
1.6.1	카 추락방지 안전장치	다) 전기안전장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기	가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기	나) 인장폴리 설치상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기	다) 로프 마모 및 파단상태	3	제외	A
1.6.3	균형추(평형추) 추락방지 안전장치	균형추(평형추) 추락방지안전장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기	가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기	나) 인장폴리 설치상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기	다) 로프 마모 및 파단상태	3	없음	없음
1.6.5	멈춤 쇠 장치	가) 멈춤 쇠 장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.5	멈춤 쇠 장치	나) 멈춤 쇠 장치와 각 층의 지지대 설치상태	1	없음	없음
1.6.6	전기적크리핑 방지시스템	전기적 크리핑 방지시스템의 작동상태	1	없음	없음
1.6.7	카의상승과속방지장치	가) 상승과속방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.7	카의상승과속방지장치	나) 상승과속방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의개문출발방지장치	가) 개문출발방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의개문출발방지장치	나) 개문출발방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.7	주행성능 측정				
1.7.1	일반적인 주행시험	가) 카의 주행 속도	3	제외	A
1.7.1	일반적인 주행시험	나) 승강장에 정지 시 착상정확도	1	A	A
1.7.2	유압시스템의 점검	가) 유압시스템 관련 밸브 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	나) 로프, 체인이완감지장치 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	다) 유압유의 온도감지장치 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	라) 유압탱크 설치상태 및 유량 상태	6	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	마) 배관, 밸브 등의 이음/고정 및 부식/누유상태	1	없음	없음

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과	
				직전	당월
1.7.2	유압시스템의 점검	바) 수동펌프 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	사) 소화설비 비치 및 표기상태	6	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	아) 잭 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.8	보호장치				
1.8.1	전동기의 보호	전동기 과열보호장치 작동상태	3	없음	없음
1.8.2	전동기 구동시간 제한장치	전동기 구동시간 제한장치 작동상태	3	없음	없음
1.8.3	조명 및 콘센트의 보호	조명 및 콘센트의 과전류 보호상태	3	없음	없음
1.9	전기적 보호				
1.9.1	접지에 의한 절연저항	전동기 및 조명의 절연저항	1	없음	없음
1.9.2	전기배선	가) 전기배선(이동케이블 등) 설치 및 손상상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	나) 모든 접지선의 연결 상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	다) 카운 및 승강장문의 바이패스 기능	3	없음	없음
1.10	장애인용 엘리베이터 추가요건				
1.10.1	승강장의 공간	승강장 문턱과 카 문턱 사이의 거리	3	제외	A
1.10.2	조작설비	가) 호출버튼, 조작반, 통화장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.2	조작설비	나) 조작반, 통화장치 등에 점자표시 여부	3	제외	A
1.10.3	기타설비	가) 손잡이, 거울 등의 설치상태	3	제외	A
1.10.3	기타설비	나) 신호장치, 표시장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.3	기타설비	다) 문열림 대기시간	1	A	A
1.10.3	기타설비	라) 카내 및 승강장의 조명 점등상태 및 조도	3	제외	A
1.11	소방구조용 엘리베이터 추가요건				
1.11.1	건축물의 요건	모든 출입구마다 정지되는지 여부	3	없음	없음
1.11.2	전기장치의 물에 대한 보호	피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.3	소방관의 구출	가) 카 외부 구출수단	3	없음	없음
1.11.3	소방관의 구출	나) 자체 구출수단	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	가) 소방운전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	나) 소방운전 작동시 안전장치 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	다) 1단계, 2단계 소방운전 시 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	라) 소방통화시스템의 작동상태	3	없음	없음
1.12	피난용 엘리베이터 추가요건				
1.12.1	건축물의 요건	통제자의 직접 조작 여부	3	없음	없음
1.12.2	전기장치의 물에 대한 보호	피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.3	탑승자의 구출	가) 카 외부 구출수단	3	없음	없음
1.12.3	탑승자의 구출	나) 자체 구출수단	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	가) 피난운전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	나) 피난운전 스위치 작동 시 엘리베이터 관련 설비의 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	다) 피난통화시스템 작동상태 적합성	3	없음	없음
특이사항					

검사실시결과통보서

문서번호	E서울서부G5-2021-2323	고객안내번호	4012-2102-0207-2
접수번호	4012-20210126-00013	관할검사기관	서울서부지사
건물명	서울시립 청소년미디어센터		
건물주소	서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)		
검사종류	정기검사	검사대수	1대
검사실시일	2021.03.11	검사자 / 입회자	문성진 / 유지관리업체
판정결과	합격	보완	조건부합격
	1	0	0
판정결과	※ 관련 근거: 「승강기 안전관리법」 제28조, 제32조 - 합격 : 설치 및 안전검사기준에 맞는 경우 - 보완 : 설치검사기준에 맞지 않는 경우로서 그 내용이 경미한 경우 (설치검사 진행중) - 조건부합격: 설치 및 안전검사기준에 맞지 않으나 그 내용이 승강기의 안전운행에 직접 관련이 없는 경미한 사항으로 인정한 경우 - 불합격 : 설치 및 안전검사기준에 맞지 않는 경우		
	① 「승강기 안전관리법 제29조(승강기 안전관리자)」에 따라 승강기 관리주체는 해당 건물에 승강기 안전관리자를 선임하여야 하며, 선임하지 않았다면 즉시 안전관리자 선임신청을 해 주시기 바랍니다. 아울러, 선임된 안전관리자가 법정교육을 수료하지 않은 경우 선임 후 3개월 이내에 반드시 해당 법정교육을 받으시기 바랍니다. ※ 안전관리자 선임신청 : 승강기민원24(https://minwon.koelsa.or.kr) ※ 교육신청 : 승강기교육센터(https://edu.koelsa.or.kr) ② 설치검사를 받은 날부터 25년이 지난 승강기(검사주기 6개월)가 조건부합격 판정을 받은 경우에는 확인검사가 완료된 후 다음번 검사주기도래 안내문이 발송됨에 따라 해당 승강기는 검사주기도래일에 임박하여 안내될 수 있습니다.		
위와 같이 고객님의 신청하신 승강기검사에 대한 검사실시결과를 안내드리며, 승강기별 세부사항은 검사성적서를 확인하시기 바랍니다. 2021년 03월 17일 첨부 1. 검사실시결과내역서 2. 검사성적서			
한국승강기안전공단이사			
서울서부지사 : 서울특별시 용산구 한강대로 148 KT 용산사옥 3층			TEL : 1566-1277

검사실시결과내역서

고객안내번호	4012-2102-0207-2	접수번호	4012-20210126-00013	
건물명	서울시립 청소년미디어센터			
건물주소	서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)			
검사종류	정기검사	관할검사기관	서울서부지사	
검사실시일	2021.03.11			
상세내역				
승강기고유번호	호기(설치장소)	형식/종류	판정결과	검사유효기간(보완기간)
0041-978	1(1-1)	권상식/MVF/장애인용	시정조치후합격	2021.02.07 ~ 2022.02.06

- 이하여백 -



「승강기 안전관리법」 관련 주요사항 안내

※ 승강기 안전관리와 관련된 법규를 준수할 수 있도록 본 안내문을 관리주체에게 전달하여 주시기 바랍니다.

승강기 관리주체님께

- 승강기 안전관리를 위해 각별한 관심과 노력을 기울여 주신 관리주체님께 항상 감사드립니다.
- 「승강기 안전관리법」에 따른 주요사항을 아래와 같이 안내하오니 승강기의 안전관리에 참조하시기 바랍니다.
- 승강기 관리주체의 변경 시에는 한국승강기안전공단 관할 지역사무소로 연락 바랍니다.

① 승강기 안전관리자 선임

- 승강기 관리주체는 해당 건물에 승강기 안전관리자를 선임하여야 합니다. 현재, 안전관리자가 선임되어 있지 않다면 즉시 선임신청을 해 주시기 바랍니다.

「승강기 안전관리법」 제29조

제29조(승강기 안전관리자) ① 관리주체는 승강기 운행에 대한 지식이 풍부한 사람을 승강기 안전관리자로 선임하여 승강기를 관리하게 하여야 한다. 다만, 관리주체가 직접 승강기를 관리하는 경우에는 그러하지 아니하다.
② 제1항 본문에 따른 승강기 안전관리자는 다음 각 호의 사항을 고려하여 행정안전부령으로 정하는 일정한 자격요건을 갖추어야 한다. <이하 생략>

② 승강기 관리주체 책임보험 가입

- 승강기 관리주체는 승강기의 사고로 승강기 이용자 등 다른 사람의 생명·신체 또는 재산상의 손해를 발생하게 하는 경우 그 손해에 대한 배상을 보장하기 위한 책임보험에 가입하여야 합니다.

「승강기 안전관리법」 제30조

제30조(보험 가입) ① 관리주체는 승강기의 사고로 승강기 이용자 등 다른 사람의 생명·신체 또는 재산상의 손해를 발생하게 하는 경우 그 손해에 대한 배상을 보장하기 위한 보험(이하 "책임보험"이라 한다)에 가입하여야 한다.
② 책임보험의 종류, 가입시기, 보상한도액, 가입절차, 그 밖에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

「승강기 안전관리법 시행령」 제27조

제27조(보험의 종류 등) ① 법 제30조제1항에 따른 보험(이하 "책임보험"이라 한다)의 종류는 승강기 사고배상책임보험 또는 승강기 사고배상책임보험과 같은 내용이 포함된 보험으로 한다.
② 책임보험은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 시기에 가입하거나 재가입해야 한다.
1. 법 제28조제1항에 따른 설치검사를 받은 날
2. 관리주체가 변경된 경우 그 변경된 날
3. 책임보험의 만료일 이내
<중 략>
④ 관리주체는 그가 가입하거나 재가입한 책임보험의 보험회사 등 보험상품을 판매한 자로 하여금 제2항에 따른 책임보험의 가입 또는 재가입 사실을 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 법 제73조제1항에 따른 승강기안전종합정보망(이하 "승강기안전종합정보망"이라 한다)에 입력하게 해야 한다.

③ 승강기 자체점검 실시

- 승강기 관리주체는 승강기의 안전에 관한 자체점검을 월 1회 이상 실시하고 그 결과를 승강기종합정보망에 입력하여야 합니다. 만약, 자체점검을 스스로 할 수 없다고 판단하는 경우 승강기의 유지관리를 업으로 하는 자에게 대행할 수 있습니다.

「승강기 안전관리법」 제31조

제31조(승강기의 자체점검) ① 관리주체는 승강기의 안전에 관한 자체점검(이하 "자체점검"이라 한다)을 월 1회 이상 하고, 그 결과를 제73조에 따른 승강기안전종합정보망에 입력하여야 한다. <중 략>
④ 관리주체는 자체점검을 스스로 할 수 없다고 판단하는 경우에는 제39조제1항 전단에 따라 승강기의 유지관리를 업으로 하기 위하여 등록을 한 자로 하여금 이를 대행하게 할 수 있다. <이하 생략>

④ 승강기 사고 또는 고장 발생 시 조치사항

- 승강기 관리주체는 중대한 사고 또는 고장 발생 시 유선 또는 공단 홈페이지 및 승강기안전 종합정보망(국가승강기정보센터)을 통해 공단에 통보하여야 합니다. 중대한 사고가 발생한 경우에는 사고현장 또는 사고의 관련된 물건을 이동시키거나 변경 또는 훼손하면 안됩니다. (단, 인명구조 등 긴급한 사유가 있는 경우 제외)

「승강기 안전관리법」 제 48조

제48조(사고 보고 및 사고 조사) ① 관리주체(제31조제4항에 따라 자체점검을 대행하는 유지관리업자를 포함한다. 이하 이 조에서 같다)는 그가 관리하는 승강기로 인하여 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사고 또는 고장이 발생한 경우에는 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 제55조에 따른 한국승강기안전공단에 통보하여야 한다. <이하 생략>

⑤ 승강기 정기검사 수검

- 승강기 관리주체는 설치검사 후 정기적으로 정기검사를 받아야 합니다. 정기검사의 주기는 1년을 기본으로 하며, 승강기의 종류, 사용 연수, 사고·고장 발생여부 등에 따라 6개월, 2년으로 변경될 수 있습니다.

「승강기 안전관리법」 제 32조

제32조(승강기의 안전검사) ① 관리주체는 승강기에 대하여 행정안전부장관이 실시하는 다음 각 호의 안전검사(이하 "안전검사"라 한다)를 받아야 한다. <이하 생략>

구분	내용
시행규칙 제54조 (정기검사의 검사주기 등)	1. 법 제32조제1항제3호나목에 따른 승강기의 결함으로 중대한 사고 또는 중대한 고장이 발생한 후 2년이 지나지 않은 승강기 : 6개월 2. 설치검사를 받은 날부터 25년이 지난 승강기 : 6개월 3. 화물용 엘리베이터, 자동차용 엘리베이터, 소형화물용엘리베이터(덤웨이터), 단독주택에 설치된 승강기* : 2년 * 「건축법 시행령」 별표1의 제1호가목에 따른 단독주택에 설치된 승강기

※ 1, 2의 경우에는 3에 따라 검사의 주기가 2년인 승강기도 포함하며, 1의 경우 정밀안전검사를 받고 검사주기 6개월 조정

⑥ 정밀안전검사 안전개선 조치 관련

- 「승강기 안전관리법」 제32조에 따라 설치검사를 받은 날부터 15년이 지난 승강기는 정밀안전검사를 받아야 하고, 정밀안전검사를 받은 날부터 3년마다 정기적으로 정밀안전검사를 받아야 합니다.
- 「승강기 설치검사 및 안전검사에 관한 운영규정」에 따라 종전의 완성검사를 받은 날부터 21년이 지나 정밀안전검사를 세 번째 받는 승강기(주택용 엘리베이터는 제외)는 승강기 부품 또는 장치를 추가하여 안전성을 개선하여야 합니다.

승강기 종류	추가로 적용하는 승강기부품 또는 장치
전기식 엘리베이터	¹⁾ 승강장문 어린이 손 끼임 방지수단 ²⁾ 승강장문 조립체 이탈방지장치, ³⁾ 승강장문 비상가이드, ⁴⁾ 카 문 어린이 손 끼임 방지수단 ⁵⁾ 카의 상승과속방지수단 ⁶⁾ 카의 개문출발방지수단 ⁷⁾ 브레이크 시스템 및 ⁸⁾ 자동구출운전수단 ※ 1), 2), 3), 4), 8) ⇒ 수직 개폐식 문 방식의 경우 적용 제외
유압식 엘리베이터	승강장문 어린이 손 끼임 방지수단 승강장문 조립체 승강장문 비상가이드 및 카 문 어린이 손 끼임 방지수단 ※ 수직 개폐식 문 방식의 경우 모두 적용 제외
에스컬레이터 (무빙워크 포함)	주 브레이크, 보조 브레이크, 과속·역전방지수단, 스킵트 디플렉터, 핸드레일 시스템 ※ 스킵트 디플렉터 ⇒ 경사형/수평형 무빙워크 적용 제외 보조브레이크, 과속·역전방지수단 ⇒ 수평형 무빙워크 적용 제외

- 「승강기 설치검사 및 안전검사에 관한 운영규정」 [부칙]
 - 「공동주택관리법」 제2조제1항제7호에 따른 입주자등 또는 「집합건물의 소유 및 관리에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 구분소유자의 3분의 2 이상이 종전의 완성검사를 받은 날부터 24년이 지나 네 번째 정밀안전검사를 받을 때까지 해당 승강기부품 또는 장치를 별표 4의 개정 규정에 맞게 보완할 것을 서면으로 동의한 경우에는 제2항에 따른 규정을 네 번째 정밀안전검사를 받을 때에 적용할 수 있습니다.

한국승강기안전공단

검사 성적서

□ 승강기정보

건 물 명	서울시립 청소년미디어센터		
건 물 주 소	서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)		
호기(설치장소)	1(1-1)	승강기 고유번호	0041-978
형식 / 종류	권상식 VVVF / 장애인용	운행구간(운행층수)	1-4(4)
제 조 업 체	(주)에스엠엘리베이터	유 지 관 리 업 체	(주)에스엠엘리베이터
구 동 기 공 간	MR	적 재 하 중	750 kg
정 격 속 도	1 m/s	현수로프/벨트지름두께	8 mm
비 상 정 지 장 치	점차작동형	현 수 로 프 (가 닷)	7 가 닷

□ 항목별 검사결과

항목	주요내용	결과	항목	주요내용	결과
1.1	기본제원	적합	1.2	기계류 공간	적합
1.3	승강로	적합	1.4	카, 점검운전 및 접근허용	적합
1.5	매다는 장치, 보상수단, 제동 및 권상	적합	1.6	안전회로	적합
1.7	카 및 균형추의 추락방지안전장치와 과속에 대한 보호	적합	1.8	주행성능 측정	적합
1.9	전기적 보호	적합	1.10	장애인용 엘리베이터 추가요건	적합
1.11	소방구조용 엘리베이터 추가요건	해당없음	1.12	피난용 엘리베이터 추가요건	해당없음
1.13	엘리베이터를 구성하는 승강기부품의 상태	적합	1.14	그 밖의 표시 등	적합
1.15	자체점검의 확인	적합			

□ 검사실시정보

검 사 종 류	정기	관 할 검 사 기 관	서울서부지사
검 사 실 시 일	2021.03.11	판 정 결 과	시정조치후합격
검 사 자	문성진	검사유효기간(보완기간)	2021.02.07 ~ 2022.02.06

승강기 검사 합격 증명서

발 행 번 호 : 제 4012 - 2 - 2021 - 14001567 - 1 호

검 사 구 분 : [] 설치, [] 정기, [] 수시, [] 정밀안전검사

건 물 명 칭 : 서울시립 청소년미디어센터

승강기종류 : 장애인용 1호기 (1-1)

소 재 지 : 서울특별시 용산구 한강대로 255

검 사 자 : 문성진, 장경호

검 사 기 관 : 한국승강기안전공단이사장

승강기번호(ID)
0041-978

2021년 03월 11일

행정안전부장관



화살표 방향으로
합격증명서를 떼어주세요.

저수조 위생관리(청소) 입회서

1. 건물명 : 서울시립청소년미디어센터
2. 소재지 : 서울시 용산구 한강대로255
3. 저수조 청소기간 : 2021 . 3 . 10 (1 일간)
4. 청소방법 - 용역시행(: 업체명 - 삼우방역(주))
- 자가시행()
5. 입회인 명단(2인이상)

연번	성명	확인(서명)	전화 번호
1	김기석		010-5316-4665
2	김강윤		010-4050-5125
3			
4			
5			

저수조위생점검기준(제6조제1항관련)

건축물의 명칭	서울시립청소년미디어센터
관리책임자	김기석 (전화번호 : 010-5316-4665)
소재지	서울시 용산구 한강대로255
건축물의 용도	공동주택.사무실.상가.학교.공장.병원.여관.기타
위생점검실시일	2021 . 3 . 10

조사사항		점검기준	적부 (○×)
1	저수조 주위의 상태	청결하며 쓰레기·오물등이 놓여 있지 않을 것	○
		저수조 주위에 고인물·용수등이 없을 것	○
2	저수조 본체의 상태	균열 또는 누수되는 부분이 없을 것	○
		출입구나 접합부의 틈으로 빗물 등이 들어가지 아니할 것	○
		유출관배수관등의 접합부분은 고정되고 방수밀폐되어 있을 것	○
3	저수조 윗부분의 상태	저수조의 윗부분에는 물을 오염시킬 우려가 있는 설비나 기기등이 놓여 있지 아니할 것	○
		저수조의 상부는 물이 고이지 아니하여야 하고 먼지 등의 위생에 유해한 것이 쌓이지 아니할 것	○
4	저수조안의 상태	오물, 붉은 녹 등의 침식물, 저수조 내벽 및 내부구조물의 오염 또는 도장의 떨어짐 등이 없을 것	○
		수증 및 수면에 부유물질이 없을 것	○
		외벽도장이 벗겨져 빛이 투과하는 상태로 되어있지 아니할 것	○
5	맨홀의 상태	뚜껑을 통하여 먼지 기타 위생에 유해한 부유물질이 들어갈 수 없는 구조일 것	○
		점검을 하는 자외의 자가 용이하게 개폐할 수 없도록 잠금장치가 안전할 것	○
6	월류관·통기관의 상태	관의 끝부분으로부터 먼지 기타 위생에 유해한 물질이 들어갈 수 없을 것	○
		관 끝부분의 방충망은 훼손되지 아니하고 망눈의 크기는 작은 동물등의 침입을 막을 수 있을 것	○
7	냄새	물에 불쾌한 냄새가 나지 아니할 것	○
8	맛	물에 이상한 맛이 인지되지 아니할 것	○
9	색도	물에 이상한 색이 나타나지 아니할 것	○
10	탁도	물에 이상한 탁함이 나타나지 아니할 것	○

저수조 청소 · 소독필증

건축물 명칭	서울특별시립 청소년미디어센터			
소재지	서울시 용산구 한강대로 255 (갈월동)			
저수조관리담당	직 위		성 명	김 기 석
용 도	고가수조 : — 지하저수조 : SMC			
저 수 조 용 량	고가수조 : — Ton		지하저수조 : 20 Ton	
공 사 기 간	2021 년 3 월 10 일 (1 일간)			

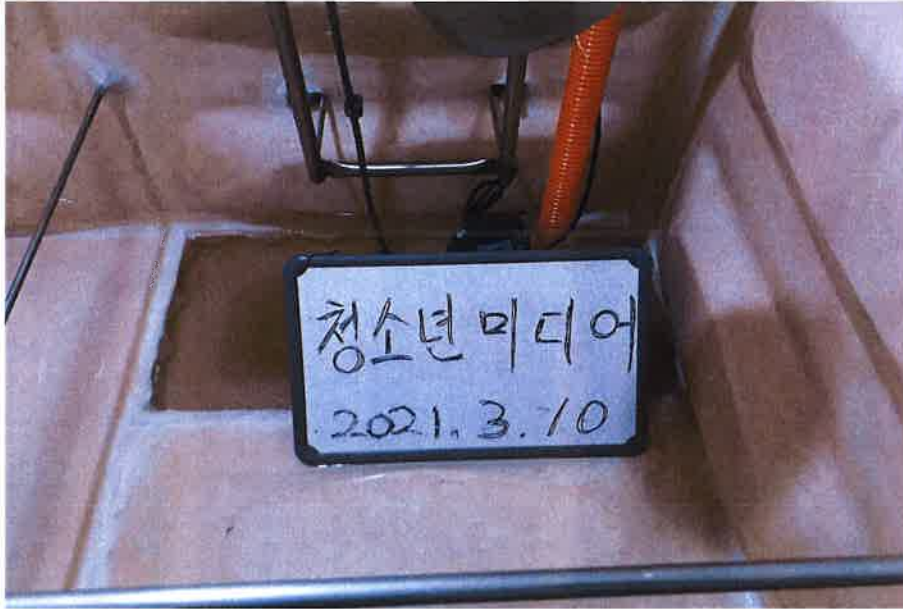
수도법 제 21조 및 수도시설의 청소 및 위생 관리 등에 관한 규칙 제 6조의 규정에 따라 저수조를 청소하고 한국수도협회에서 제정한 저수조 소독 방법에 따른 소독을 필하였음을 증명함.

2021 년 3 월 10 일

업 체 명 : 삼우방역 주식회사
 주 소 : 서울시 금천구 금하로 716
 대 표 자 : 김 덕 중



지 하 저 수 조



청소전



청소중



청소후

2021년 3월12일 정화조 청소



수료증

성명 : 김기석
 생년월일 : 1963년 04월 20일
 이수번호 : 2021-1001-000673
 이수일자 : 2021년 03월 25일
 교육시간 : 7시간

위 사람은 본 협회에서 시행하는 『검사대상기기관리자 법정교육』 과정을 수료하였음을 증명합니다.

2021년 03월 25일

사단
 법인

한국에너지기술인협회



I·SEOUL·U

불법촬영장비 점검표

□ 기관명: 청소년미디어센터 (용역처)



이곳은 서울시 안심보안관이
불법촬영기기 설치 여부를
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) 2021년 3월 일

불법촬영장비 점검 내역	점검결과	
	불법촬영	불법장비
불법촬영 의심 물체 발견 여부		○
정체불명의 흡집·구멍 등 발견 여부		○
조치사항 (예: 신고조치, 시정요수, 의심물체 제거 등)		

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

점검일시					
3/6	3/17	3/20	3/27	/	/
/	/	/	/	/	/