



의무실

상가마을



장터



백이마을

응급 비상 연락망 & 비상대피로

● 구급 기관 비상연락망

| 구분 | 명칭 | 이동방법 | 소요시간 | 연락방법 | 전화 |
|-----|-------|------|------|------|--------------|
| 병원 | 강남병원 | 차량 | 10분 | 전화 | 031)300-0114 |
| 소방서 | 용인소방서 | | 10분 | | 1688-1190 |
| 경찰서 | 용인경찰서 | | 8분 | | 1566-0112 |
| 파출소 | 상갈파출소 | | 3분 | | 031)283-2112 |

● 비상대피로





원칙을 세우는 바른 사람들

사단법인 안전보건진흥원

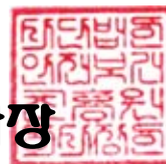
수신자 : 수신자 참조
(경유)

제 목 : 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 결과 통보서

1. 귀 기관(사)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관광진흥법 시행규칙 제40조(유기시설 또는 유기기구의 안전성검사 등)와 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등의 기준 및 절차[문화체육관광부 고시 제2023-59호(2023. 12. 14.)]에 따라 우리 (사)안전보건진흥원에서 (주)조원관광진흥 유기시설 또는 유기기구에 대하여 2024. 10. 21. (월) 검사 완료한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 결과 통보서를 별첨으로 제출합니다.

별 첨 1. 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 결과 통보서 1부. 끝.

사단법인 안전보건진흥원 이사장



수신자 경기도 용인시장(관광과장), (주)조원관광진흥

시 행 안전성검사본부 241021-안0425호 2024. 10. 21.(월)

우 153-829 서울특별시 금천구 범안로 1152. 독산빌딩 (3F~8F)

전 화 02-804-7900

FAX 02-809-7900

<http://www.shai.or.kr>



[별지 제4호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 결과 통보서

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|--|--------------------|------------------------------|--|
| 검사구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | |
| 업체명 | (주)조원관광진흥 | | 사업자 등록번호 | 135-81-05111 | | |
| 대표자 | 정원석 | | 차기검사 신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | |
| 주소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | 전화번호 | 031-288-0000 | | |
| 검사인원 | 소속 | 성명 | 분야 | 비고 | | |
| 검사책임자 | 사 안전보건진흥원 | 김태식 | 산업안전 | - | | |
| 검사요원 | 사 안전보건진흥원 | 김승호 | 산업안전 | - | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 검사장비 | 검사장비명 | | 측정범위 | | | |
| | 절연저항계 | | 0 - 2000MΩ | | | |
| | 접지저항계 | | 0 - 2000Ω | | | |
| | 전류계 | | 0 - 2000A | | | |
| | 버니어캘리퍼스 | | 0 - 150mm | | | |
| | 각도계 | | 0 - 90° | | | |
| | 랜턴 | | - | | | |
| 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다. | | | | | | |
| <p style="text-align: center;"> 검사년월일 : 2024년 10월 21일 검사책임자 : 김태식 (인) </p> | | | | | | |
| <p>사단법인 안전보건진흥원 직인</p>  | | | | | | |



[별지 제6호 서식]

2024년 허가전검사 정기검사 재검사 결과 업체명 : (주)조원관광진흥

| 일련번호 | 유기시설 또는 유기기구명 | 검사결과 | 검 사 의 견 | 비 고 |
|------|-------------------------------|--------------|------------------------------|-----|
| 1 | 범퍼카 (대표기구명: 범퍼카) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 2 | 웨미리코스타 (대표기구명: 미니코스타) | 적합 (개선필요) | 1. 조작실 비상스위치 커버설치 | - |
| 3 | 바이킹 (대표기구명: 바이킹) | 적합 (개선필요) | 1. 출구 안전문 시건장치(잠금) 설치 | - |
| 4 | 회전목마 (대표기구명: 회전목마) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 5 | 보트라이드 (대표기구명: 래피드라이드) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 6 | 순환열차 (대표기구명: 꼬마기차) | 적합 (개선필요) | 1. 부스바 일부 교체 및 고정 브라켓 파손부 교체 | - |
| 7 | 미니바이킹 (대표기구명: 바이킹) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 8 | 한국민속촌 전설의고향 (대표기구명: 퀘도자동차) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 9 | 바운스스핀 (대표기구명: 점프보트) | 적합 (개선필요) | 1. 출구 안전문 잠금장치 내측으로 변경 | - |
| 10 | 드롭앤트위스트미니 (대표기구명: 타워라이드) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 11 | 드롭앤트위스트 (대표기구명: 타워라이드) | 적합 (개선필요) | 1. 조작실 비상스위치 커버설치 | - |
| 12 | 크레이지스윙 (대표기구명: 허리케인) | 적합 | 특이사항 없음 | - |
| 13 | 티컵 (대표기구명: 티컵) | 적합 | 특이사항 없음 | - |

※ 특기사항

1. 기계구조물 및 용접부는 지속적인 관리 관찰을 요함.
2. 본 검사결과는 차기 검사일까지 유기시설 또는 유기기구의 품질을 보증하는 것은 아닙니다.
3. 문체부고시 제2023-59호의 검사항목을 참고하여 일일안전점검정비 의무를 준수하시기 바랍니다.



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|----------|--|----------------------|------------------------------|-----------|----------------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 범퍼카 대표기구명: 범퍼카 | | (영문 : Bumper Car) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효립 | | | | |
| 검 사 구 분 | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | m | | 전기용량 | 전동기 | DC 75V × 0.75kW | | |
| 회 전 직 경 | m | | | 25대 | | 계 19.75kW | |
| 길 이 | m | | | 조 명 | | | - |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | | 절연저항 | | | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | | 전 동 기 | | | |
| | 대 회 전 | rpm | | 유압전동기 | | | 적 · 부 |
| | 소 회 전 | rpm | | 공기압축기 | | | 적 · 부 |
| | 주행속도 | 15 km/hr | | 제 어 회 로 | | | 적 · 부 |
| | 원주속도 | m/min | | 조 명 회 로 | | | 적 · 부 |
| | 회 전 각 | ° | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | 9 Ω 적 · 부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 최대 50인승(2인 x 25대). 안전벨트 착용 등 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 120cm 미만인 자 단독 탑승 불가(보호자 동승 필요). | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 승용물이 정지된 상태에서 승하차하게 할 것. 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------|------|---------|-----------|-----------|------------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 범퍼카 | | | 설치일자 | | 1997. 04. | | | | |
| 제작사 | | Bertazzon | | | 설치사 | | 상일기전 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | | | | 전기장치 | 폐쇄설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | | | | | |
| | 기둥 | | | | | 공급전선 집전장치 | √ | 0 | | | |
| | 기둥연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | | | | | |
| | 구조물 | | | | 운전조작장치 | √ | 0 | | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | √ | 0 | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | 0 | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | 0 | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | | |
| | 탈러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | 0 | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | 0 | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| 로프 | | | | 공기주입장치 | | | | | | | |
| 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 차륜장치 | √ | 0 | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | 0 | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | √ | 0 | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | 0 | | | |
| 기기 및 계기 | | | | 안전울타리 | | | | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 비상구 | | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | √ | 0 | | | | |
| | 완충장치 | √ | 0 | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | √ | 0 | | | | |
| | 승용물 구조 | √ | 0 | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | 0 | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | 0 | | 안전유도표시 | √ | 0 | | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | 0 | | 안전점검판 | √ | 0 | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | 0 | | 풍속계 | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | 0 | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | 0 | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식



사단법인 안전보건진흥원



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 웨밀리코스타 | | (영문 : Family Coaster) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 | | | | |
| | 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 운영관리자 : 김효림 | | | | |
| | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) | | <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 9 m | | 전기용량 | 전동기 | 380V×7.5kW 10대 | 계 208kW | |
| 회 전 직 경 | 0.7 m | | | | 380V×5.5kW 24대 | | |
| 길 이 | 222 m | | | 조 명 | - | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | | | | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 대 회 전 | rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | 40 km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 8 Ω | | | 적·부 | |
| 회 전 각 | ° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 16인승(2인승 8대). 안전바 정상 작동 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 110cm 미만인 자 탑승 불가. | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 승용물이 정지된 상태에서 승하차하게 할 것. 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|---------|-----------|---------|-------------|------------|-------|---------|----|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 훼미리코스타 | | | 설 치 일 자 | | 1997. 04. | | | | |
| 제 작 사 | | INTAMIN | | | 설 치 사 | | 상일기전 | | | | |
| 검 사 항 목 | | 해당 항목 | 검 사 결 과 | | | 검 사 항 목 | | 해당 항목 | 검 사 결 과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 | |
| 기 초 부 | 기초 | √ | ○ | | 전기 장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | | | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조 작장치 | √ | ○ | | | | |
| 레도수 로주로 | 레도,수로,주로 | √ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | √ | ○ | | 물놀이 장치 | 슬라이드 | | | | | |
| 구동 장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주 입식기 구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| 차륜장치 | √ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | |
| 유압 공압 수압 | 유압장치 | | | | 기타 장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 공압장치 | √ | ○ | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | | 안전울타리 | | | | | |
| 안전 제동 | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | | 운전실 | √ | ○ | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물 장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | √ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 계단 | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | |
| 전기 장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일
 검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 바이킹 | | (영문 : Viking) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 | | | | |
| | 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 운영관리자 : 김효립 | | | | |
| | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 13.3 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×140kW 1대 | | 계 145.7kW | |
| 회 전 직 경 | 14.1 m | | 조 명 | 380V×3.7kW 24대 | | | |
| 길 이 | 15.6 m | | 220V×2kW | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대 회 전 | rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | 0.7 MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | 500 m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 6 Ω | | | 적·부 |
| 회 전 각 | 140° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 50인승(5인승 10열). 안전바 정상 작동 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 110cm 미만인 자 탑승 불가. | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 승용물이 정지된 상태에서 승하차하게 할 것. 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------|-----------|---------|-----------|------------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 바이킹 | | | 설치일자 | | 1997. 04. | | | | |
| 제작사 | | INTAMIN | | | 설치사 | | 상일기전 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | |
| 케도수로주로 | 케도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | √ | ○ | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| 차륜장치 | √ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 공압장치 | √ | ○ | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | | 안전울타리 | | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | | 운전실 | √ | ○ | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | √ | | ○ | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 계단 | √ | ○ | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | | 안전점검판 | √ | ○ | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|----------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 <input type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 회전목마 (영문 : Carousel) 대표기구명: 회전목마 | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 안전관리자 : 송낙문, 정희운 점검정비자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효림 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 6.15 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×0.85kW 1대 | | | 계 2.85kW |
| 회 전 직 경 | 10.48 m | | 조 명 | 220V×2kW | | | |
| 길 이 | 10.48 m | | | | | | |
| 기능측정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대 회 전 | 5.5 rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | 1 MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | 181 m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 10 Ω | | | 적·부 |
| 회 전 각 | 360° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 40인승(1인승 32대, 4인승 2대). 안전벨트 착용 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 100cm 미만인 자는 단독 탑승 불가. 신장 80cm 미만인 자는 마차에만 탑승(보호자 동승 필요). | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------|---------|----|-------------|------------|-----------|-------|---------|----|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 회전목마 | | | 설 치 일 자 | | 1997. 04. | | | | |
| 제 작 사 | | Bertazzon | | | 설 치 사 | | 상일기전 | | | | |
| 검 사 항 목 | | 해당 항목 | 검 사 결 과 | | | 검 사 항 목 | | 해당 항목 | 검 사 결 과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 | |
| 기 초 부 | 기초 | √ | 0 | | 전기 장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | 0 | | | 조명장치 | √ | 0 | | | |
| | 기둥 | √ | 0 | | | 공급전선 집전장치 | √ | 0 | | | |
| | 기둥연결부 | √ | 0 | | | 리미트스위치센서 | | | | | |
| | 구조물 | √ | 0 | | 운전조 작장치 | √ | 0 | | | | |
| 레도수 로주로 | 레도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | 0 | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | | | | | |
| 구 동 장 치 | 전동장치 | √ | 0 | | 물놀이 장치 | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | 0 | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | 0 | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | 0 | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | √ | 0 | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | 공기주 입식기 구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 유 압 공 압 수 압 | 차륜장치 | √ | 0 | | 기타 장치 | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 기본요구사항 | √ | 0 | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | √ | 0 | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | 0 | | | |
| 안 전 제 동 | 기기 및 계기 | | | | 안전울타리 | 안전울타리 | | | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | | | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | | | | | 운전실 | √ | 0 | | | |
| 승 용 물 장 치 | 완충장치 | | | | 점검로,점검사다리 | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | √ | 0 | | | |
| | 승용물 구조 | √ | 0 | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | 0 | | | 계단 | | | | | |
| 전 기 장 치 | 승용물 안전장치 | √ | 0 | | 안전유도표시 | 안전유도표시 | √ | 0 | | | |
| | 승용물 기타장치 | √ | 0 | | | 안전점검판 | √ | 0 | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | 0 | | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | 0 | | | 부하시험 | | | | | |
| 배 전 선, 배 관 | 배전선,배관 | √ | 0 | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식 (인)



사 단 법 인 안 전 보 건 진 흥 원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 <input type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 보트라이드 (영문 : Boat Ride) 대표기구명: 래피드라이드 | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 안전관리자 : 송낙문, 정희운 점검정비자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효림 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 2.2 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×5.5kW 1대 | | 계 27.8kW | |
| 회 전 직 경 | 2.5 m | | 조 명 | 380V×7.4kW 2대 | | | |
| 길 이 | 180 m | | 220V×2kW | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대 회 전 | rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | 1.0 MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | 2.25 km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 8 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| <p>※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 정원 및 이용조건 : 정원 60인승(대인 4인, 소인 2인 10대). 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 90cm 미만인 자는 단독 탑승 불가(보호자 동승 필요). 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|------|-----------|-----------|-----------|------------|------|------|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 보트라이드 | | | 설치일자 | | 1997. 04. | | | |
| 제작사 | | MACK | | | 설치사 | | 상일기전 | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | √ | ○ | | |
| | 기둥 | | | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | √ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | |
| | 지지부재 및 침목 | √ | ○ | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | √ | ○ | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 차륜장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 공압장치 | | | | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 안전울타리 | √ | ○ | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | 기타장치 | 비상구 | | | | |
| | 완충장치 | √ | ○ | | | 운전실 | √ | ○ | | |
| 역주행방지장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물장치 | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 출입문 | √ | ○ | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | | 계단 | | | | |
| | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | | 안전유도표시 | √ | ○ | | |
| 전기장치 | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | | 안전점검판 | √ | ○ | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | | 풍속계 | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | 부하시험 | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 순환열차 | | (영문 : Rail road train) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 | | | | |
| | 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 운영관리자 : 김효립 | | | | |
| | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 1.8 m | 전기용량 | 전동기 | DC48V×3.75kW 1대 | | 계 5.75kW | |
| 회 전 직 경 | 0.61 m | | 조 명 | 220V×2kW | | | |
| 길 이 | 400 m | | | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대 회 전 | rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | 7.5 km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 7 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 42인승(소인 63명)[14인승 3대]. 안전벨트 장착 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 110cm 미만인 자는 단독 탑승 불가(보호자 동승 필요). | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 승용물이 정지된 상태에서 승하차하게 할 것. 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------|------|-----------|-----------|-----------|--------------------|------|------|----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 순환열차 | | | 설치일자 | | 1997.04.(2012.02.) | | | |
| 제작사 | | CHANCE | | | 설치사 | | 상일기전(거산) | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | √ | ○ | | |
| | 기둥 | | | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | √ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | |
| | 지지부재 및 침목 | √ | ○ | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | √ | ○ | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | 공기주입식기구장치 | | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | 지지 보조부재 | | | | |
| 차륜장치 | √ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | √ | ○ | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 안전울타리 | √ | ○ | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | 운전실 | √ | ○ | | | |
| | 완충장치 | √ | ○ | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | √ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | 계단 | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | | ○ | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일
 검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 미니바이킹 대표기구명: 바이킹 | | (영문 : Mini Viking) | | | | |
| 설치장소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효립 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | |
| 검사구분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 3.74 m | 전기용량 | 전동기 | 220V×1.5kW 1대 | 계 7.1kW | | |
| 회전직경 | 2.82 m | | 조명 | 220V×5.6kW 1대 | | | |
| 길이 | 4.12 m | | | - | | | |
| 기능측정 (최대) | 상승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상태 |
| | 하강 | m/min | 전동기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대회전 | 3 rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소회전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | 267 m/min | 조명회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 회전각 | 양각 90° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 7 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 16인승. 안전벨트 장착 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 80cm 미만 또는 130cm 초과인 자는 탑승 불가. | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 승용물이 정지된 상태에서 승하차하게 할 것. 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|------|-----------|---------|-----------|------------|------|------|----|-----|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 미니바이킹 | | | 설치일자 | | 2011. 09. | | | | | |
| 제작사 | | 한국레저 | | | 설치사 | | 한국레저 | | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 | |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | √ | ○ | | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | √ | ○ | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | | |
| 차륜장치 | √ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | | |
| | 공압장치 | √ | ○ | | | 승용물 | √ | ○ | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | | 안전울타리 | | | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | | 비상구 | | | | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | | 운전실 | √ | ○ | | | | |
| | 완충장치 | √ | ○ | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | √ | ○ | | | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 한국민속촌 전설의고향 (영문 : The Haunted House of Legend in Korean Folk Village) 대표기구명: 케도자동차 | | | | | | |
| 설치장소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 | | | | |
| | 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 운영관리자 : 김효립 | | | | |
| | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검사구분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | m | | 전기용량 | 전동기 | DC 48V×2.5kW 1대 | | 계 2.5kW |
| 회전직경 | m | | | 조명 | - | | |
| 길이 | 200 m | | | | | | |
| 기능측정 (최대) | 상승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상태 |
| | 하강 | m/min | 전동기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대회전 | 340 rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소회전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | 2.0 km/hr | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조명회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 7 Ω | | | 적·부 |
| 회전각 | ° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 42인승(소인 최대 63명)(14인승 3대). 안전벨트 장착 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 110cm 미만인 자는 탑승 불가. 신장 100cm ~ 140cm 미만인 자는 보호자 동승 필요. | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------|-----------|---------|-----------|------------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 전설의고향 | | | 설치일자 | | 2012. 05. | | | | |
| 제작사 | | 티에스주식회사 | | | 설치사 | | 티에스주식회사 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥 | | | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | |
| 레도수로주요 | 레도,수로,주요 | √ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | √ | ○ | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | √ | ○ | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| 차륜장치 | √ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 안전울타리 | | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | | | | | 운전실 | √ | ○ | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | √ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 계단 | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일
 검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 바운스스핀 | | (영문 : Bounce Spin) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 | | | | |
| | 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 운영관리자 : 김효립 | | | | |
| | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 3.2 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×11kW 1대 | | 계 15kW | |
| 회 전 직 경 | 7.4 m | | 조 명 | 380V×2.2kW 1대 | | | |
| 길 이 | 9.1 m | | 220V×1.8kW | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | | | | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 대 회 전 | 7 rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 13 Ω | | | 적·부 | |
| 회 전 각 | 360° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 24인승(소인 4인 또는 소인 2인+ 성인 1인, 6대). 안전벨트 장착 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 100cm 미만인 자는 단독 탑승 불가(보호자 동승 필요). | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|------|-----------|-----------|-----------|------------|------|------|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 바운스스핀 | | | 설치일자 | | 2014. 12. | | | |
| 제작사 | | S.B.F | | | 설치사 | | (주)제타크리켄 | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | √ | ○ | | |
| | 기둥 | | | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | |
| | 기어 | √ | ○ | | | 부력기구 | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 차륜장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 공압장치 | √ | ○ | | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | 안전울타리 | √ | ○ | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | 기타장치 | 비상구 | | | | |
| | 완충장치 | | | | | 운전실 | √ | ○ | | |
| 역주행방지장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물장치 | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 출입문 | √ | ○ | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | | 계단 | | | | |
| | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | | 안전유도표시 | √ | ○ | | |
| 전기장치 | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | | 안전점검판 | √ | ○ | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | | 풍속계 | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | 부하시험 | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일
 검사책임자 : 김 태 식 (인)

사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 드롭앤트위스트미니 | | (영문 : Drop & Twist mini) | | | | |
| 설치장소 | 대표기구명: 타워라이드 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 | | | | |
| | 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 운영관리자 : 김효립 | | | | |
| | ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검사구분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 8.1 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×11kW 1대 | | 계 13.2kW | |
| 회전직경 | 2.3 m | | 조명 | 380V×2.2kW 1대 | | | |
| 길이 | 2.2×2.2 m | | 220V×1kW | | | | |
| 기능측정 (최대) | 상승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상태 |
| | 하강 | m/min | 전동기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대회전 | rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 소회전 | 6 rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조명회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 회전각 | 360° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 13 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| <p>※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 정원 및 이용조건 : 정원 8인승. 안전바 확인 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 90cm 미만인 자는 탑승 불가. 신장 90cm ~ 110cm 인 자 보호자 동승 필요. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------|------|----|-----------|------------|-----------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 드롭엔트위스트미니 | | | 설치일자 | | 2014. 12. | | | | |
| 제작사 | | S.B.F | | | 설치사 | | (주)제타크리켄 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 유수풀 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 기어 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 로프 | √ | ○ | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 차륜장치 | √ | ○ | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 공압장치 | √ | ○ | | | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | 안전울타리 | | | | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | 비상구 | | | | | | |
| | 완충장치 | √ | ○ | | 운전실 | √ | ○ | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | 출입문 | √ | ○ | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 계단 | | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일
 검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|--|-------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 <input type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 드롭앤트위스트 (영문 : Drop & Twist) 대표기구명: 타워라이드 | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 안전관리자 : 송낙문, 정희운 점검정비자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효립 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 17 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×30kW 1대 | | 계 37.5kW | |
| 회 전 직 경 | 3 m | | 조 명 | 380V×2.2kW 1대 | | | |
| 길 이 | 5.5×5.5 m | | 220V×5kW | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | |
| | 대 회 전 | rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | 6 rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 회 전 각 | 360° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 21 Ω | | | 적·부 |
| 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) Ω 적·부 | | | | | | | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 12인승. 안전바 확인 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 120cm 미만인 자는 탑승 불가. 신장 120cm ~ 130cm 인 자 보호자 동승 필요. 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------|-----------|---------|-----------|------------|------|------|----|-----|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 드롭엔트위스트 | | | 설치일자 | | 2014. 12. | | | | | |
| 제작사 | | S.B.F | | | 설치사 | | (주)제타크리켄 | | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 | |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | √ | ○ | | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | | |
| | 기어 | √ | ○ | | | 부력기구 | | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | | |
| | 로프 | √ | ○ | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 차륜장치 | √ | ○ | | 지지 보조부재 | | | | | | | |
| 유압장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 공압장치 | √ | ○ | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승용물 | √ | ○ | | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | | 승강장 | √ | ○ | | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | | 안전울타리 | | | | | | |
| 안전제동 | 제동장치 | √ | ○ | | | 비상구 | | | | | | |
| | 완충장치 | √ | ○ | | | 운전실 | √ | ○ | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물장치 | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 출입문 | √ | ○ | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | | |
| 전기장치 | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 크레이지스윙 대표기구명: 허리케인 | | (영문 : Crazy Swing) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효립 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 10.7 m | 전기용량 | 전동기 | 400V×18.5kW 1대 400V×3kW 2대 등 | | 계 33kW | |
| 회 전 직 경 | 10 m | | 조 명 | 220V×6kW | | | |
| 길 이 | m | | 사용전압(저항최소기준치) | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | MΩ | MΩ | 1.0 MΩ | 적·부 |
| | 대 회 전 | 15 rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | 10 rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | 471 m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 21 Ω | | | 적·부 |
| 회 전 각 | 360° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 12인승. 안전바, 안전벨트 확인 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운영할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 신장 130cm 미만 또는 190cm 초과인 자 탑승 불가. 신장 130cm ~ 150cm 인 자 보호자 동승 필요. | | | | | | | |
| 5. 운영할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운영할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------|------|-----------|---------|-----------|------------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 크레이지스윙 | | | 설치일자 | | 2018. 08. | | | | |
| 제작사 | | VISA | | | 설치사 | | VISA | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | √ | ○ | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | √ | ○ | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | √ | ○ | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 공압장치 | √ | ○ | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | √ | ○ | | | 안전울타리 | | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | √ | ○ | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | √ | ○ | | | 운전실 | √ | ○ | | | |
| | 완충장치 | √ | ○ | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | √ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | √ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | | 계단 | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식 (인)



사단법인 안전보건진흥원 직인



[별지 제7호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|--------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 티컵 대표기구명: 티컵 | | (영문 : Tea Cup) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원석 점검정비자 : 송낙문, 정희운 | | 안전관리자 : 송낙문, 정희운 운영관리자 : 김효림 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2024년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2025년 1월 ~ 검사만료일 전 | | | | | | |
| 최고부높이 | 4.06 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×6.6kW 2대 380V×2.2kW 4대 | | 계 26kW | |
| 회 전 직 경 | 10.97 m | | 조 명 | 220V×4kW | | | |
| 길 이 | 10.97 m | | 사용전압(저항최소기준치) | | | | |
| 기 능 측 정 (최대) | 상 승 | m/min | 절연저항 | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | 상 태 |
| | 하 강 | m/min | 전 동 기 | MΩ | MΩ | 100 MΩ | 적·부 |
| | 대 회 전 | 8 rpm | 유압전동기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | 14 rpm | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/hr | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 13 Ω | | | 적·부 |
| 회 전 각 | 360° | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 제2023-59호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. | | | | | | | |
| 3. 정원 및 이용조건 : 정원 48인승(4인승 12대). 안전문 확인 및 이용객 안전수칙 준수 확인 후 운행할 것. | | | | | | | |
| 4. 이용할 수 없는 조건 : 심장병, 고혈압, 고소공포증환자, 디스크환자, 임산부, 노소약자, 음주자 등 신체상 부적격자 탑승 불가. 90cm 미만인 자는 탑승 불가. 신장 90cm ~ 120cm 인 자는 단독 탑승 불가(보호자 동승 필요). | | | | | | | |
| 5. 운행할 수 없는 조건 : 우천, 낙뢰, 풍속 10m/s 이상 강풍 등 기상조건 악화 시. 구성요소 이상 확인 시 조치 전 운행할 수 없음. | | | | | | | |
| 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. | | | | | | | |
| 7. 기타 : 운영요원은 이용객의 안전한 탑승상태를 주시할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------|------|---------|-----------|-----------|------------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 티컵 | | | 설치일자 | | 2020. 08. | | | | |
| 제작사 | | VISA | | | 설치사 | | 조원관광진흥(주) | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | √ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | √ | ○ | | | 조명장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥 | √ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | √ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | √ | ○ | | | 리미트스위치센서 | √ | ○ | | | |
| | 구조물 | √ | ○ | | 운전조작장치 | √ | ○ | | | | |
| 레도수로주로 | 레도,수로,주로 | √ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | √ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | √ | ○ | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | √ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | √ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | √ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | √ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | √ | ○ | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| 로프 | | | | 공기주입장치 | | | | | | | |
| 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | | |
| 유압수압 | 유압장치 | | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 공압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | √ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승용물 | √ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 승강장 | √ | ○ | | | |
| 밸브 및 배관장치 | | | | 안전울타리 | | | | | | | |
| 안전제동 | 제동장치 | √ | ○ | | 비상구 | | | | | | |
| | 완충장치 | | | | 운전실 | √ | ○ | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물장치 | 승용물 구조 | √ | ○ | | 출입문 | √ | ○ | | | | |
| | 승용물 체결부 | √ | ○ | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | √ | ○ | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 기타장치 | √ | ○ | | 안전유도표시 | √ | ○ | | | | |
| 전기장치 | 수전반,제어반,조작반 | √ | ○ | | 안전점검판 | √ | ○ | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | √ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | √ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2024년 10월 21일

검사책임자 : 김 태 식



사단법인 안전보건진흥원



안전성검사 결과

- (주)조원관광진흥 -

2024. 10. 21.

사단법인

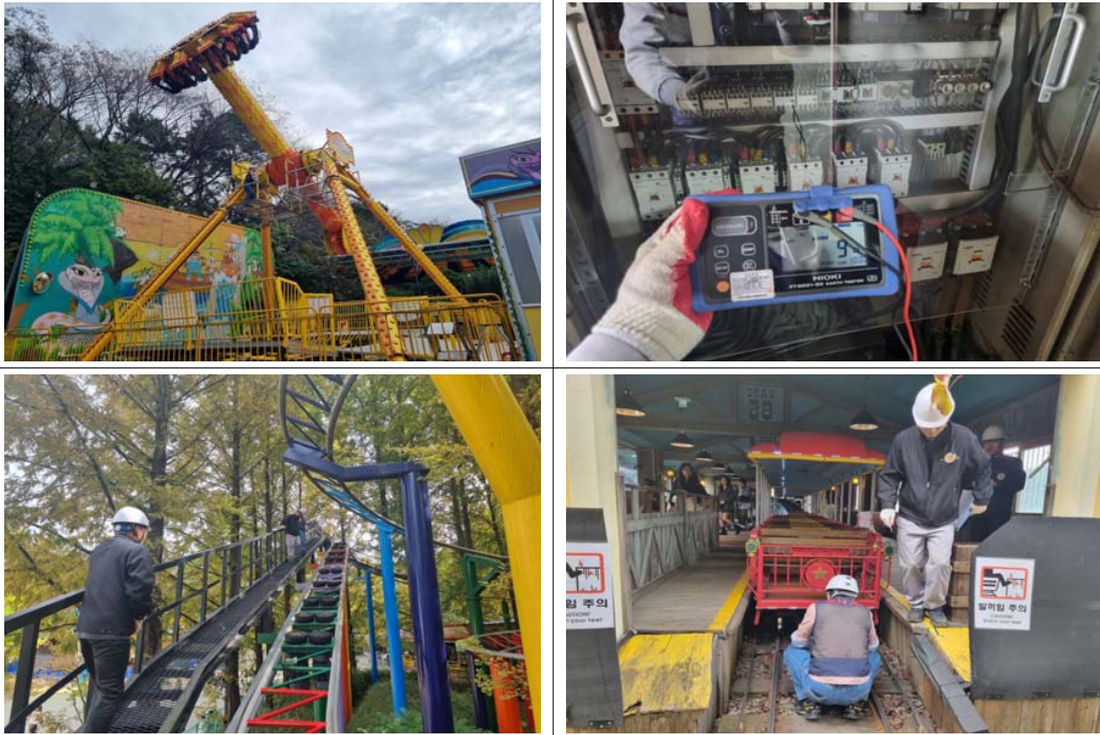
안전보건진흥원



□ 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 결과

- 업체명 : (주)조원관광진흥
- 설치장소 : 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90
- 유기기구 : 바이킹, 범퍼카 등 13개 기종

검사 사진



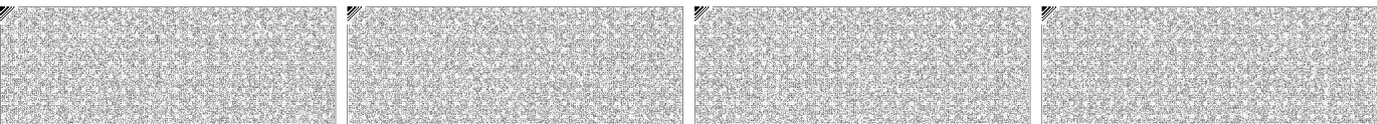
기구 구동부 및 시운전테스트, 전기측정 확인 양호

검사 사진(개선필요)



바이킹 출구 안전문 시건장치(잠금)
-> 전자석 잠금장치 및 인터록

바운스스핀 출구 안전문 잠금장치
내측으로 변경



검사 사진(개선필요)



조작실 비상스위치 커버설치(전 기종 공통사항)

검사 사진(개선필요)

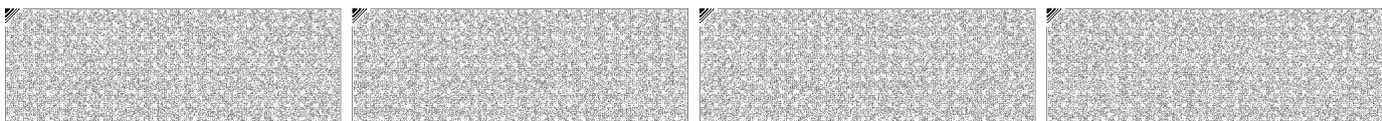


순환열차 부스바 일부 교체 및 고정 브라켓 파손부 교체

□ 종합검사결과

검사결과 위의 사항을 확인하였습니다. 개선하시기 바라며 일일안전점검시 특이 사항이(베어링 및 주요 체결부 이상, 모터 과열 및 소음, 안전문 및 안전벨트 불량, 구조물/승용물 고정부 및 용접부 불량 등) 확인되는 경우 수리, 교체 등 자체적인 안전관리 활동을 수행하시기 바랍니다. 특히 제작사의 유지보수 매뉴얼과 유원시설업자의 의무사항을 준수하시기 바랍니다.

끝.



(주)신 화 소 방 엔 지 니 어 링

☎446-594 경기도 용인시 기흥구 구갈동 396 한양상가 304호 / ☎(031) 284-1119 / FAX(031) 225-4589

문서번호 : 신2503 -06 -01

시행일자 : 2025. 03. 06

수 신 : 한국민속촌

참 조 : 소방안전관리자

| | | | | |
|--------|-------|--|-----------------------|--|
| 선 결 | | | 지 시 | |
| 접 수 | 일자 | | 결 재 · 공 명 | |
| | 번호 | | | |
| | 처 리 과 | | | |
| | 담 당 자 | | | |

제 목 : 소방시설 자체점검결과 보고(작동점검)

1. 귀 빌딩의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률 제25조 및 동법 시행규칙 제18조 및 제19조에 따라 2025년도 자체점검(작동점검)을 실시하고 그 결과를 제출하오니 업무에 참조하시기 바랍니다.

▣ 건 물 현 황

| 건 물 명 | 주 소 | 연면적(㎡) | 비고 |
|-------|---------------------|----------|----|
| 한국민속촌 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | 7,518.88 | |



(주)신 화 소 방 엔 지 니 어 링 대

[TEL : 031-284-1119, FAX : 031-225-4589]



소방시설등 작동점검[✓] 종합점검(최초점검[] 그 밖의 점검[]) 점검표

특정소방대상물

건물명(상호) 한국민속촌

대상물 구분 관광휴게시설

소재지 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90

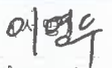
소방시설등 점검결과

| 구분 | 해당설비 | 점검결과 | 구분 | 해당설비 | 점검결과 |
|-----------------------|------------------------|--------------|--------|-------------------------------------|------|
| 소화설비 | [✓]소화기구 및 자동소화장치 | × | 소화활동설비 | [✓]피난기구 | ○ |
| | [✓]소화기구 (소화기·자확·간이) | | | [✓]공기안전매트·피난사다리 (간이)원강기·미끄럼대·구조대 | |
| | []주거용주방자동소화장치 | | | []다수인피난장비 | |
| | []상업용주방자동소화장치 | | | []승강식피난기 | |
| | []캐비닛형자동소화장치 | | | 하향식 피난구용내림식사다리 | |
| | []가스·분말·고체자동소화장치 | []인명구조기구 | | / | |
| | []옥내소화전설비 | / | | []유도등 | × |
| | []스프링클러설비 | / | | []유도표지 | / |
| | []간이스프링클러설비 | / | | []피난유도선 | / |
| | []화재조기진압용스프링클러설비 | / | | []비상조명등 | / |
| | []물분무소화설비 | / | | [✓]휴대용비상조명등 | ○ |
| | []미분무소화설비 | / | | []상수도소화용수설비 | / |
| | []포소화설비 | / | | []소화수조 및 저수조 | / |
| | []이산화탄소소화설비 | / | | []거실제연설비 | / |
| | []할론소화설비 | / | | []부속실 등 제연설비 | / |
| []할로겐화합물 및 불활성기체소화설비 | / | []연결송수관설비 | / | | |
| []분말소화설비 | / | [✓]연결살수설비 | ○ | | |
| []강화액소화설비 | / | []비상콘센트설비 | / | | |
| []고체에어로졸소화설비 | / | []무선통신보조설비 | / | | |
| []옥외소화전설비 | / | []연소방지설비 | / | | |
| []단독경보형감지기 | / | [✓]방화문, 방화셔터 | ○ | | |
| [✓]비상경보설비 | ○ | []비상구, 피난통로 | / | | |
| [✓]자동화재탐지설비 및 시각경보기 | × | []방염 | / | | |
| []화재알림설비 | / | | | | |
| []비상방송설비 | / | | | | |
| []통합감시시설 | / | 기타 | | | |
| []자동화재속보설비 | / | | | | |
| []누전경보기 | / | 비고 | | | |
| [✓]가스누설경보기 | ○ | | | | |

□ 다중이용업소 안전시설등 점검결과

| 구분 | 해당설비 | 점검결과 | 구분 | 해당설비 | 점검결과 |
|--------|-----------------------|------|------------------|----------------|------|
| 소화설비 | []소화기 또는 자동확산소화기 | / | 비상구 | []방화문 | / |
| | []간이스프링클러설비 | / | | []비상구(비상탈출구) | / |
| 경보설비 | []비상경보설비 또는 자동화재탐지설비 | / | 기 타 | []영업장 내부 피난통로 | / |
| | []가스누설경보기 | / | | []영상음향차단장치 | / |
| 피난구조설비 | []피난기구 | / | []누전차단기 | / | |
| | []피난유도선 | / | []창 문 | / | |
| | []유도등, 유도표지 또는 비상조명등 | / | []피난안내도·피난안내영상물 | / | |
| | []휴대용비상조명등 | / | []방염대상물품 | / | |
| | | | 비 고 | | |

□ 점검업체(점검인력) 현황

| 구분 | 성명 | 자격구분 | 자격번호 | 점검참여일(기간) | 서명 |
|------|-------|---------|----------------|---------------|---|
| 주인력 | 이 영 두 | 소방시설관리사 | 제2011-47호 | 03.06 ~ 03.06 |  |
| 보조인력 | 안 효 진 | 점검자경력수첩 | 2023-01-01251E | 03.06 ~ 03.06 |  |
| 보조인력 | 김 진 옥 | 점검자경력수첩 | 2023-01-01262E | 03.06 ~ 03.06 |  |
| 보조인력 | | | | | (서명) |
| 보조인력 | | | | | (서명) |
| 보조인력 | | | | | (서명) |
| 보조인력 | | | | | (서명) |

점검기간(일자): 2025 년 03 월 06 일부터 2025 년 03 월 06 일 까지 (총 점검일수: 1 일)

소방시설관리업체(등록번호):(주)신화소방엔지니어링 (제2013-01호)

대표자: 이 영 두



□ 점검번호 구분(대분류-중분류-소분류)

| | |
|---------------|---|
| 대분류 (설비구분) | 소화기구 및 자동소화장치를 '1' 번으로 하여 설비별 순차적으로 번호를 부여하여 다중이용업소 '32' 번까지로 함 |
| 중분류 (단위구분) | 각 설비별 점검단위에 따라 'A' 부터 알파벳 순서대로 부여함 |
| 소분류 (점검항목) | 각 설비별 점검단위 내의 점검항목에 따라 '001' 부터 순서대로 부여함 |

- ※ 소방시설, 다중이용업소의 []란에는 해당 시설에 √ 표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.
- ※ 소방시설등 (종합정밀, 자동기능)점검결과보고서의 '각 설비별 점검결과' 에는 본 서식의 점검번호를 기재한다.
- ※ 자체점검결과(보고서 및 점검표)를 2년간 보관하여야 한다.

4. 소방시설등 불량세부사항 - 한국민속촌

25.03.06

| 설비명 | 점검번호 | 불량내용 |
|--------------|----------|---|
| 가족공원 | | |
| 소화설비 | 1-A-004 | B1F 우측실 내 소화기 비치요함 |
| 소화설비 | 1-A-004 | B1F 좌측실 내 소화기 비치요함 |
| 레일로드 | | |
| 소화설비 | 1-A-007 | 1F 주방 내 자동확산소화기 총압불량 |
| 유아휴게실 | | |
| 소화설비 | 1-A-008 | 슬라이드 출입문 옆 소화기 노후 |
| 소화설비 | 1-A-008 | 의무실 내 소화기 노후 |
| 장터 | | |
| 경보설비 | 15-H-002 | 1F 수신기 예비전원 불량 |
| 피난구조설비 | 21-A-003 | 1F 피난구유도등 조도불량 (1번 발신기 ~ 2번 발신기 라인 3EA, 2번 발신기 옆 직원 휴게실 1EA) |
| 전통민속관 | | |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 7-5 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 7-10 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 귀신의집 | | |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 1관 측간귀신 해우소 옆 복도통로유도등 예비전원불량 |
| 사무동 | | |
| 소화설비 | 1-A-008 | 2F 계단 소화기 노후 |
| 소화설비 | 1-A-008 | 1F 사무실 내 공기청정기 옆 소화기 노후 |
| 소화설비 | 1-A-008 | 1F 사무실 내 탕비실 소화기 노후 |
| 소화설비 | 1-A-008 | 2F 복도 소화기 노후 |
| 소화설비 | 1-A-008 | 1F 수신기 앞 소화기 노후 |

소방시설등의 세부현황

1. 소화기구, 자동소화장치

| 구분 | [√] 소화기 | | [] 간이소화용구 | | [√] 자동 | [] 자동 | 비 고 |
|-------|--|----------------|------------|--------|--------|--------|-----|
| | [√] 분말 | [√] 기타 | [] 투척용 | [] 기타 | 확산소화기 | 소화장치 | |
| 합계 | 58 | k급-9 분말20-1 | | | 29 | | |
| 사무동 | 15 | | | | 2 | | |
| 유아휴게실 | 5 | | | | | | |
| 길목집 | 4 | k급-1 | | | 2 | | |
| 한국관 | 5 | k급-1 | | | 6 | | |
| 장터 | 7 | k급-5 | | | 15 | | |
| 전통민속관 | 7 | | | | | | |
| 귀신의집 | 6 | | | | | | |
| 푸드빌리지 | 2 | 분말20kg-1 | | | 1 | | |
| 레일로드 | 5 | k급-1 | | | 1 | | |
| 테라스그린 | 1 | k급-1 | | | 2 | | |
| 가족공원 | 1 | | | | | | |
| 비 고 | ※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 수량을 기입하며, 설비현황에 대하여 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다. | | | | | | |

2. 수계소화설비(공통사항)

| | | |
|----------------|---------|--|
| 수원 | 주된수원 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이 스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 흡입방식: []정압 []부압, ◦ 유효수량: ()m³ |
| | 보조수원 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() 실명(), ◦ 유효수량: ()m³ |
| 가압 송수 장치 | []고가수조 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이 스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() 실명(), ◦ 유효낙차: ()m |
| | []압력수조 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이 스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa ◦ 자동식공기압축기 용량:()m³/min, 동 력:()Kw |
| | []가압수조 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이 스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa ◦ 가압가스의 종류: []공기 []불연성가스() |

| | | |
|----------|---------|---|
| 가압 송수 장치 | [] 펌프식 | <ul style="list-style-type: none"> • 설비의 종류: [] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [] 스프링클러설비 [] 간이스프링클러설비 [] 화재조기진압용스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 미분무소화설비 [] 포소화설비 • 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 () 층, 실명() • 주펌프 전양정: ()m, 토출량: ()ℓ/min [] 전동기 [] 내연기관(연료: [] 경유 [] 기타 • 예비펌프 전양정: ()m, 토출량: ()ℓ/min [] 전동기 [] 내연기관(연료: [] 경유 [] 기타 • 총압펌프 전양정: ()m, 토출량: ()ℓ/min • [] 물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm • 기동장치: [] 기동용수압개폐장치, [] ON/OFF 방식 [] 압력챔버(용량: ()ℓ, 사용압력: ()MPa [] 기동용압력스위치([] 부르동관식 [] 전자식 [] 그 밖의 것) • [] 감압장치 [] 지상/[] 지하 () 층, 설치장소: () |
| 송수구 | | <ul style="list-style-type: none"> [] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [] 스프링클러설비 [] 간이스프링클러설비 [] 화재조기진압용스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 미분무소화설비 [] 포소화설비 • 설치장소: (), [] 쌍구형 () 개/[] 단구형 () 개 |
| 비상전원 | | <ul style="list-style-type: none"> [] 자가발전설비([] 소방전용 [] 소방부하겸용 [] 소방전원보존형 [] 기타()) [] 비상전원수전설비 [] 축전지설비 [] 전기저장장치 • 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 () 층, 실명() |

3. 수계소화설비(개별사항)

| | |
|---------------|---|
| [] 옥내 소화전 | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 • 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수: () 개 |
| [] 옥외 소화전 | <ul style="list-style-type: none"> • 설치개수: () 개 |
| [] 스프링클러설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 종류: [] 습식 [] 부압식 [] 준비작동식 [] 건식 [] 일제살수식 • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 |
| [] 간이스프링클러설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 종류: [] 펌프 [] 캐비닛 [] 상수도 • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 |
| [] 화재조기진압용 | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 |
| [] 물분무소화설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 |
| [] 미분무소화설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 |
| [] 포소화설비 | <ul style="list-style-type: none"> [] 파워터스프링클러설비 [] 포헤드설비 [] 고정포방출설비 [] 기타() • 소화약제 [] 단백포 [] 합성계면활성제포 [] 수성막포 [] 내알코올포 • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 |

4. 가스계소화설비(개별사항)

| | |
|---|--|
| [] 이산화탄소 [] 할론 [] 할로겐화합물 및 불활성기체 [] 분말 [] 강화액 [] 고체애어로 질 | <ul style="list-style-type: none"> [] 전역방출 [] 국소방출 [] 호스릴 / [] 고압식 [] 저압식 / [] 축압식 [] 가압식 • 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하 () 층 ~ [] 지상/[] 지하 () 층 • 저장용기 설치장소: [] 지상/[] 지하 () 층, [] 전용실 [] 기타() 수량: () [] kg, [] m³ () ℓ () 개 • 소화약제 [] 이산화탄소 [] 할론1301 [] 할론2402 [] 할론1211 [] 할론104 [] FC-3-1-10 [] HCFC BLEND A [] HCFC-124 [] HFC-125 [] HFC-227ea [] HFC-23 [] IG-541 [] IG-100 [] 기타() [] 제1종분말 [] 제2종분말 [] 제3종분말 [] 제4종분말 |
|---|--|

5. 경보설비

| | |
|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 단독 경보형감지기</p> | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 주전원 <input type="checkbox"/> 상용전원 <input type="checkbox"/> 건전지 |
| <p><input checked="" type="checkbox"/> 비상 경보설비</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식사이렌설비 설치장소: 동명(푸드빌리지)<input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층~<input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(귀신의집) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(레일로드)<input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(2)층~<input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(레일로드) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(테라스그린)<input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(2)층~<input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(테라스그린) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(주방 앞) 설치장소: 동명(가족공원)<input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층~ <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input checked="" type="checkbox"/> 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(가족공원) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(통로 앞) |
| <p><input checked="" type="checkbox"/> 자동화재 탐지설비</p> | <ul style="list-style-type: none"> 수신기 위치: 동명(사무동) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(사무실 내) 설치장소: 동명(사무동) <input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(2)층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/<input checked="" type="checkbox"/> 지하(1)층 수신기 위치: 동명(유아휴게실) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(유아휴게실)<input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 ~ <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 수신기 위치: 동명(길목집) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(창고 내) 설치장소: 동명(길목집) <input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 수신기 위치: 동명(한국관) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(창고 내) 설치장소: 동명(한국관) <input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/<input checked="" type="checkbox"/> 지하(1)층 수신기 위치: 동명(장터) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(장터 내) 설치장소: 동명(장터) <input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 ~ <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 수신기 위치: 동명(전통민속관) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(민속관 내) 설치장소: 동명(전통민속관)<input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 ~ <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 수신기 위치: 동명(귀신의 집) <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(귀신의집) <input checked="" type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 ~ <input checked="" type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하(1)층 경보방식 <input checked="" type="checkbox"/> 전층경보 <input type="checkbox"/> 우선경보, 시각경보기 <input checked="" type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 감지기종류 <input checked="" type="checkbox"/> 열 <input checked="" type="checkbox"/> 연기 <input type="checkbox"/> 그 밖의 것(<input type="checkbox"/> 불꽃 <input type="checkbox"/> 아날로그식 <input type="checkbox"/> 복합형) |
| <p><input type="checkbox"/> 화재알림 설비</p> | <ul style="list-style-type: none"> 수신기 위치: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층 실명() 경보방식 <input type="checkbox"/> 전층경보 <input type="checkbox"/> 우선경보, 시각경보기 <input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 동명() <input type="checkbox"/> 전체층/<input type="checkbox"/> 일부층 <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 ~ <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하()층 감지기종류 <input type="checkbox"/> 열 <input type="checkbox"/> 연기 <input type="checkbox"/> 그 밖의 것(<input type="checkbox"/> 불꽃 <input type="checkbox"/> 아날로그식 <input type="checkbox"/> 복합형) |
| <p><input type="checkbox"/> 비상 방송설비</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 겸용 / <input type="checkbox"/> 전층경보 <input type="checkbox"/> 우선경보 증폭기 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층, 실명() |
| <p><input type="checkbox"/> 자동화재 속보설비</p> | <ul style="list-style-type: none"> 속보기 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층, 실명() |
| <p><input type="checkbox"/> 통합 감시시설</p> | <ul style="list-style-type: none"> 주수신기 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층, 실명() 부수신기 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층, 실명() 정보통신망 <input type="checkbox"/> 광케이블 <input type="checkbox"/> 기타() / 예비선로 <input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 |
| <p><input type="checkbox"/> 누전 경보기</p> | <ul style="list-style-type: none"> 수신기 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층, 실명() 수신기 형식 <input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급, 차단기구 <input type="checkbox"/> 무 <input type="checkbox"/> 유(설치장소:) |
| <p><input checked="" type="checkbox"/> 가스누설 경보기</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 단독형 <input type="checkbox"/> 분리형, 사용가스종류 <input checked="" type="checkbox"/> LNG <input type="checkbox"/> LPG, 경계구역 수: (8)개 수신기 설치장소: 동명() <input type="checkbox"/> 지상/<input type="checkbox"/> 지하 ()층, 실명() 차단기구 <input type="checkbox"/> 무 <input checked="" type="checkbox"/> 유(설치장소: 사무동주방, 길목집주방, 한국관1층, 장터주방, 푸드빌리지주방, 레일로드주방, 테라스그린주방) |

6. 피난구조설비

| | |
|--------------------|---|
| <p>[√] 피난기구</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 종류: []피난사다리 [√]완강기 []다수인피난장비 []승강식피난기 []미끄럼대 []피난교 []피난용트랩 []구조대 []간이완강기 []공기안전매트 • 설치장소: 동명(테라스그린) []전체층/[√]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ [√]지상/[]지하(2)층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| <p>[] 인명구조기구</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 종류: []방열복/ 방화복 []공기호흡기 []인공소생기 • 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 • 대상물의 용도: [] 5층이상 병원 [] 7층이상 관광호텔 [] 이산화탄소소화설비 설치 [] 지하역사·백화점·대형점포·쇼핑센터·지하상가·영화상영관 |
| <p>[√]유도등</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 종류: [√]피난구 [√]통로 []객석유도등 []유도표지 []피난유도선 • 설치장소: 동명(사무동) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ []지상/[√]지하(1)층 • 설치장소: 동명(유아휴게실) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하()층 • 설치장소: 동명(길목집) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 • 설치장소: 동명(한국관) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ []지상/[√]지하(1)층 • 설치장소: 동명(장터) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 • 설치장소: 동명(전통민속관) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하()층 • 설치장소: 동명(귀신의집) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 • 설치장소: 동명(푸드빌리지) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하()층 • 설치장소: 동명(레일로드) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 • 설치장소: 동명(테라스그린) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ [√]지상/[]지하()층 • 설치장소: 동명(가족공원) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ []지상/[√]지하(1)층 |
| <p>[]비상조명등</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 • 비상전원 []자가발전설비 []축전지설비 []내장형 |
| <p>[√]휴대용비상조명등</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: 동명(귀신의집) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 • 설치장소: 동명(레일로드) []전체층/[√]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ [√]지상/[]지하(2)층 • 설치장소: 동명(테라스그린) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ [√]지상/[]지하()층 • 전원 [√]건전지식 []충전식 배터리식 |

7. 소화용수설비

| | |
|-------------------|--|
| <p>[]상도 소화용수</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 설치장소: () , 소화전 호칭지름: ()mm |
| <p>[]소화수조</p> | <ul style="list-style-type: none"> []전용 []겸용 / []흡수식 []가압식 / []일반수조 []그 밖의 것 / 유효수량: ()m³ • 가압송수장치 전양정: ()m, 토출량: ()ℓ/min, []전동기/ []내연기관(연료: []경유 []기타) • []물울림장치 유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm • 기동스위치 설치장소: []채수구 부근 []방재실 []기타() • 채수구 구경: ()mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm / 직경 ()cm |

- 목 차 -

1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표
14. 비상경보설비 및 단독경보형감지기 점검표
15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표
19. 가스누설경보기 점검표
20. 피난기구 및 인명구조기구 점검표
21. 유도등 및 유도표지 점검표
22. 비상조명등 및 휴대용비상조명등 점검표
27. 연결살수설비 점검표
31. 기타사항 점검표

(작성요령) 목차에는 점검을 실시하고자 하는 소방시설명만을 순서대로 기재한다.

1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|--|---|------|
| 1-A. 소화기구(소화기, 자동확산소화기, 간이소화용구) | | |
| 1-A-001 | ○ 거주자 등이 손쉽게 사용할 수 있는 장소에 설치되어 있는지 여부 | ○ |
| 1-A-002 | ○ 설치높이 적합 여부 | ○ |
| 1-A-003 | ○ 배치거리(보행거리 소형 20m 이내, 대형 30m 이내) 적합 여부 | ○ |
| 1-A-004 | ○ 구획된 거실(바닥면적 33㎡ 이상)마다 소화기 설치 여부 | × |
| 1-A-005 | ○ 소화기 표지 설치상태 적정 여부 | ○ |
| 1-A-006 | ○ 소화기의 변형·손상 또는 부식 등 외관의 이상 여부 | ○ |
| 1-A-007 | ○ 지시압력계(녹색범위)의 적정 여부 | × |
| 1-A-008 | ○ 수동식 분말소화기 내용연수(10년) 적정 여부 | × |
| 1-A-009 | ● 설치수량 적정 여부 | / |
| 1-A-010 | ● 적응성 있는 소화약제 사용 여부 | / |
| 1-B. 자동소화장치 | | |
| [주거용 주방 자동소화장치] | | |
| 1-B-001 | ○ 수신부의 설치상태 적정 및 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부 | |
| 1-B-002 | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부 | |
| 1-B-003 | ○ 소화약제 방출구의 설치상태 적정 및 외관의 이상 여부 | / |
| 1-B-004 | ○ 감지부 설치상태 적정 여부 | |
| 1-B-005 | ○ 탐지부 설치상태 적정 여부 | |
| 1-B-006 | ○ 차단장치 설치상태 적정 및 정상 작동 여부 | |
| [상업용 주방 자동소화장치] | | |
| 1-B-011 | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부 | / |
| 1-B-012 | ○ 후드 및 덕트에 감지부와 분사헤드의 설치상태 적정 여부 | |
| 1-B-013 | ○ 수동기동장치의 설치상태 적정 여부 | |
| [캐비닛형 자동소화장치] | | |
| 1-B-021 | ○ 분사헤드의 설치상태 적합 여부 | / |
| 1-B-022 | ○ 화재감지기 설치상태 적합 여부 및 정상 작동 여부 | |
| 1-B-023 | ○ 개구부 및 통기구 설치 시 자동폐쇄장치 설치 여부 | |
| [가스·분말·고체애어로졸 자동소화장치] | | |
| 1-B-031 | ○ 수신부의 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부 | |
| 1-B-032 | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부 | / |
| 1-B-033 | ○ 감지부(또는 화재감지기) 설치상태 적정 및 정상 작동 여부 | |
| 비고 | | |

- ※ 점검항목 중 “●” 는 종합정밀점검의 경우에만 해당한다.
- ※ 점검결과란은 양호 “○”, 불량 “×”, 해당없는 항목은 “/” 로 표시한다.
- ※ 점검항목 내용 중 “설치기준” 및 “설치상태” 에 대한 점검은 정상적인 작동 가능 여부를 포함한다.
- ※ ‘비고’ 란에는 특정소방대상물의 위치·구조·용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.(이하 같다)

14. 비상경보설비 및 단독경보형감지기 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-----------------------|---|------|
| 14-A. 비상경보설비 | | |
| 14-A-001 | ○ 수신기 설치장소 적정(관리용이) 및 스위치 정상 위치 여부 | ○ |
| 14-A-002 | ○ 수신기 상용전원 공급 및 전원표시등 정상점등 여부 | ○ |
| 14-A-003 | ○ 예비전원(축전지) 상태 적정 여부(상시 충전, 상용전원 차단 시 자동절환) | ○ |
| 14-A-004 | ○ 지구음향장치 설치기준 적합 여부 | ○ |
| 14-A-005 | ○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부 | ○ |
| 14-A-006 | ○ 발신기 설치 장소, 위치(수평거리) 및 높이 적정 여부 | ○ |
| 14-A-007 | ○ 발신기 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부 | ○ |
| 14-A-008 | ○ 위치표시등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부 | ○ |
| 14-B. 단독경보형감지기 | | |
| 14-B-001 | ○ 설치 위치(각 실, 바닥면적 기준 추가설치, 최상층 계단실) 적정 여부 | / |
| 14-B-002 | ○ 감지기의 변형 또는 손상이 있는지 여부 | / |
| 14-B-003 | ○ 정상적인 감시상태를 유지하고 있는지 여부(시험작동 포함) | / |

비고

15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표

(1면)

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-------------------|---|------|
| 15-A. 경계구역 | | |
| 15-A-001 | ● 경계구역 구분 적정 여부 | / |
| 15-A-002 | ● 감지기를 공유하는 경우 스프링클러·물분무소화제연설비 경계구역 일치 여부 | / |
| 15-B. 수신기 | | |
| 15-B-001 | ○ 수신기 설치장소 적정(관리용이) 여부 | ○ |
| 15-B-002 | ○ 조작스위치의 높이는 적정하며 정상 위치에 있는지 여부 | ○ |
| 15-B-003 | ● 개별 경계구역 표시 가능 회선수 확보 여부 | / |
| 15-B-004 | ● 축적기능 보유 여부(환기·면적·높이 조건 해당할 경우) | / |
| 15-B-005 | ○ 경계구역 일람도 비치 여부 | ○ |
| 15-B-006 | ○ 수신기 음향기구의 음량·음색 구별 가능 여부 | ○ |
| 15-B-007 | ● 감지기·중계기·발신기 작동 경계구역 표시 여부(종합방재반 연동 포함) | / |
| 15-B-008 | ● 1개 경계구역 1개 표시등 또는 문자 표시 여부 | / |
| 15-B-009 | ● 하나의 대상물에 수신기가 2 이상 설치된 경우 상호 연동되는지 여부 | / |
| 15-C. 중계기 | | |
| 15-C-001 | ● 중계기 설치위치 적정 여부(수신기에서 감지기회로 도통시험하지 않는 경우) | / |
| 15-C-002 | ● 설치 장소(조작·점검 편의성, 화재·침수 피해 우려) 적정 여부 | / |
| 15-C-003 | ● 전원입력 축 배선 상 과전류차단기 설치 여부 | / |
| 15-C-004 | ● 중계기 전원 정전 시 수신기 표시 여부 | / |
| 15-C-005 | ● 상용전원 및 예비전원 시험 적정 여부 | / |
| 15-D. 감지기 | | |
| 15-D-001 | ● 부착 높이 및 장소별 감지기 종류 적정 여부 | / |
| 15-D-002 | ● 특정 장소(환기불량, 면적협소, 저층고)에 적응성이 있는 감지기 설치 여부 | / |
| 15-D-003 | ○ 연기감지기 설치장소 적정 설치 여부 | ○ |
| 15-D-004 | ● 감지기와 실내로의 공기유입구 간 이격거리 적정 여부 | / |
| 15-D-005 | ● 감지기 부착면 적정 여부 | / |
| 15-D-006 | ○ 감지기 설치(감지면적 및 배치거리) 적정 여부 | ○ |
| 15-D-007 | ● 감지기별 세부 설치기준 적합 여부 | / |
| 15-D-008 | ● 감지기 설치제외 장소 적합 여부 | / |
| 15-D-009 | ○ 감지기 변형·손상 확인 및 작동시험 적합 여부 | × |
| 15-E. 음향장치 | | |
| 15-E-001 | ○ 주음향장치 및 지구음향장치 설치 적정 여부 | ○ |
| 15-E-002 | ○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부 | ○ |
| 15-E-003 | ● 우선경보 기능 정상작동 여부 | / |

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|---------------------|--|------|
| 15-F. 시각경보장치 | | |
| 15-F-001 | ○ 시각경보장치 설치 장소 및 높이 적정 여부 | ○ |
| 15-F-002 | ○ 시각경보장치 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부 | ○ |
| 15-G. 발신기 | | |
| 15-G-001 | ○ 발신기 설치 장소, 위치(수평거리) 및 높이 적정 여부 | ○ |
| 15-G-002 | ○ 발신기 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부 | ○ |
| 15-G-003 | ○ 위치표시등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부 | ○ |
| 15-H. 전원 | | |
| 15-H-001 | ○ 상용전원 적정 여부 | ○ |
| 15-H-002 | ○ 예비전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부 | × |
| 15-I. 배선 | | |
| 15-I-001 | ● 종단저항 설치 장소, 위치 및 높이 적정 여부 | / |
| 15-I-002 | ● 종단저항 표지 부착 여부(종단감지기에 설치할 경우) | / |
| 15-I-003 | ○ 수신기 도통시험 회로 정상 여부 | ○ |
| 15-I-004 | ● 감지기회로 송배전식 적용 여부 | / |
| 15-I-005 | ● 1개 공통선 접속 경계구역 수량 적정 여부(P형 또는 GP형의 경우) | / |
| 비고 | | |

20. 피난기구 및 인명구조기구 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|--|---|------|
| 20-A. 피난기구 공통사항 | | |
| 20-A-001 | ● 대상물 용도별·층별·바닥면적별 피난기구 종류 및 설치개수 적정 여부 | / |
| 20-A-002 | ○ 피난에 유효한 개구부 확보(크기, 높이에 따른 발판, 창문 파괴장치) 및 관리상태 | ○ |
| 20-A-003 | ● 개구부 위치 적정(동일직선상이 아닌 위치) 여부 | / |
| 20-A-004 | ○ 피난기구의 부착 위치 및 부착 방법 적정 여부 | ○ |
| 20-A-005 | ○ 피난기구(지지대 포함)의 변형·손상 또는 부식이 있는지 여부 | ○ |
| 20-A-006 | ○ 피난기구의 위치표시 표지 및 사용방법 표지 부착 적정 여부 | ○ |
| 20-A-007 | ● 피난기구의 설치제외 및 설치감소 적합 여부 | / |
| 20-B. 공기안전매트·피난사다리·(간이)완강기·미끄럼대·구조대 | | |
| 20-B-001 | ● 공기안전매트 설치 여부 | / |
| 20-B-002 | ● 공기안전매트 설치 공간 확보 여부 | / |
| 20-B-003 | ● 피난사다리(4층 이상의 층)의 구조(금속성 고정사다리) 및 노대 설치 여부 | / |
| 20-B-004 | ● (간이)완강기의 구조(로프 손상방지) 및 길이 적정 여부 | / |
| 20-B-005 | ● 숙박시설의 객실마다 완강기(1개) 또는 간이완강기(2개 이상) 추가 설치 여부 | / |
| 20-B-006 | ● 미끄럼대의 구조 적정 여부 | / |
| 20-B-007 | ● 구조대의 길이 적정 여부 | / |
| 20-C. 다수인 피난장비 | | |
| 20-C-001 | ● 설치장소 적정(피난용이, 안전하게 하강, 피난층의 충분한 착지 공간) 여부 | / |
| 20-C-002 | ● 보관실 설치 적정(건물외측 돌출, 빗물·먼지 등으로부터 장비 보호) 여부 | / |
| 20-C-003 | ● 보관실 외측문 개방 및 탑승기 자동 전개 여부 | / |
| 20-C-004 | ● 보관실 문 오작동 방지조치 및 문 개방 시 경보설비 연동(경보) 여부 | / |
| 20-D. 승강식 피난기·하향식 피난구용 내림식 사다리 | | |
| 20-D-001 | ● 대피실 출입문 갑종방화문 설치 및 표지 부착 여부 | / |
| 20-D-002 | ● 대피실 표지(층별 위치표시, 피난기구 사용설명서 및 주의사항) 부착 여부 | / |
| 20-D-003 | ● 대피실 출입문 개방 및 피난기구 작동 시 표시등·경보장치 작동 적정 여부 및 감시제어반 피난기구 작동 확인 가능 여부 | / |
| 20-D-004 | ● 대피실 면적 및 하강구 규격 적정 여부 | / |
| 20-D-005 | ● 하강구 내측 연결금속구 존재 및 피난기구 전개 시 장애발생 여부 | / |
| 20-D-006 | ● 대피실 내부 비상조명등 설치 여부 | / |
| 20-E. 인명구조기구 | | |
| 20-E-001 | ○ 설치 장소 적정(화재시 반출 용이성) 여부 | / |
| 20-E-002 | ○ “인명구조기구” 표시 및 사용방법 표지 설치 적정 여부 | / |
| 20-E-003 | ○ 인명구조기구의 변형 또는 손상이 있는지 여부 | / |
| 20-E-004 | ● 대상물 용도별·장소별 설치 인명구조기구 종류 및 설치개수 적정 여부 | / |
| 비고 | | |

21. 유도등 및 유도표지 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|--------------------|---|------|
| 21-A. 유도등 | | |
| 21-A-001 | ○ 유도등의 변형 및 손상 여부 | ○ |
| 21-A-002 | ○ 상시(3선식의 경우 점검스위치 작동시) 점등 여부 | ○ |
| 21-A-003 | ○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무) 여부 | × |
| 21-A-004 | ○ 비상전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부 | × |
| 21-A-005 | ● 설치 장소(위치) 적정 여부 | / |
| 21-A-006 | ● 설치 높이 적정 여부 | / |
| 21-A-007 | ● 객석유도등의 설치 개수 적정 여부 | / |
| 21-B. 유도표지 | | |
| 21-B-001 | ○ 유도표지의 변형 및 손상 여부 | / |
| 21-B-002 | ○ 설치 상태(유사 등화광고물·게시물 존재, 쉽게 떨어지지 않는 방식) 적정 여부 | / |
| 21-B-003 | ○ 외광·조명장치로 상시 조명 제공 또는 비상조명등 설치 여부 | / |
| 21-B-004 | ○ 설치 방법(위치 및 높이) 적정 여부 | / |
| 21-C. 피난유도선 | | |
| 21-C-001 | ○ 피난유도선의 변형 및 손상 여부 | / |
| 21-C-002 | ○ 설치 방법(위치·높이 및 간격) 적정 여부 | / |
| [축광방식의 경우] | | |
| 21-C-011 | ● 부착대에 견고하게 설치 여부 | / |
| 21-C-012 | ○ 상시조명 제공 여부 | / |
| [광원점등방식의 경우] | | |
| 21-C-021 | ○ 수신기 화재신호 및 수동조작에 의한 광원점등 여부 | / |
| 21-C-022 | ○ 비상전원 상시 충전상태 유지 여부 | / |
| 21-C-023 | ● 바닥에 설치되는 경우 매립방식 설치 여부 | / |
| 21-C-024 | ● 제어부 설치위치 적정 여부 | / |
| 비고 | | |

22. 비상조명등 및 휴대용비상조명등 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-----------------------|---|------|
| 22-A. 비상조명등 | | |
| 22-A-001 | ○ 설치 위치(거실, 지상에 이르는 복도·계단, 그 밖의 통로) 적정 여부 | / |
| 22-A-002 | ○ 비상조명등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부 | / |
| 22-A-003 | ● 조도 적정 여부 | / |
| 22-A-004 | ○ 예비전원 내장형의 경우 점검스위치 설치 및 정상 작동 여부 | / |
| 22-A-005 | ● 비상전원 종류 및 설치장소 기준 적합 여부 | / |
| 22-A-006 | ○ 비상전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부 | / |
| 22-B. 휴대용비상조명등 | | |
| 22-B-001 | ○ 설치 대상 및 설치 수량 적정 여부 | ○ |
| 22-B-002 | ○ 설치 높이 적정 여부 | ○ |
| 22-B-003 | ○ 휴대용비상조명등의 변형 및 손상 여부 | ○ |
| 22-B-004 | ○ 어둠 속에서 위치를 확인할 수 있는 구조인지 여부 | ○ |
| 22-B-005 | ○ 사용 시 자동으로 점등되는지 여부 | ○ |
| 22-B-006 | ○ 건전지를 사용하는 경우 유효한 방전 방지조치가 되어있는지 여부 | ○ |
| 22-B-007 | ○ 충전식 배터리의 경우에는 상시 충전되도록 되어 있는지의 여부 | / |
| 비고 | | |

27. 연결살수설비 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-------------------|---|------|
| 27-A. 송수구 | | |
| 27-A-001 | ○ 설치장소 적정 여부 | ○ |
| 27-A-002 | ○ 송수구 구경(65mm) 및 형태(쌍구형) 적정 여부 | ○ |
| 27-A-003 | ○ 송수구역별 호스접결구 설치 여부(개방형 헤드의 경우) | ○ |
| 27-A-004 | ○ 설치 높이 적정 여부 | ○ |
| 27-A-005 | ● 송수구에서 주배관 상 연결배관 개폐밸브 설치 여부 | / |
| 27-A-006 | ○ “연결살수설비 송수구” 표지 및 송수구역 일람표 설치 여부 | ○ |
| 27-A-007 | ○ 송수구 마개 설치 여부 | ○ |
| 27-A-008 | ○ 송수구의 변형 또는 손상 여부 | ○ |
| 27-A-009 | ● 자동배수밸브 및 체크밸브 설치 순서 적정 여부 | / |
| 27-A-010 | ○ 자동배수밸브 설치 상태 적정 여부 | ○ |
| 27-A-011 | ● 1개 송수구역 설치 살수헤드 수량 적정 여부(개방형 헤드의 경우) | / |
| 27-B. 선택밸브 | | |
| 27-B-001 | ○ 선택밸브 적정 설치 및 정상 작동 여부 | / |
| 27-B-002 | ○ 선택밸브 부근 송수구역 일람표 설치 여부 | / |
| 27-C. 배관 등 | | |
| 27-C-001 | ○ 급수배관 개폐밸브 설치 적정(개폐표시형, 흡입측 버터플라이 제외) 여부 | / |
| 27-C-002 | ● 동결방지조치 상태 적정 여부(습식의 경우) | / |
| 27-C-003 | ● 주배관과 타 설비 배관 및 수조 접속 적정 여부(폐쇄형 헤드의 경우) | / |
| 27-C-004 | ○ 시험장치 설치 적정 여부(폐쇄형 헤드의 경우) | / |
| 27-C-005 | ● 다른 설비의 배관과의 구분 상태 적정 여부 | / |
| 27-D. 헤드 | | |
| 27-D-001 | ○ 헤드의 변형·손상 유무 | ○ |
| 27-D-002 | ○ 헤드 설치 위치·장소·상태(고정) 적정 여부 | ○ |
| 27-D-003 | ○ 헤드 살수장애 여부 | ○ |
| 비고 | | |

31. 기타사항 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|----------------------|--|------|
| 31-A. 피난·방화시설 | | |
| 31-A-001 | ○ 방화문 및 방화셔터의 관리 상태(폐쇄·훼손·변경) 및 정상 기능 적정 여부 | ○ |
| 31-A-002 | ● 비상구 및 피난통로 확보 적정 여부(피난·방화시설 주변 장애물 적치 포함) | / |
| 31-B. 방염 | | |
| 31-B-001 | ● 선처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능시험성적서 및 합격표시 확인) | / |
| 31-B-002 | ● 후처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능검사결과 확인) | / |
| 비고 | ※ 방염성능시험성적서, 합격표시 및 방염성능검사결과 확인이 불가능한 경우 비고에 기재한다. | |

경기용인관리 제2013-01호

소방시설관리업등록증

상 호(법인명) : (주) 신화소방엔지니어링

대 표 자 : 이영두 법인등록번호: 134511-0591972

영업소 소재지 : 경기도 용인시 기흥구 구갈로28번길 21-~~13~~¹³ 304호

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」
제29조제3항에 따라 위와 같이 등록되었음을 증명합니다.

2022년 8월 2일

원본대조필 

용인소방서


용인소방서
장인인

※ 최초등록일 : 2013.07.29.

※ 재발급 : 2022.8.02.(신화소방엔지니어링→(주)신화소방엔지니어링 지위승계[승계일: 22.07.14])

※ 영업소 소재지 변경 : 2022.8.31(구갈로28번길 21-13 → 구갈로28번길 21-13)