

---

예비급여 2차 시범사업 품목 신청을 위한

## 복지용구 예비급여 품목 신청서류 작성방법

---

2024. 7.

## 목 차

1. 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청서 .....	1
2. 예비급여 2차 시범사업 신청 품목 설명서 .....	3
3. 예비급여 2차 시범사업 품목 상세 규격서 .....	5
4. 신청서 및 설명서 등 작성예시 .....	7
5. 다빈도 Q&A .....	11

□ 예비급여 2차 시범 사업 품목 선정 신청서 ... 7페이지 참고

○ 【업체정보】

- 사업자등록증에 기재된 사업자명, 형태, 대표자명, 사업자등록번호, 사업장 소재지 기재

○ 【신청인】

- (업무담당자) 업무담당자 성명, 연락처, E-mail 주소 기재

○ 【품목·제품정보】

- (품목명) 신청 품목의 명칭 기재
- (제품명) 신청 품목의 제품명 기재

※ 예1) ‘(주)건강나라’의 ‘건강-100’ 이라는 전동침대의 경우,

\* 품목명: 전동침대, \*\* 제품명: 건강-100

※ 예2) ‘(주)건강나라’의 ‘보송-100’ 이라는 요실금팬티의 경우,

\* 품목명: 방수·통풍·향균 요실금팬티, \*\* 제품명: 보송-100 ... (X)

\* 품목명: 요실금팬티, \*\* 제품명: 보송-100 ... (O)

- (제품구분)

- (제조) ① 국내에서 조립하여 완제품을 생산하는 경우(원부자재 수입 포함)
- ② 자사의 해외 공장에서 완제품을 생산한 경우

- (수입) 그 외 완제품 형태로 해외에서 생산·수입하는 경우

※ 수입의 경우, 해당 제품의 독점 판매권을 입증하는 경우만 인정

- (제품가격) 판매희망가가 아닌 제품의 실제 가격 기재

※ 동 시범사업은 본인부담률(30%)로 운영하기에 가격수준이 높을 경우  
수급자가 부담할 금액이 높아질 수 있음을 충분히 인지한 후 기재

- (제품인증내역) 의료기기, 고령친화우수제품, NET 신기술 인증 등 해당 제품의 안전성 및 우수성을 입증 받은 내역을 상세히 기재

### ■ 유의사항 ■

- ◆ 인증서명, 제품명, 인증기간(유효기간), 인증(허가)기관 기재
- ◆ 신청한 품목명과 인증 받은 제품명이 동일한 경우에만 인정
- ◆ 해당 인증서의 인증기간(유효기간)이 접수기간 내에 포함될 경우만 인정
  - ※ 인증기간이 별도 없는 경우, 최초 인증(허가)일자만 기재

- (지식재산권 보유 내역) 해당 품목 또는 적용된 기술로 등록된 지식재산권 내역을 상세히 기재

### ■ 유의사항 ■

- ◆ 구분(특허, 실용신안, 디자인), 등록번호, 등록일자, 등록명 기재
  - ※ 출원까지만 진행된 경우, 기재 불필요
- ◆ 등록된 지식재산권만 인정하며, 출원까지 진행된 경우 불인정(기재 불필요)
- ◆ 지식재산권 상태가 취소 또는 폐지 등 효력이 없는 경우 불인정(기재 불필요)

### ■ 작성 예시 ■

■ [제1호 서식] 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청서

#### 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청서

업체정보	명칭	건이강이복지용구		사업장 형태	[●]법인 [ ]개인	
	대표자명	홍길동		사업자등록번호	123-81-45678	
신청인	소재지 주소	우편번호(26464) 강원도 원주시 건강로 32				
	성명	홍길동	연락처	010-1234-5678	E-mail	nhis@nhis.or.kr
품목·제품 정보	품목명	수동식 휠체어		제품명	NHIS-01	
	제품구분	[●]제조 [ ]수입		제품가격 (단위: 원)	400,000원	
	제품인증(의료기기, 고령친화우수제품, NEP, NET 등) 내역					
	구분	제품명(인증번호)	인증기간	인증(허가)기관		
	고령친화우수제품	NHIS-01 (F-22-1234)	2022. 10. 1. ~ 2024. 9. 30.	한국보건산업진흥원		
의료기기	NHIS-01 (22-1234)	2022. 10. 1. ~ 2028. 9. 30.	식품의약품안전처			
지식재산권 보유 내역						
구분	등록번호	등록일자	제목			
특허	10-1234567	2022. 10. 1.	휠체어 바퀴 회전방법			
특허	10-1234568	2022. 10. 1.	기립이 가능한 휠체어 설계방법			
특허	10-1234569	2022. 10. 1.	자세보조가 추가된 휠체어 구조			

위와 같이 예비급여 시범사업 품목을 신청합니다.

신청인(대표자)  
국민건강보험공단 이사장 귀하

2024년 월 일  
홍길동 (서명 또는 인)

## 2

## 예비급여 2차 시범사업 신청 품목 설명서

□ 신청 품목 설명서 ... 8페이지 참고

- (품목명) 신청 품목의 명칭, (제품명) 신청 품목의 제품명 기재

### ○ 【품목정보】

- (사용목적) 신청 품목을 사용함으로써 얻고자 하는 주요 목적 (언제, 어떻게, 왜 사용하는지 등)을 육하원칙에 따라 구체적으로 기재
- (사용·제외대상) 사용목적에 맞는 사용 가능 대상자를 기재하고, 사용이 불필요하거나 부적합한 대상이 존재하는 경우 제외대상 기재
- (작용원리) 품목이 구조적으로 작동하는 원리 기재
- (사용방법) 품목의 사용설명서 상 사용방법 기재
- (사용 시 주의사항) 사용 중 발생 가능한 위해사례, 부작용 등의 예방을 위해 필요한 주의사항을 구체적으로 기재
- (적용기술) 지식재산권 보유 내역을 참고하여 품목에 적용된 기술 기재, 지식재산권이 없는 경우에도 활용된 기술이 있다면 기재

### ○ 【품목의 특징점】

- (주요 차별점) 시중에 유통 중인 동일 품목들과 비교해 기술성, 편의성, 기능성 등 주요 차별점 기재
  - (유통 중인 제품 有) 해당 제품과 비교해 주요 개선사항을 기재하고, 정량적·정성적 근거를 들어 효과성을 구체적으로 작성
    - ※ 예시) A사가 수동식 휠체어(바퀴-01)를 신청한 경우, 시중에 유통 중인 B사 수동식 휠체어(이동-02) 제품과 비교할 때 바퀴-01의 차별점 기재
  - (유통 중인 제품 無) 해당 제품의 주요 특징점을 기재하고, 개발 과정에서 확인한 정량적·정성적 효과성을 구체적으로 작성

- (선정 필요성) 시범사업에 선정되어야 하는 이유에 대해 기술성, 비용효과성 분석의 필요성, 요구도 등을 포함하여 자유롭게 기재
- (사회적 요구도) 통계자료, 설문조사, 인터뷰, 논문 등 요구도 파악을 위한 입증된 국내·외 근거 자료를 활용하여 자유롭게 기재

### ■ 작성 예시 ■

■ [제2호 서식] 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청제품 설명서

#### 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청제품 설명서

품목명	수동식 휠체어	제품명	NH13-01
품목(제품)정보			
사용목적	거동이 불편한 자, 노약자 등이 앉은 채로 쉽게 이동할 수 있게 지원하는 동구		
사용대상 (제외대상)	고령이 되면 대다수 노인은 하지의 근력이 약화되어 거동의 불편함을 느낀다. 지팡이를 통해 스스로 거동이 가능한 경우에는 보호자가 약간의 거동 부족만 도와주면 되나, 이마저도 어려운 경우 보호자가 전적으로 이동에 관여해야하는 어려움이 있다. 이에 노인의 이동성 증진과 보호자의 돌봄 부담 완화를 위해		
작용원리	이동을 위해 상지(손, 팔, 어깨 등)의 힘으로 핸드림을 사용해 앞, 뒤 바퀴에 동력을 전달하여 이동하는 방식 또는 보호자 등 제3자가 휠체어 후면의 손잡이 및 고정 장치를 통해 사용대상자들을 이동 및 고정		
사용방법	① 접힌 휠체어를 손잡이 및 시트 등을 눌러 펼친다. ② 노약자의 체형에 맞게 발판의 폭, 높이 등을 조정한다. ③ 브레이크를 통해 바퀴를 고정 후 노약자를 옮겨 앉힌다. ④ 안전벨트 등을 체결 후 핸드림 또는 손잡이를 이용해 서서히 이동한다.		
사용 시 주의사항	무리한 충격 금지, 어린이 단독 사용 금지, 타이어 공기압 점검, 급가속 및 급제동 등 무리한 조작 금지, 차도 이용 금지, 임의 변경 및 분해 금지, 경사로 및 언덕길에서의 사용주의, 고장 시 전문가 의뢰 후 수리 및 교정		
적용기술	① 노약자의 기립을 용이하게 지원하는 기술(특허) ② 노약자 기립 시 넘어질 등을 방지하기 위한 자세보조 기술(특허)		
품목의 특징점			
주요 차별점	① 시트부재를 다수의 동기관이 형성된 직물 재질로 제작하여 탑승자가 장시간 사용하더라도 땀의 배출이 용이하도록 함. ② 기립 시 팔걸이지지 혹은 보호자 부족을 통해 착석 및 이석하는 것이 아닌 휠체어 프레임, 쇼바 등 부속품 자체를 지면과 수직이 되도록 조작하여 착석 및 이석을 용이하게 지원		
선정 필요성	보행이 안전하고 효과적이지 못한 고령자의 이동 증진을 위해 휠체어 사용은 필요하다. 또한 자세 보조 장치를 갖춘 휠체어의 사용을 통해 나쁜 앉기 및 자세로 인한 요통 등 2차 장애예방, 보완, 교정을 위해서도 필요하다.		
사회적 요구도	21년 통계자료를 살펴보면 낙상, 느린 걸음 등으로 고령자 보행 중 사망률은 전체 인구의 3.7배, 부상률은 1.8배로 전체 인구와 비교했을 때 고령자의 보행 안전은 상대적으로 취약한 상태에 놓여있다. 이에 고령자들은 안전한 보행을 위해 이동보조기구의 이용을 희망하며, 지역구 경로당을 통해 100명에 대해 설문조사를 한 결과 휠체어에 대한 요구도가 상당히 높음을 확인했다.		



### 3

## 예비급여 2차 시범사업 품목 상세 규격서

□ 예비급여 2차 시범사업 품목 상세 규격서 ... 9페이지 참고

#### ○ 【신청정보】

- (품목 및 제품명) 신청 품목명 및 제품명 기재
- (품질시스템) 품질시스템 인증여부, 인증규격\* 및 인증기관 기재

\* 예시) ISO13485(의료기기 품질경영시스템), ISO9001(품질경영시스템),  
ISO14001(환경경영시스템), ISO45001(안전보건경영시스템) 등

#### ○ 【품목 정보】

- (사용목적) 신청품목 설명서 [제2호 서식] 참조
- (주요기능) 품목의 기술 및 특·장점을 토대로 주요기능 기재
- (품목의 구성 및 구조) 품목 정면/측면/후면 사진 첨부 및 제품의 구성부위(부속품)별 사진과 원재료, 원산지 기재

※ 단, 각각의 부속품을 기입하기 어려운 경우 9페이지 예시를 참고하여 도면 또는 제품설명서 사진을 첨부한 후 제품 구성 부위 대해 기재

#### ■ 작성 예시 ■

##### 2. 품목의 구성 및 구조

##### 2.1 품목 사진 ... 예시 사진으로 참고만 할 것

정면	측면	후면
사진	사진	사진
도면 사진	품목설명서 사진	
		사진

##### 2.2 품목 구성

연번	구성부위	원재료(소재)	원산지
1	손잡이	고무, 스테인리스	대한민국
2	브레이크	플라스틱	대한민국
...	...	...	...
...	...	...	...

※ 2.1 제품사진에 표시된 구성부위별 원재료 정보 기재

○ **【안전성】** ... 시험성적서, 인증서 등 첨부 필수

- (구분) '필수'는 유통·판매를 위한 필수 시험항목, '선택'은 그 외 추가적으로 진행한 시험항목 기재

※ 개별규격이 마련된 품목의 경우 규격인증 필수

- (시험사유) 무엇을 입증하고자 한 시험인지 등에 대해 기재

- (규격명) 국가표준, 단체표준, 안전기준 부속서 명칭 등 기재

- (시험항목) 시험항목 일체 기재

- (시험기관명(성적서발행일)) 시험기관 및 성적서 발행일 기재

○ **【품목의 성능】** ... 시험성적서, 인증서 등 첨부 필수

- 자사가 설정한 성능 입증을 위해 실시한 시험항목 및 기준 등 기재

※ 시험기준 및 방법에는 해당 기준 및 방법을 정한 사유에 대해 필수 기재



## 4

## 신청서 및 설명서 등 작성 예시

■ [제1호 서식] 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청서

## 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청서

업체정보	명칭	건이강이복지용구		사업장 형태	[●]법인 [ ]개인	
	대표자명	홍길동		사업자등록번호	123-81-45678	
	소재지 주소	우편번호(26464) 강원도 원주시 건강로 32				
신청인	성명	홍길동	연락처	010-1234-5678	E-mail	nhis@nhis.or.kr
품목·제품 정보	품목명	수동식 휠체어		제품명	NHIS-01	
	제품구분	[●]제조 [ ]수입		제품가격 (단위: 원)	400,000원	
	제품인증(의료기기, 고령친화우수제품, NEP, NET 등) 내역					
	구분	제품명(인증번호)	인증기간	인증(허가)기관		
	고령친화우수제품	NHIS-01 (F-22-1234)	2022.10.1. ~ 2024.9.30.	한국보건산업진흥원		
	의료기기	NHIS-01 (22-1234)	2022.10.1. ~ 2028.9.30.	식품의약품안전처		
지식재산권 보유 내역						
구분	등록번호	등록일자	제목			
특허	10-1234567	2022.10.1.	휠체어 바퀴 회전방법			
특허	10-1234568	2022.10.1.	기립이 가능한 휠체어 설계방법			
특허	10-1234569	2022.10.1.	자세보조가 추가된 휠체어 구조			

위와 같이 예비급여 시범사업 품목을 신청합니다.

신청인(대표자)

2024년 월 일  
홍길동 (서명 또는 인)

국민건강보험공단 이사장 귀하

## 유의사항

- 제출하신 서류 일체는 반환되지 않습니다.
- 공고문에 기재된 필수서류와 그에 따른 증빙서류 등이 누락 또는 불분명한 경우 필요 시 공단은 서류 보완을 요구할 수 있으며, 보완되지 못한 신청 건은 심사대상에서 제외됩니다.
- 신청서에 기재하는 품목·제품에 관한 모든 정보는 심사결과에 반영되오니 신중히 기재하시기 바라며, 신청 이후 수정 제출은 불가합니다.
- 제출하신 서류가 허위 또는 위·변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 사실이 확인될 경우 심사대상에서 제외되며, 선정이후 확인 시 선정이 취소됩니다.
- 본 사업은 시범운영을 위한 것으로 선정결과에 대한 재평가 신청이 불가능함을 사전에 알려드립니다.

## 진행절차

신청 및 접수 → 1차 심사 및 가격협의를 → 2차 심사 및 결과통보 → 복지용구 예비평가위원회 보고 → 시범사업 실시

210mm×297mm [백상지(80g/m<sup>2</sup>)]

## 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 선정 신청제품 설명서

품목명	수동식 휠체어	제품명	NHIS-01
품목(제품)정보			
사용목적	거동이 불편한 자, 노약자 등이 앉은 채로 쉽게 이동할 수 있게 지원하는 용구 ⋮		
사용대상 (제외대상)	고령이 되면 대다수 노인은 하지의 근력이 약화되어 거동의 불편함을 느낀다. 지팡이를 통해 스스로 거동이 가능한 경우에는 보호자가 약간의 거동 부족만 도와주면 되나, 이마저도 어려운 경우 보호자가 전적으로 이동에 관여해야하는 어려움이 있다. 이에 노인의 이동성 증진과 보호자의 돌봄 부담 완화를 위해 ⋮		
작용원리	이동을 위해 상지(손, 팔, 어깨 등)의 힘으로 핸드림을 사용해 앞, 뒤 바퀴에 동력을 전달하여 이동하는 방식 또는 보호자 등 제3자가 휠체어 후면의 손잡이 및 고정 장치를 통해 사용대상자들을 이동 및 고정 ⋮		
사용방법	① 접힌 휠체어를 손잡이 및 시트 등을 눌러 펼친다. ② 노약자의 체형에 맞게 발판의 폭, 높이 등을 조정한다. ③ 브레이크를 통해 바퀴를 고정 후 노약자를 옮겨 앉힌다. ④ 안전벨트 등을 체결 후 핸드림 또는 손잡이를 이용해 서서히 이동한다. ⋮		
사용 시 주의사항	무리한 충격 금지, 어린이 단독 사용 금지, 타이어 공기압 점검, 급가속 및 급제동 등 무리한 조작 금지, 차도 이용 금지, 임의 변경 및 분해 금지, 경사로 및 언덕길에서의 사용주의, 고장 시 전문가 의뢰 후 수리 및 교정 ⋮		
적용기술	① 노약자의 기립을 용이하게 지원하는 기술(특허) ② 노약자 기립 시 넘어짐 등을 방지하기 위한 자세보조 기술(특허) ⋮		
품목의 특징점			
주요 차별점	① 시트부재를 다수의 통기공이 형성된 직물 재질로 제작하여 탑승자가 장시간 사용하더라도 땀의 배출이 용이하도록 함. ② 기립 시 팔걸이지지 혹은 보호자 부축을 통해 착석 및 이석하는 것이 아닌 휠체어 프레임, 쇼바 등 부속품 자체를 지면과 수직이 되도록 조작하여 착석 및 이석을 용이하게 지원 ⋮		
선정 필요성	보행이 안전하고 효과적이지 못한 고령자의 이동 증진을 위해 휠체어 사용은 필요하다. 또한 자세 보조 장치를 갖춘 휠체어의 사용을 통해 나쁜 앉기 및 자세로 인한 요통 등 2차 장애예방, 보완, 교정을 위해서도 필요하다. ⋮		
사회적 요구도	21년 통계자료를 살펴보면 낙상, 느린 걸음 등으로 고령자 보행 중 사망률은 전체 인구의 3.7배, 부상률은 1.6배로 전체 인구와 비교했을 때 고령자의 보행 안전은 상대적으로 취약한 상태에 놓여있다. 이에 고령자들은 안전한 보행을 위해 이동보조기구의 이용을 희망하며, 지역구 경로당을 통해 100명에 대해 설문조사를 한 결과 휠체어에 대한 요구도가 상당히 높음을 확인했다. ⋮		
유의사항			
1. 심사 과정에서 제출된 증빙서류 외 추가 증빙서류를 요청할 수 있습니다. 2. 제출된 서류의 허위 또는 위·변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 사실이 확인될 경우 선정이 취소될 수 있습니다.			

210mm×297mm [백상지(80g/m<sup>2</sup>)]

## 복지용구 예비급여 2차 시범사업 품목 상세 규격서

(앞면)

신청정보	품목명 수동식 휠체어	제품명 NHIS-01
	품질시스템 인증여부 [●]인증 [ ]미인증	인증규격명 ISO 14001(환경경영시스템) (인증기관명) (한국00협회)

### 품목 · 제품 정보

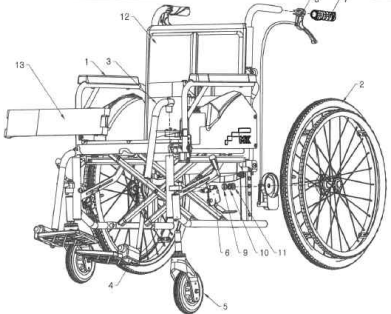
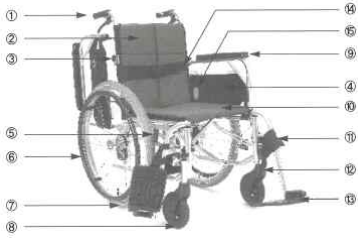
#### 1. 개요

1.1 사용목적: 거동이 불편한 자, 노약자 등이 앉은 채로 쉽게 이동할 수 있게 지원하는 용구로써 ……

1.2 주요기능: 자세 보조 및 기립지원 기능을 통해 고령의 노약자가 기립할 때 ……

#### 2. 품목의 구성 및 구조

2.1 품목 사진 … 예시 사진으로 참고만 할 것

정면	측면	후면
사진	사진	사진
도면 사진	품목설명서 사진	
		사진

#### 2.2 품목 구성

연번	구성부위	원재료(소재)	원산지
1	손잡이	고무, 스테인리스	대한민국
2	브레이크	플라스틱	대한민국
⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮

※ 2.1 제품사진에 표시된 구성부위별 원재료 정보 기재

210mm×297mm [백상지(80g/m<sup>2</sup>)]

## 3. 안전성 ... 공인시험성적서 첨부 필수

구분	시험사유	규격명	시험항목	시험기관명 (성적서발행일)
필수	신청 제품이 국가 표준규격에 맞게 제작되었고, 안전 하다는 것을 증명 하기 위함	KS P 6113 : 2018 수동휠체어	1. 일반 요구사항 2. 정적안전성 3. 정하중, 충격 및 피로강도 ...	재단법인 00테크노파크 (2022.01.01.)
선택	-	-	-	-

※ '필수항목'은 신청품목의 유통·판매를 위해 필수적인 인증을 받기 위한 시험항목이며,  
'선택항목'은 그 외 추가적으로 진행한 시험항목을 말함

## 4. 품목의 성능 ... 공인시험성적서 첨부 필수

구분	시험사유	시험항목	시험기준	시험방법
필수	-	-	-	-
선택	신청 제품 좌석 쿠션의 땀 배출 성능이 우수함을 증명하기 위함	투습도 시험 (염화칼슘법)	$g/(m^2 \cdot h)$	KS K 0594: 텍스타일의 투습도 시험방법에 따름

※ '필수항목'은 신청품목이 유통·판매되기 위한 일반적인 시험항목이며,  
'선택항목'은 타 사의 제품보다 우수함을 입증하기 위한 시험항목을 말함  
※ 규격화된 시험항목(규격)이 없을 경우, 자사가 설정한 기준 및 방법을 작성

## 5. 기타 참고사항

## 유의사항

1. 서류 작성에 여백이 부족한 경우, 뒷면으로 이어서 작성하시기 바랍니다.
2. 심사 과정에서 제출된 증빙서류 외 추가 증빙서류를 요청할 수 있습니다.
3. 제출된 서류의 허위 또는 위·변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 사실이 확인될 경우 선정이 취소될 수 있습니다.

Q1

서류 제출 시 접수기간 내에 우편이 도착할 것 같지 않는데 방문하여 접수가 가능한가요?

공고문에서도 설명하고 있듯이 접수방법은 등기우편접수만 가능하며, 방문접수는 불가합니다. 또한, 7.12.(금) 18시 이후 도착 건은 접수되지 않으니 이 점 참고하시기 바랍니다. 다른 신청자와의 형평성을 고려하여 방문접수는 불가함을 다시 한번 안내드립니다.

Q2

공고문을 보면 신청 품목의 제품 소개 영상을 제출하라고 하는데 소개 영상에는 어떤 내용이 들어가야 하나요?

제품 소개 영상은 사용방법, 주요 기능 등에 대한 내용을 담고, 영상은 2분 이내로 제작해 주시기 바랍니다. 더불어 공단 인터넷 환경 특성 상 외부경로를 통한 영상 재생이 불가능 하므로 반드시 동영상 파일(확장자 .mp4)로 제작하여 제출해주시기 바랍니다.

Q3

규격명 등은 어떻게 알 수 있나요?

국가기술표준원 e나라 표준인증에서 표준, 단체표준 등을 검색하여 확인할 수 있습니다.

※ 참고 경로: e나라 표준인증 > 통합검색 > '신청 품목' 또는 '유사 품목' 검색 > 국가표준, 단체표준, 인증제도 등

#### Q4 품목에 대한 개별규격(인증)이 없는 경우는 어떻게 하나요?

해당 품목의 개별규격이 없어 전체적인 시험검사가 불가능한 경우 판매·유통을 위해 필요한 주요 기능, 주요 부품 등에 대해 안전, 기능 등에 대한 시험검사를 실시하시면 됩니다.

주요 기능, 부품 등에 대한 부분적 규격이 있는 경우 해당 규격에 맞게 무엇을 입증하기 위해 시험한 것인지 사유, 부분 규격명, 시험 항목 및 시험기관명에 대해 기재

※ 예) 국가표준 등을 조회한 결과 ‘휠체어’란 개별규격은 없으나, ‘근거리 이동용 바퀴’라는 부분 규격이 있을 경우 ‘근거리 이동용 바퀴’ 규격에 맞춰 안전 시험 등을 실시하고 그 내용을 기재

부분적 규격도 없는 경우 무엇을 입증하기 위한 시험이며 시험항목, 기준 및 방법을 기재하고 그렇게 설정한 이유에 대해 기재하시기 바랍니다.

※ 예) ‘휠체어’란 개별규격도 없고, ‘근거리 이동용 바퀴’라는 부분 규격도 없을 경우 안전 성능 등에 대해 알 수 있는 자체적인 시험기준에 따라 시험 등을 실시하고 그 결과를 기재

#### Q5 품목심사 과정에서 서류접수 때 제출하지 못했던 추가 자료 등을 제출할 수 있나요?

공단 및 평가위원이 요구하는 경우 추가자료 제출이 가능하며, 그 외 신청 시점에 제출하지 않은 서류는 추가로 제출받지 않습니다.