



의무실

상가마을



장터



복이마을

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



(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 : 신2303 -07 -01

시행일자 : 2023. 03. 07

수 신 : 한국민속촌

참 조 : 소방안전관리자

| | | | | |
|-------------|----|--|-----------------------|--|
| 선 결 | | | 지 시 | |
| 접 수 | 일자 | | 결 재 · 처 리 | |
| | 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 2023년도 자체점검(작동점검)을 실시하고 그 결과를 제출하오니 업무에 참조하시기 바랍니다.

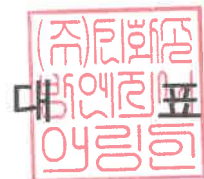
▣ 건 물 현 황

| 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

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



4. 소방시설등 불량세부사항 - 한국민속촌

23.03.03

| 설비명 | 점검번호 | 불량내용 |
|--------------|----------|-----------------------------|
| 사무동 | | |
| 피난구조설비 | 21-A-002 | PH층 계단통로유도등 점등불량 |
| 장터 | | |
| 소화설비 | 1-A-007 | 국수집 내 소화기 충압불량 |
| 소화설비 | 1-A-007 | 사무실 들어오는 방향 입구쪽 K급 소화기 충압불량 |
| 전통민속관 | | |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 7-10 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 2-1 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 2-6 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 7-5 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 레일로드 | | |
| 경보설비 | 15-E-002 | 2F 발신기 내 지구경종 작동불량 |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 2F~1F 계단통로유도등 예비전원불량 |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 1F 주출입문 피난구유도등 예비전원불량 |
| 가족공원 | | |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 1F-좌 휴게실 피난구유도등 전원공급불량 |
| 비고 | | |

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 | | |
| 동명 | | | | | | | |
| 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 [] 화재조기진압용 스프링클러설비 [] 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 [] 화재조기진압용 스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() 실명(), ◦ 유효낙차: ()m |
| | [] 압력수조 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: [] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [] 스프링클러설비 [] 간이 스프링클러설비 [] 화재조기진압용 스프링클러설비 [] 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 [] 화재조기진압용 스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 미분무소화설비 [] 포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력: ()MPa ◦ 가압가스의 종류: [] 공기 [] 불연성가스() |

| | |
|----------|--|
| 가압 송수 장치 | <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 [] 물울림장치(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 [] 고체에어로졸 | <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>[] 단독 경보형감지기</p> | <p>◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 ◦ 주전원 []상용전원 []건전지</p> |
| <p>[√] 비상 경보설비</p> | <p>[√]비상벨설비 []자동식사이렌설비 ◦ 설치장소:동명(푸드빌리지)[√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층~[√]지상/[]지하(1)층 ◦ 조작장치 설치장소: 동명(귀신의집) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(출입문 앞) ◦ 설치장소:동명(레일로드)[√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층~[√]지상/[]지하(1)층 ◦ 조작장치 설치장소: 동명(레일로드) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(출입문 앞) ◦ 설치장소:동명(테라스그린)[√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층~[√]지상/[]지하(1)층 ◦ 조작장치 설치장소: 동명(테라스그린) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(주방 앞) ◦ 설치장소:동명(가족공원)[√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층~[]지상/[√]지하(1)층 ◦ 조작장치 설치장소: 동명(가족공원) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(통로 앞)</p> |
| <p>[√] 자동화재 탐지설비</p> | <p>◦ 수신기 위치: 동명(사무동) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(사무실 내) ◦ 설치장소: 동명(사무동) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(2)층 ~ []지상/[√]지하(1)층 ◦ 수신기 위치: 동명(유아휴게실) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(출입문앞) ◦ 설치장소: 동명(유아휴게실)[√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 ◦ 수신기 위치: 동명(길목집) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(창고 내) ◦ 설치장소: 동명(길목집) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 ◦ 수신기 위치: 동명(한국관) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(창고 내) ◦ 설치장소: 동명(한국관) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ []지상/[√]지하(1)층 ◦ 수신기 위치: 동명(장터) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(장터 내) ◦ 설치장소: 동명(장터) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 ◦ 수신기 위치: 동명(전통민속관) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(민속관 내) ◦ 설치장소: 동명(전통민속관)[√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 ◦ 수신기 위치: 동명(귀신의 집) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(출입문 앞) ◦ 설치장소: 동명(귀신의집) [√]전체층/[]일부층 [√]지상/[]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(1)층 ◦ 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 [√]유 []무 ◦ 감지기종류 [√]열 [√]연기 []그 밖의 것([]불꽃 []아날로그식 []복합형)</p> |
| <p>[] 비상 방송설비</p> | <p>[]전용 []겸용 / []전층경보 []우선경보 ◦ 증폭기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명()</p> |
| <p>[] 자동화재 속보설비</p> | <p>◦ 속보기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명()</p> |
| <p>[] 통합 감시시설</p> | <p>◦ 주수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 부수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 정보통신망 []광케이블 []기타() / 예비선로 []유 []무</p> |
| <p>[] 누전 경보기</p> | <p>◦ 수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 수신기 형식 []1급 []2급, 차단기구 []무 []유(설치장소:)</p> |
| <p>[√] 가스누설 경보기</p> | <p>◦ [√]단독형 []분리형, 사용가스종류 [√]LNG []LPG, 경계구역 수: (8)개 ◦ 수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() ◦ 차단기구 []무 [√]유(설치장소: 사무동주방, 길목집주방, 한국관1층, 장터주방, 푸드빌리지주방, 레일로드주방, 테라스그린주방)</p> |

6. 피난구조설비

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

7. 소화용수설비

| | |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 상도소화용수 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: (), 소화전 호칭지름: ()mm |
| <input type="checkbox"/> 소화수조 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 겸용 / <input type="checkbox"/> 흡수식 <input type="checkbox"/> 가압식 / <input type="checkbox"/> 일반수조 <input type="checkbox"/> 그 밖의 것 / 유효수량: ()m³ 가압송수장치 전양정: ()m, 토출량: ()ℓ/min, <input type="checkbox"/> 전동기/<input type="checkbox"/> 내연기관(연료: <input type="checkbox"/> 경유 <input type="checkbox"/> 기타) <input type="checkbox"/> 물올림장치 유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm 기동스위치 설치장소: <input type="checkbox"/> 채수구 부근 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 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·고체에어로졸 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 측 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 | | |

19. 가스누설경보기 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-------------------|---------------------------------|------|
| 19-A. 수신부 | | |
| 19-A-001 | ○ 수신부 설치 장소 적정 여부 | / |
| 19-A-002 | ○ 상용전원 공급 및 전원표시등 정상 점등 여부 | / |
| 19-A-003 | ○ 음향장치의 음량·음색·음압 적정 여부 | / |
| 19-B. 탐지부 | | |
| 19-B-001 | ○ 탐지부의 설치방법 및 설치상태 적정 여부 | ○ |
| 19-B-002 | ○ 탐지부의 정상 작동 여부 | ○ |
| 19-C. 차단기구 | | |
| 19-C-001 | ○ 차단기구는 가스 주배관에 견고히 부착되어 있는지 여부 | ○ |
| 19-C-002 | ○ 시험장치에 의한 가스차단밸브의 정상 개·폐 여부 | ○ |
| 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 등화광고물게시물 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-~~11~~¹³ 304호

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

2022년 8월 2일



용인소방서



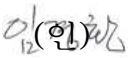

※ 최초등록일 : 2013.07.29.

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

※ 도로명 주소 변경후 (소재지 주소 변경 : 2022.8.31 (구갈로28번길 21-11) → 구갈로28번길 21-13)

접수번호 : 유원(정)2022-10052

[별지 제4호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 결과 통보서 | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|--|------------------------------|------------------------------|
| 검사구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | | <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 | | <input type="checkbox"/> 재검사 |
| 업체명 | 조원관광진흥(주) 한국민속촌 | | 사업자 등록번호 | 135-81-05111 | |
| 대표자 | 정 원 석 | | 차기검사 신청기간 | 2022년 10월 26일~2023년 9월 27일 | |
| 주 소 | 경기도 용인시 가흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | 전화번호 | 031-286-2111 031-288-0000 | |
| 검사인원 | 소 속 | 성 명 | 분 야 | 비 고 | |
| 검사책임자 | 시설안전평가센터 | 임 경 환 | 총 괄 | | |
| 검사요원 | 시설안전평가센터 | 이 종 현 | 전 기 | | |
| | | | | | |
| 검사장비 | 검 사 장 비 명 | | 측 정 범 위 | | |
| | 절연저항계 | | 0~100 MΩ | | |
| | 접지저항계 | | 0~100 Ω | | |
| | 적외선온도계 | | (-30 ~ 500) ° C | | |
| | | 레이저거리측정기 등 | | (0.05 ~ 80) m | |
| <p>관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였습니다.</p> <p style="text-align: center;"> 검사완료일 : 2022년 10월 25일 검사책임자 : 임 경 환  </p> <p style="text-align: center;"> 한국기계전기전자시험연구원  </p> | | | | | |

[별지 제6호 서식]

(2022)년 허가전검사 정기검사 재검사 결과

업체명 : 조원관광진흥(주) 한국민속촌

| 일련번호 | 유기시설 또는 유기기구명 | 검사결과 | 검 사 의 견 | 비 고 |
|------|------------------------------|------|---------|-----|
| 1 | 범퍼카 (대표기구명:범퍼카) | 적 합 | | |
| 2 | 훼미리코스타 (대표기구명:미니코스타) | 적 합 | | |
| 3 | 바이킹 (대표기구명:바이킹) | 적 합 | | |
| 4 | 회전목마 (대표기구명:회전목마) | 적 합 | | |
| 5 | 보트라이드 (대표기구명:레피드라이드) | 적 합 | | |
| 6 | 순환열차 (대표기구명:꼬마기차) | 적 합 | | |
| 7 | 미니바이킹 (대표기구명:바이킹) | 적 합 | | |
| 8 | 한국민속촌 전설의고향 (대표기구명:궤도자동차) | 적 합 | | |
| 9 | 바운스스핀 (대표기구명:점프보트) | 적 합 | | |
| 10 | 드롭앤트위스트미니 (대표기구명:타워라이드) | 적 합 | | |
| 11 | 드롭앤트위스트 (대표기구명:타워라이드) | 적 합 | | |
| 12 | 크레이지스윙 (대표기구명:허리케인) | 적 합 | | |
| 13 | 티컵 (대표기구명:티컵) | 적 합 | | |

※ 특기사항

1. 본 검사결과는 차기 검사일까지 유기시설 또는 유기기구의 품질을 보증하는 것은 아닙니다.
2. 환경(온도, 습도 등) 및 관리상태에 따라 부품별 내구연한은 차이가 있으므로 문체부고시 제2020-2호의 검사항목을 참고하여 일일점검정비 의무를 준수하여야하며, 작동 속도 및 범위 등을 임의로 변경하여 비정상적으로 작동 운영하는 것은 불가합니다.

[별지 제6호 서식]

(2022)년 허가전검사 정기검사 재검사 결과

업체명 : 조원관광진흥(주) 한국민속촌

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 범퍼카 (대표기구명:범퍼카) | 훼미리코스타 (대표기구명:미니코스타) | 바이킹 (대표기구명:바이킹) | 회전목마 (대표기구명:회전목마) |
|  |  |  |  |
| 보트라이드 (대표기구명:레퍼드라이드) | 순환열차 (대표기구명:꼬마기차) | 미니바이킹 (대표기구명:바이킹) | 한국민속촌 전설의고향 (대표기구명:궤도자동차) |
|  |  |  |  |
| 바운스스핀 (대표기구명:점프보트) | 드롭앤트위스트미니 (대표기구명:타워라이드) | 드롭앤트위스트 (대표기구명:타워라이드) | 크레이지스윙 (대표기구명:허리케인) |
|  | | | |
| 티컵 (대표기구명:티컵) | | | |

[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 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | |
| 최고부높이 | m | | | 전동기 | DC 70 V×0.75 kW | | |
| 회 전 직 경 | m | 전기용량 | | 25 대 | | 계 19.75 kW | |
| 길 이 | (승용물) 1,985 mm | | 조 명 | | 220 V× kW | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | MΩ | 1.5 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | 15 km/h | 제 어 회 로 | MΩ | 1.5 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 30 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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(2인승 25대), 안전벨트를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 단독승용불가(보호자동승요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|----|--------|-----------|----------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 범퍼카 (대표기구: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 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,수로,주로 | ✓ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | ✓ | ○ | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | ✓ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | ✓ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 유압공압수압 | 차륜장치 | ✓ | ○ | | 공기주입장치 | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 기본요구사항 | | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 기타장치 | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | | | | | 운전실 | ✓ | ○ | | | |
| | 완충장치 | ✓ | ○ | | | 철검로,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 | ✓ | ○ | | | | | | | | |
| <p>관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.</p> <p>검사년월일 : 2022년 10월 25일</p> <p>검사책임자 : 임 경 환 (인)</p> | | | | | | | | | | | |

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제7호 서식]

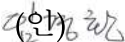
| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input checked="" type="checkbox"/> 정기검사 <input type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 훼밀리코스타 (대표기구명:미니코스타) | | | (영문 : Family Coaster) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 9 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×7.5 kW 10 대 | | 계 208 kW | | |
| 회 전 직 경 | 0.7 m | | | 380 V×5.5 kW 24 대 | | | | |
| 길 이 | 222 m | | | 조 명 220 V× kW | | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | MΩ | 50 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | 40 km/h | 제 어 회 로 | MΩ | 50 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 6 Ω | | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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 : 원 16인승(2인승 8대), 안전밴드를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 110 cm 미만인 자는 승용불가. 5. 운영할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------------|------|-----------|--------|-----------|------------|------|------|-----|--|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 훼미리코스타 (대표기구:미니코스타) | | | 설치일자 | | 1997.04. | | | | | |
| 제작사 | | INTAMIN | | | 설치사 | | 상일기전 | | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | 부적합 | | | | | 적합 | 부적합 | | |
| | | | 양호 | 개선 | | | 양호 | 개선 | 부적합 | | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | ✓ | ○ | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,수로,주로 | ✓ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | ✓ | ○ | | | 슬라이드 | | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | ✓ | ○ | | 물놀이장치 | 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 | | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 차륜장치 | ✓ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 공압장치 | ✓ | ○ | | | 승용물 | | | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | | |
| 안전제동 | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | | |
| | 제동장치 | ✓ | ○ | | 운전실 | ✓ | ○ | | | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | 기타장치 | 철검로,점검사다리 | | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | ✓ | ○ | | | | |
| | 승용물 구조 | ✓ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | ✓ | ○ | | | 계단 | | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | ✓ | ○ | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | | |
| | 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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인) 

한국기계전기전자시험연구원



[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 (대표기구명:바이킹) | | | (영문 : Viking) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 13.3 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×140 kW 1 대 | | 계 145.7 kW | | |
| 회 전 직 경 | 14.1 m | | | 380 V×3.7 kW 1 대 | | | | |
| 길 이 | 15.6 m | | | 조 명 220 V× 2 kW | | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | MΩ | 0.6 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | km/h | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 원주속도 | 500 m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 15 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 회 전 각 | 140° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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), 안전밴드를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 110 cm 미만인 자는 승용불가. 5. 운영할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | | |

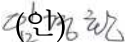
[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 바이킹 (대표기구: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 | ✓ | ○ | | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,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 스포로킷 | | | | | 부력기구 | | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | ✓ | ○ | | | 착지부 | | | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| 유압공압수압 | 차륜장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | 지지 보조부재 | | | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| | 공압장치 | ✓ | ○ | | | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승용물 | | | | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | | |
| | 제동장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | | |
| | 완충장치 | | | | 운전실 | ✓ | ○ | | | | | |
| 승용물장치 | 연주행방지장치 | | | | 기타장치 | 철검로,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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인) 

한국기계전기전자시험연구원



[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 (대표기구명:회전목마) | | | (영문 : Carousel) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 점검정비자 : 장 형 철 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 운영관리자 : 남궁선호 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 6.15 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V× 0.85 kW | | 계 2.85 kW | | |
| 회 전 직 경 | 10.48 m | | 조 명 | 1 대 | | | | |
| 길 이 | 10.48 m | | 220 V× 2 kW | | | | | |
| 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 | 5.5 r/min | 유압전동기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | km/h | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 원주속도 | 181 m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 0.5 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 회 전 각 | 360° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 2 Ω | | | | 적·부 |
| | | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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×말32필 + 4인승×마차2대), 안전봉을 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임산부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 100 cm 미만인 자는 단독승용불가, 신장 80 cm 미만인 자는 마차에만 탑승(보호자동승요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 회전목마 (대표기구:회전목마) | | | 설치일자 | | 1997.04. | | | | |
|---------------|-------------|---------------------|------|-----|--------|-----------|------------|------|------|-----|--|
| 제작사 | | Bertazzon | | | 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 | ✓ | ○ | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,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 스포크릿 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| 유압공압수압 | 차륜장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | 지지 보조부재 | | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 기본요구사항 | | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승용물 | | | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| | 제동장치 | | | | 비상구 | | | | | | |
| | 완충장치 | | | | 운전실 | ✓ | ○ | | | | |
| 승용물장치 | 연주행방지장치 | | | | 기타장치 | 철검로,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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[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 (대표기구명:래피드라이드) | | | (영문 : Boat Ride) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 2.2 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×5.5 kW 1 대 | | | 계 27.8 kW | |
| 회 전 직 경 | 2.5 m | | | 380 V×7.4 kW 2 대 | | | | |
| 길 이 | 180 m | | | 조 명 220 V× 2 kW | | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | MΩ | 0.4 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | 2.52 km/h | 제 어 회 로 | MΩ | 0.4 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 10 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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 60인승(대인4인&소인2인×10척). 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 90 cm 미만인 자는 단독승용불가(보호자동승요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 보트라이드 (대표기구:레피드라이드) | | | 설치일자 | 1997.04. | | | | |
|---------------|-------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------------|------|-----|--|
| 제작사 | | MACK | | | 설치사 | 상일기전 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | 부적합 | | | | 적합 | 부적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | 양호 | 개선 | 부적합 | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기동 | | | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기동연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | ✓ | ○ | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,수로,주로 | ✓ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | |
| | 지지부재 및 침목 | ✓ | ○ | | | 슬라이드 | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | ✓ | ○ | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | ✓ | ○ | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | ✓ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | ✓ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | |
| | 벨트 및 풀리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 퀵베이어장치 | ✓ | ○ | | | | 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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[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) (대표기구명:꼬마기차) | | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 안전관리자 : 이재은, 장형철 점검정비자 : 장 형 철 운영관리자 : 남궁선호 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 1.8 m | 전기용량 | 전동기 | DC 48 V×3.75 kW | | | 계 5.75 kW | |
| 회 전 직 경 | 0.61 m | | | 1 대 | | | | |
| 길 이 | 400 m | | | 조 명 | 220 V× 2 kW | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | 100 MΩ | MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | 7.5 km/h | 제 어 회 로 | 100 MΩ | MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | | 적·부 |
| | | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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(소인63명)[14인승객차×3량], 안전벨트를 장착한 후 이용할 것 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 110 cm 미만인 자는 단독승용불가(보호자동승요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------------|------|----|-----------|-----------|--------------------|------|------|----|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 순환열차 (대표기구:꼬마기차) | | | 설치일자 | | 1997.04.(2012.02.) | | | | |
| 제작사 | | CHANCE | | | 설치사 | | 상일기전(거산) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 궤도수로주로 | 구조물 | ✓ | ○ | | 운전조작장치 | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 궤도,수로,주로 | ✓ | ○ | | | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 구동장치 | 지지부재 및 침목 | ✓ | ○ | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| | 전동장치 | ✓ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | ✓ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | ✓ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | ✓ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | ✓ | ○ | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 풀리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| 유압공압수압 | 퀵베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| | 차륜장치 | ✓ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| | 유압장치 | | | | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 공압장치 | | | | 승용물 | | | | | | |
| 안전제동 | 수압장치 | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | | | | 비상구 | | | | | | |
| 승용물장치 | 제동장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | 운전실 | ✓ | ○ | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | ✓ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | ✓ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 체결부 | ✓ | ○ | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | ✓ | ○ | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | |
| | 승용물 기타장치 | ✓ | ○ | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| 배전선,배관 | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | |

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

검사년월일 : 2022년 10월 25일
 검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



본 문서는 전자문서용으로 인쇄본은 원본성적으로 인정할 수 없습니다.
 전자문서의 진위 확인은 연구원 웹사이트(cs.ktc.re.kr)를 통하여 확인할 수 있습니다.

[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) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 3.74 m | 전기용량 | 전동기 | 220 V×1.5 kW 1 대 | | 계 7.1 kW | | |
| 회 전 직 경 | 2.82 m | | | 220 V×5.6 kW 1 대 | | | | |
| 길 이 | 4.12 m | | | 조 명 220 V× kW | | | | |
| 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 | 340 r/min | 유압전동기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | km/h | 제 어 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 원주속도 | 267 m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 10 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 회 전 각 | 양각 90° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | | |
| <p>※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다.</p> <p>1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다.</p> <p>2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2020-2호 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.</p> <p>3. 정원 및 이용조건 : 정원 16인승, 안전밴드를 장착한 후 이용할 것.</p> <p>4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 80 cm 미만, 130 cm 초과인 자는 승용불가.</p> <p>5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때.</p> <p>6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다.</p> <p>7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것.</p> | | | | | | | | |

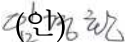
[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 미니바이킹 (대표기구:바이킹) | | | 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 | ✓ | ○ | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,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 | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| 유압공압수압 | 차륜장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | 지지 보조부재 | | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 기본요구사항 | | | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승용물 | | | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| | 제동장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | |
| | 완충장치 | ✓ | ○ | | 운전실 | ✓ | ○ | | | | |
| 승용물장치 | 연주행방지장치 | | | | 기타장치 | 철검로,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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인) 

한국기계전기전자시험연구원



[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 전설의 고향(영문: The Haunted House of Legend in Korean Folk Village) (대표기구명:케도자동차) | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 안전관리자 : 이재은, 장형철 점검정비자 : 장 형 철 운영관리자 : 남궁선호 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | |
| 최고부높이 | m | 전기용량 | 전동기 | DC 48 V×2.5 kW | | 계 2.5 kW | |
| 회 전 직 경 | m | | | 1 대 | | | |
| 길 이 | 200 m | | | 220 V× kW | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | 100 MΩ | MΩ | MΩ | |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | MΩ | MΩ | |
| | 주행속도 | 2.0 km/h | 제 어 회 로 | 100 MΩ | MΩ | MΩ | |
| | 원주속도 | m/min | 조 명 회 로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | |
| | 회 전 각 | ° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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(소인63명)[14인승객차×3량, 안전벨트를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 110 cm 미만인 자는 승용불가. 신장 100 cm 초과, 140 cm 미만인 자는 보호자동승요함. 5. 운행할 수 없는 조건 : 해당없음. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 전설의 고향 (대표기구:케도자동차) | | | 설치일자 | | 2012.05.08. | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|------|-----|--|--|
| 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 | ✓ | ○ | | | | |
| 케도수로주로 | 케도,수로,주로 | ✓ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | ✓ | ○ | | | 슬라이드 | | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | ✓ | ○ | | 물놀이장치 | 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 | | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | | 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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[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 : 바운스 스핀 (대표기구명:점프보트) | | | (영문 : Bounce spin) | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | |
| 최고부높이 | 3.2 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×11 kW 1 대 | | | 계 15 kW |
| 회 전 직 경 | 7.4 m | | | 380 V×2.2 kW 1 대 | | | |
| 길 이 | 9.1 m | | | 조 명 220 V×1.8 kW | | | |
| 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) | 적·부 |
| | 대 회 전 | 7 r/min | 유압전동기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 주행속도 | km/h | 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) | 1 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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)[소인4인승 또는 소인2인&성인1인×6대], 안전벨트를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임산부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 100 cm 미만인 자는 단독승용불가(보호자동승요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------|------|----|-----------|-----------|------------|------|------|----|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 바운스 스피ن (대표기구:점프보트) | | | 설치일자 | | 2014.12. | | | | |
| 제작사 | | S.B.F | | | 설치사 | | (주)제타크리젠 | | | | |
| 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 | ✓ | ○ | | | |
| 궤도수로주로 | 구조물 | ✓ | ○ | | 운전조작장치 | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 궤도,수로,주로 | | | | | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 구동장치 | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | | | | | |
| | 전동장치 | ✓ | ○ | | | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | ✓ | ○ | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | ✓ | ○ | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | ✓ | ○ | | | 급수 및 배수장치 | | | | | |
| | 기어 | ✓ | ○ | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 풀리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| 유압공압수압 | 퀵베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| | 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| | 유압장치 | | | | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 공압장치 | ✓ | ○ | | 승용물 | | | | | | |
| 안전제동 | 수압장치 | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | |
| 승용물장치 | 제동장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | 운전실 | ✓ | ○ | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | ✓ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | ✓ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 체결부 | ✓ | ○ | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | ✓ | ○ | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | |
| | 승용물 기타장치 | ✓ | ○ | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| 배전선,배관 | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | |

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

검사년월일 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[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 : 드롭엔트위스트 미니 (영문 : Drop & Twist mini) (대표기구명:타워라이드) | | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 안전관리자 : 이재은, 장형철 점검정비자 : 장 형 철 운영관리자 : 남궁선호 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | |
| 최고부높이 | 8.1 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×11 kW 1 대 | | | 계 13.2 kW | |
| 회 전 직 경 | 2.3 m | | | 380 V×2.2 kW 1 대 | | | | |
| 길 이 | 면적 (2.2×2.2) m | | | 조 명 220 V× 1 kW | | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 소 회 전 | 6 r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | | 적·부 |
| | 주행속도 | km/h | 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) | 1 Ω | | | | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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 8인승(1인용의자 8조), 안전레버를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 90 cm 미만인 자는 승용불가. 신장 90 cm 초과, 110 cm 미만인 자는 보호자동승요함. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때. 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것. | | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------------|------|---------|--------|-----------|------------|------|------|----|-----|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 드롭엔트위스트 미니 (대표기구:타워라이드) | | | 설치일자 | | 2014.12. | | | | | |
| 제작사 | | S.B.F | | | 설치사 | | (주)제타크레젠 | | | | | |
| 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 | ✓ | ○ | | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,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 스포크릿 | | | | | 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 | | | | 기타장치 | 철검로,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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[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 : 드롭엔트위스트 (대표기구명:타워라이드) | | | | (영문 : Drop & Twist) | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 | | | 안전관리자 : 이재은, 장형철 | | | | | |
| | 점검정비자 : 장 형 철 | | | 운영관리자 : 남궁선호 | | | | | |
| | ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | | | |
| 최고부높이 | 17 m | | 전기용량 | 전동기 | 380 V×30 kW 1 대 | | | 계 37.5 kW | |
| 회 전 직 경 | 3 m | | | | 380 V×2.2 kW 1 대 | | | | |
| 길 이 | 면적 (5.5×5.5) m | | | | 조 명 220 V× 5 kW | | | | |
| 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 | r/min | 유압전동기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 소 회 전 | 6 r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 주행속도 | km/h | 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) | 5 Ω | | | 적·부 | | |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | | | |
| <p>※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다.</p> <p>1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다.</p> <p>2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2020-2호 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.</p> <p>3. 정원 및 이용조건 : 정원 12인승(1인용의자×12조), 안전레버를 장착한 후 이용할 것.</p> <p>4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 승용불가. 신장 120 cm 초과, 130 cm 미만인 자는 보호자동승요함.</p> <p>5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭우 및 폭설일 때.</p> <p>6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다.</p> <p>7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것.</p> | | | | | | | | | |

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 드롭엔트위스트 (대표기구:타워라이드) | | | 설치일자 | | 2014.12. | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|------|---------|--------|-----------|------------|------|------|-----|--|
| 제작사 | | S.B.F | | | 설치사 | | (주)제타크레젠 | | | | |
| 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 | ✓ | ○ | | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,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 | | | | 기타장치 | 철검로,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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[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 (영문 : CRAZY SWING) (대표기구명:허리케인) | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35) | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정 원 석 안전관리자 : 이재은, 장형철 점검정비자 : 장 형 철 운영관리자 : 남궁선호 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2022 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2022년 10월 26일 ~ 2023년 9월 27일 | | | | | | |
| 최고부높이 | 10.7 m | 전기용량 | 전동기 | 400 V×18.5 kW 1대 400 V×3 kW 2대 400 V×1.5 kW 1대 | 계 33 kW | | |
| 회 전 직 경 | 10 m | | 조 명 | 220 V× 6 kW | | | |
| 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 | 10 MΩ | 적·부 |
| | 대 회 전 | 15 r/min | 유압전동기 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 소 회 전 | 10 r/min | 공기압축기 | MΩ | 100 MΩ | 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 |
| | 회 전 각 | 360° | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | 적·부 |
| | | 피뢰저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |

※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다.
 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2020-2호 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 2020-2호 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 12인 (1인승 × 12석), 안전레버, 벨트 장착 요함. 신장 (130 cm ~ 150 cm) 보호자 동반 이용할 것.
 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 130 cm 미만인자와 190 cm 초과인자 탑승 불가.
 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때
 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다.
 7. 기타 : 승강장에 정지된 상태에서 승강하게 할 것(승객을 분산하여 탑승시킬 것).

[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------|------|---------|--------|-----------|------------|------|------|----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 크레이지스윙 [대표기구명:허리케인] | | | 설치일자 | | 2018. 8. | | | |
| 제작사 | | VISA | | | 설치사 | | VISA | | | |
| 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 | ✓ | ○ | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,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 | | | | 기타장치 | 철검로,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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제9호 서식]

| 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------------|------|-----------|-------|-----------|------------|------|------|----|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 티컵 (대표기구명:티컵) | | | 설치일자 | | 2020.08. | | | | |
| 제작사 | | V.I.S.A. International | | | 설치사 | | 조원관광진흥(주) | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 양호 | 개선 | 부적합 | | | | 양호 | 개선 | 부적합 |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | ✓ | ○ | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 제도수로주로 | 제도,수로,주로 | ✓ | ○ | | 작장치 | 비상조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 지지부재 및 침목 | ✓ | ○ | | | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | ✓ | ○ | | 물놀이장치 | 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 | | | | |
| | 퀵베이어장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | ✓ | ○ | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | ✓ | ○ | | | |
| | 수압장치 | | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | | | | 계동장치 | 비상구 | | | | | |
| | 계동장치 | ✓ | ○ | | | 운전실 | ✓ | ○ | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | 안전점검판 | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | |
| | 여주행방지장치 | | | | | 출입문 | ✓ | ○ | | | |
| | 승용물 구조 | ✓ | ○ | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | ✓ | ○ | | | 계단 | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | ✓ | ○ | | 부하시험 | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | |
| | 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 : 2022년 10월 25일

검사책임자 : 임 경 환 (인)

한국기계전기전자시험연구원

