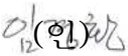


접수번호 : 유원(정)2022-10052

[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	정원석	차기검사 신청기간	2022년 10월 26일~2023년 9월 27일		
주소	경기도 용인시 가흥구 민속촌로 90 한국민속촌 (보라동35)	전화번호	031-286-2111 031-288-0000		
검사인원	소속	성명	분야	비고	
검사책임자	시설안전평가센터	임경환	총괄		
검사요원	시설안전평가센터	이종현	전기		
검사장비	검사장비명		측정범위		
	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>검사완료일 : 2022년 10월 25일</p> <p>검사책임자 : 임 경 환 </p>					
<p>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	✓	○			
궤도수로주요	궤도,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				
	퀵베이어장치				지지 보조부재						
유압공압수압	차륜장치	✓	○		기타장치	승강 및 하강장치					
	유압장치					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	✓	○								
<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	전 동 기	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	
				150V미만 (0.1MΩ)	150~300V (0.2MΩ)	300~400V (0.3MΩ)		
	하 강	m/min	전 동 기	MΩ	50 MΩ	MΩ		적·부
	대 회 전	r/min	유압전동기	MΩ	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	
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 스포로킷					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	✓	○								
<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>											



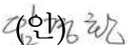
한국기계전기전자시험연구원

[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 : 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					공기주임식기구장치	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						
<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>											
<p>한국기계전기전자시험연구원</p> 											

[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		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	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	부적합		
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						
<p>관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: center;">검사년월일 : 2022년 10월 25일</p> <p style="text-align: center;">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 : 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 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	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	✓	○			
	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 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			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	
	소 회 전	r/min	공기압축기	MΩ	MΩ	MΩ	
	주행속도	7.5 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 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					
	구조물	✓	○			운전조작장치	✓	○			
궤도수리주요	궤도,수로,주요	✓	○		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				
	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				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	✓	○								

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 : 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		
※ 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 16인승, 안전밴드를 장착한 후 이용할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 80 cm 미만, 130 cm 초과인 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		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 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	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: 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)		
	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	✓	○			
	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				
	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 : 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 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		8.1 m		전기용량	전동기		380 V×11 kW 1 대		계 13.2 kW
회 전 직 경		2.3 m			조 명		380 V×2.2 kW 1 대		
길 이		면적 (2.2×2.2) m					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	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	
				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 8인승(1인용의자 8조), 안전레버를 장착한 후 이용할 것.</p> <p>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.</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 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						
안전제동	기기 및 계기	✓	○		승강장	✓	○					
	밸브 및 배관장치	✓	○		안전울타리	✓	○					
	제동장치	✓	○		비상구							
승용물장치	완충장치	✓	○		운전실	✓	○					
	역주행방지장치				기타장치	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 : 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 점검정비자 : 장 형 철			안전관리자 : 이재은, 장형철 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)					
	하 강	m/min	전 동 기	150V미만 (0.1MΩ)	150~300V (0.2MΩ)	300~400V (0.3MΩ)	상 태		
	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	
※ 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 12인승(1인용의자×12조), 안전레버를 장착한 후 이용할 것. 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. 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 (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 : 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		계 33 kW	
회 전 직 경	10 m			400 V×3 kW 2대			
길 이	m			400 V×1.5 kW 1대			
			조 명	220 V× 6 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	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 운행을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운행을 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 스포로킷					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					
<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 : 티컵 (영문 : Tea Cup) (대표기구명 : 티컵)						
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	4.06 m	전기용량	전동기	380 V×6.6 kW 2 대		계26 kW	
회 전 직 경	10.97 m			380 V×2.2 kW 4 대			
길 이	10.97 m			조 명 220 V × 4 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	8 r/min	유압전동기	MΩ	100 MΩ	MΩ	적·부
	소 회 전	14 r/min	공기압축기	MΩ	MΩ	MΩ	적·부
	주행속도	km/hr	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	360 °	접지저항 (기준값:100Ω이하)	1 Ω			적·부
(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 48인(4인×12대), 안전문/손잡이 장착을 요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 90 cm 미만인 자는 승용불가. 신장 90 ~ 120 cm인 자는 단독승용불가(보호자 동승요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 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.							

[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		
			적합	부적합					적합	부적합	
		양호	개선			양호	개선				
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					비상구					
	계동장치	✓	○				운전실	✓	○		
승용물장치	완충장치					접검로,점검사다리	출입문	✓	○		
	여주행방지장치						옥내통로				
	승용물 구조	✓	○				계단				
	승용물 체결부	✓	○				안전유도표시	✓	○		
전기장치	승용물 안전장치	✓	○			안전점검판	✓	○			
	승용물 기타장치	✓	○				풍속계				
	수전반,제어반,조작반	✓	○				부하시험	✓	○		
	전압계,전류계표시	✓	○								
	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

