

공기호흡기 용기 등 안전관리 점검 체크리스트

■ 점검자 : 현장대응단 소방장

채완석 *채완석*

■ 확인자 : 현장대응단 진압대장 소방위

이우신 *이우신*

본부(부서명)	제조사	제조일	용기번호	사용 충전기 (관리번호, 제조일 등)
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2016-05	0233KM196	2021-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2016-05	0558KM197	2021-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2016-05	0107KM195	2021-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2016-05	1001KM199	2021-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2016-05	0793KM198	2021-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2016-05	0226KM196	2021-04
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2016-04	GF-58434	2021-03
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2016-04	GF-58148	2021-03
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77525	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77447	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77311	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77241	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77240	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77224	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77212	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77197	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-77195	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76898	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76753	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76625	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76622	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76614	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76551	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76364	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76345	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76097	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76095	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76063	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2015-12	ALT 841-76051	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2015-08	0768KM163	2025-06

본부(부서명)	제조사	제조일	용기번호	사용 충전기 (관리번호, 제조일 등)
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-48378	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-48340	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-48321	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-47987	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-47973	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-47851	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-47642	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-47556	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2015-08	GF-47507	2025-06
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2014-02	GF-40544	2024-04
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2014-02	GF-40551	2024-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-11	0812KM105	2024-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-11	0607KM104	2024-04
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-11	0619KM104	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0328KM080	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0252KM080	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0357KM080	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0138KM079	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0335KM080	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0363KM080	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 INOCOM)	2013-06	0360KM080	2023-07
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-53795	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-53707	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-53060	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-53039	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-54063	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-53937	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-54229	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-09	ALT 841-53841	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2011-02	ALT 841-51976	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2011-01	GF-36721	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2011-01	GF-36097	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2011-01	GF-36246	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 렉스퍼사)	2011-01	GF-37440	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48592	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48698	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48679	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48655	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48696	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48677	2021-08

본부(부서명)	제조사	제조일	용기번호	사용 충전기 (관리번호, 제조일 등)
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2010-02	ALT 841-48666	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-47008	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-46980	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-46609	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-46333	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-45833	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-45820	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-09	ALT 841-45817	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-03	ALT 841-41901	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-02	ALT 841-43178	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41492	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-40853	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41312	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41291	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-40999	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42369	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42380	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42433	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-40740	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41136	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41188	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41154	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41283	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41258	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42392	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41576	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41294	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41153	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41108	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41184	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41324	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42166	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41603	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41384	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42228	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42628	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42102	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42243	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42427	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42584	2021-08

본부(부서명)	제조사	제조일	용기번호	사용 충전기 (관리번호, 제조일 등)
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42626	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42631	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42608	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42655	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41988	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41997	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41666	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42373	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42094	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42222	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42230	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42077	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42575	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41764	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42654	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42404	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41754	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42576	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42075	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42260	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41046	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41572	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41052	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-41726	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42431	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42612	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-42434	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-40849	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2009-01	ALT 841-40783	2021-08
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2019-8	AMD 1767	2019-8
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2019-8	AMD 1829	2019-8
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2019-8	AMD 1858	2019-8
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2019-8	AMD 1864	2019-8
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2019-8	AMD 1883	2019-8
강남(현장대응단)	산청(미국 SCI)	2019-8	AMD 1899	2019-8

근거규정 (호흡보호장비 안전관리에 관한 기준)	점검항목	점검결과	비고 (사유 등)
제7조제1항제4호 (호흡보호장비의 유지 및 관리)	○ 충전된 호흡용 공기의 교체 적정성 - 매 1년마다 새로운 공기로 교체	(적 / 부)	1회 이상 충전 확인함
제7조제1항제6호 (호흡보호장비의 유지 및 관리)	○ 출동용 고압용기의 압력 유지 상태 - 공기호흡기 용기 25MPa, 잠수장비 용기 18MPa 유지	(적 / 부)	유지상태 확인됨
제7조제1항제7호 (호흡보호장비의 유지 및 관리)	○ 점검이력의 소방장비관리시스템 등록 - 세척, 충전, 수리 및 불용이력 기록상태	(적 / 부)	일지관리 / 전산 시스템상 관리입력 확인
제8조제1항 (정기검사 등)	○ 3년마다 1회 이상 위생검사 및 세척 - 본부 자체 실시 또는 공인검사기관 검사	(적 / 부)	2019.7월중 강동소방서 위생검사 정비실시함
제8조제3항제1호 (정기검사 등)	○ 용기 내부검사 현장 확인 - 부식, 이물질, 수분 등 육안검사	(적 / 부)	내부검사 이상없음
제9조제2항 및 제3항 (용기 등의 파기)	○ 고압용기의 파기방법 적정성 - 절단, 원형 가공불가 조치, 공인검사기관 의뢰	(적 / 부)	2017.11.22. 불용심의 후 공인업체 의뢰함 - 8개
제11조제1항제4호 (정비실의 설치)	○ 충전 완료 용기와 충전 필요 용기의 구분 보관 (식별표지 포함)	(적 / 부)	보관대에 구분하여 별도 보관함
「고압가스안전관리법」 제17조제2항제1호	○ 용기 재검사 여부 - 10년 이하는 5년, 10년 초과는 3년 - 15년 경과된 용기는 폐기	(적 / 부)	재검사 기간 누락용기 없음

※ 점검자는 소방서별 지정 점검반원 / 확인자는 점검기관 해당 부서의 장(119안전센터장 등)

공기충전기 안전관리 등 점검 체크리스트

■ 점검자 : 현장대응단 소방장
 ■ 확인자 : 현장대응단 진압대장 소방위

채완석 *(Handwritten Signature)*
 이우신 *(Handwritten Signature)*

소방서(부서명)	제조사	제조일	관리번호	안전관리자 (자격현황)	
강남소방서 (현장대응단)	MSL	2019.5.27. 설치	M15	1팀	교.박웅
				2팀	교.이성환
				3팀	장.채완석

근거규정 (호흡보호장비 안전관리에 관한 기준)	점검항목	점검결과	비고 (사유 등)
제5조제1항 (공기품질 검사)	○ 공기품질검사 연 2회 이상 실시 - '17년 1회, '18년 2회 공인시험기관 검사 현황	(적 / 부)	2019.8.29. 2020.2.11.
제6조제1항 (검사결과 관리)	○ 공기품질검사 결과 관리 - 사용 중지, 수리 이력, 검사결과 기록	(적 / 부)	2019.09.04 2020.3.10. 결과제출
제7조제1항제1호~2호 (호흡보호장비의 유지 및 관리)	○ 충전기 점검대장 기록관리 - 1주일에 30분 이상 가동 여부	(적 / 부)	주간 사용량 확인함
제7조제1항제3호 (호흡보호장비의 유지 및 관리)	○ 공기충전기 필터 연 2회 이상 교체 - 교체 시기 적정성(공기품질 시료채취 전)	(적 / 부)	장비설치 후 2020.03.16. 필터 등 교체함
제9조제3항제2호 (고압용기의 파기)	○ 고압용기 파기방법 적정성 - 압착, 절단, 공인검사기관 의뢰	(적 / 부)	불용 시 공인검사기관 의뢰 파기
제9조제3항제3호 (공기충전기의 파기)	○ 공기충전기 파기방법 적정성 - 주요부 타격으로 파기, 공인검사기관 의뢰	(적 / 부)	불용 시 공인검사기관 의뢰 파기
제12조제1항 및 제2항 (충전실 및 정비실 관리)	○ 충전실 및 정비실 설비 점검 적정성 - 측정장비 검·교정, 정기점검	(적 / 부)	2020.02.12. 한국가스안전공사 정기검사 실시 결과 : 양호
제13조제1항 및 제2항 (예비용품 관리)	○ 공기호흡기 10 세트 및 소모품 보유 - 공기충전기 관리에 필요한 부품 및 소모품	(적 / 부)	예비세트 미보유 (수량부족)
개인보호장비 지급실태 (방화복, 안전화, 보호장갑)	○ 개인별 기준대비 지급수량 적정성 - 예비수량 확보여부 및 보관·관리상태	(적 / 부)	개인장비 관리시스템

※ 점검자는 소방서별 지정 점검반원 / 확인자는 점검기관 해당 부서의 장(119안전센터장 등)