포장재 재질·구조 등급 평가프로그램

사용자매뉴얼



목차

1.	포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 _ 메인 화면	.3
2.	단일품목 _ 평가 화면	.4
3.	포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가결과)	.5
4.	다량품목 _ 평가 화면(업로드)	.6
5.	업로드 엑셀양식	.7
6.	포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (다량품목 평가결과)	.8
Ж.	화면이 깨질 경우 조치 사항	.9

1. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 _ 메인 화면



- 다량품목을 평가하는 페이지로 이동합니다.
- ▶ ③사용자 매뉴얼
- 사용자 매뉴얼을 다운로드 합니다.

2. 단일품목 _ 평가 화면

🛛 🥢 포장재 재질·구조 등급	남평가프로그램 (단일품목 [:]	평가)	다량품목 평가	메뉴얼 다	·운로드 재질·구조	정보 다운로드
1 · 업체명	■ 제품명		5 •용량(g/ml)	6		
2						
종이팩	유리병	> 금속	÷캔	>	발포합성수지	>
PET병 >	합성수지 단일재질 (용기,트레이)	> 합성	영수지 단일재질 (필름,시트)	>	합성수지 복합재질	>
3 _{RM}						
몸체 차단재종류						
○ 실리카 증착 등 투명필름 차단제 ፡፡						
○ 알루미늄 첩합 ❷						
잡자재						
잡자재 재질						
○ 합성수지						
○ 잡자재 없음						
					4	결과 확인

포장재 재질·구조 등급 간이 평가 결과 확인이 조회 됩니다.

▶①업체명, 제품명, 용량

- 업체명, 제품명, 용량을 입력합니다.
 (미입력시 공란으로 표기됩니다.)
- ▶ ②포장재 종류
- 포장재 종류를 선택합니다.
- ▶ ③ 평가항목
- 평가항목을 체크합니다.

▶④결과확인

- 선택한 단일품목 평가 결과가 나타납니다.
- ▶ ⑤다량품목 평가
- 다량품목 평가 페이지로 이동합니다.
- ▶ ⑥매뉴얼 다운로드
- 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 사용자 매뉴얼(PDF)이 열람됩니다.

▶ ⑦재질 구조 정보 다운로드

- 포장재 재질·구조개선 기준에 관한 정보가(PDF) 열람됩니다.

3. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가결과)

	💽 🔐 I (1개의 평가결과)	((1/1)		G	85%	-		-]		
	포장재 재질ㆍ구조 등급 간이 평가서									
	1. 일반사항									
	제품명		계풍꼉입력							
	83(d m	용량입력		¥?	37H		종이원			
	업체명	업체 영입력	I	평가	일자	2018	5년 10월 26일			
	2, 간이 띵가 결과	ŀ								
	항목	볼켸	잡자	세						
	항목별 평가결과	루벌 1등급 [결과 ^{개활용 용이} 개 ^월								
	최종 등급 결라	1등굽								
	최종 등급 띵가 이유		재활용 용이							
	비고									
	포장재 재 활용 가능합니	질·구조 등급 간]다.	이 평가서.	의 평가	둥급은	자체평가	시 참고자료로만			
(사)한국포장재재활용사업공제조합 Korea Packaging Recycling Cooperative										
둔비	메시지						171			

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서가 조회 됩니다.(단일품목 평가결과) (비고란은 수기로 입력 바랍니다.)

4. 다량품목 _ 평가 화면(업로드)



포장재 재질·구조 등급 간이 평가를 엑셀 양식으로 업로드 됩니다.

▶ ①양식다운로드

- 엑셀에서 업로드 할 양식을 다운로드 합니다.

▶②찾아보기

- 업로드 할 파일을 찾아 등록 합니다.
- ▶ ③결과확인
- 업로드 한 다량품목 평가서가 나타납니다.

▶④단일품목 평가

- 단일품목 평가 페이지로 이동합니다.
- ▶ ⑤매뉴얼 다운로드
- 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 사용자 매뉴얼(PDF)이 열람됩니다.

▶ ⑥재질·구조 정보 다운로드

- 포장재 재질·구조개선 기준에 관한 정보가(PDF) 열람됩니다.

5. 업로드 엑셀양식

x	∃ לי פי ד		okg_excel_upload [읽기 전용] - Excel (제품 인증 실패)		? 📧	i – 🗆 🗙			
파	일 홈 삽입 페이지 레이	아웃 수식 데이터 검토	보기				로그인 🔍			
ㄱ니 맞춤 검사	F 값 보 : ::::::::::::::::::::::::::::::::	사미모 삭제 이전 다음 🗾 메모	메모 표시/숨기기 메모 모두 표시 잉크 표시 잉크 표시	등합 문서 보호 통합 문서 공유 변경 내용 추적 변경 내용	호와 공유 } ╡ ▼		^			
A4	4 • i × √ fx									
2	А	В	С	D	E F	G	H I 🔺			
1	업체명		포장재 : 종이팩		빨간색 테두리로 :	표시된 칸에만 입력	하십시요.			
2	귀표면	요란 (ㅠ(ㅠ))	몸체	잡자재						
3	세품명	용당 (g/mi)	차단재종류	잡자재재질						
4										
5										
7										
8										
9 10					-					
11										
12										
13					_					
15										
16										
17					_					
19										
20										
21					_					
22										
24										
25										
26					-					
28										
29										
30 31										
32										
33										
34							•			
	1.종이팩 2.유리병	명 3.금속걘 4.말포합성수지	5.PET 6.합성수지 난일재질(용	기,드레이) 7.합성수지	단일재실(필문 (+)		► 100 %			
군미	<u> </u>				@		T 100 %			

업로드 할 엑셀 양식에 맞게 작성 합니다.

(*빨간색 테두리로 표시된 칸에만 입력하십시요.)

▶ ① 포장재 종류

- 업로드 할 포장재 종류를 선택합니다.

▶②포장재 입력

- 양식에 맞게 입력한 후 저장을 합니다.

6. 포장재 재질 구조 등급 평가프로그램 (다량품목 평가결과)

	업체명	업체명입력						평가 일자	2015년10월26일	<u>a</u>
1 0.	※강대	제품평	용량(g.ml)	최종 운국	최종 등급 평가 이유		상국변 전	가 결과		비고
					-	율미	강자책			
Ľ	중이력	제용영입력(10	183	재율용용이	(응급 제활용 용이	(응급 제활용 용이			
					-	各미	갑자 제			
2	중이력	제동영입력2	20	58 B	상자재-성영 구소용	(응급 제발용 용이	성북 가지함 28급			
						용제	갑자 책			
3	음이역	제동영입력3	30	18-31	제말음음이	니용급 제요용 용이	계유않음			
H						各네	당자계			
4	중이역	제용영입력4	40	58 3	용제-알루이늄 성상	2용급 2동급	(동급) 제왕은 문이			
						용미	강자제			
5	중이역	제중영입력5	50	58 B	용제-알루이늄 성함.갑자제-성영 구조로	2동급 압독미늄 성장	성명 구조물 문용급			
						各司	강자계			
6	음이에	제용명입력6	60	58 B	용세-알루이늄 성상	2동급 압독미늄 성장	계약없음			
	포장재 재질	│·구조 등급 간이 ¤	형가서의 평;	ণাভৱিল্ল	자체평가 시 참고자료로만 횥 (사)한국포장재자 Korea Packaging R	용 가능합니다. 활용사업공제 ecycling Coope	<mark>조합</mark> rative			
					1	/1				

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서가 조회 됩니다.(다량품목 평가결과) (비고란은 수기로 입력 바랍니다.)

※ 화면이 깨질 경우 조치 사항

* 정상 화면

🛛 🥢 포장재 재질·구조 등	급 평가프로그램 (단일품목 평7	├) 다량품목 평가 <mark>■ 메뉴얼</mark> 대	∤운로드
■ 업체명	■ 제품명	▪ 용량(g/ml)	
종이팩	유리병 >	금속캔 >	발포합성수지 >
PET병 >	합성수지 단일재질 (용기,트레이) >	합성수지 단일재질 (필름,시트) >	합성수지 복합재질 >
몸체			
吕세 시간세승규 ○ 실리카 증착 등 투명필름 차단제 ❷			
○ 알루미늄 첩합 ❷			
잡자재			
잡자재 재질			
○ 합성수지			
○ 잡자재 없음			결과 확인

* 깨진 화면

🧼 포장재 재질·구조 등	급 평가프로그램 (단일품목	평7	·) 다량품목 평가 명명	뉴얼 대	가운로드 재질·구조 정	보다운로드
■ 업체명	■ 제품명		● 용량 (g/ml)			
종이팩	유리병	>	금속캔	>	발포합성수지	>
PET병 >	합성수지 단일재질 (용기,트레이)	>	합성수지 단일재질 (필름,시트)	>	합성수지 복합재질	>
몸체						
몸체 차단재종류						
○ 실리카 증착 등 투명필름 차단제 ❷						
○ 알루미늄 첩합 ❷						
잡자재						
잡자재 재질						
○ 합성수지						
○ 잡자재 없음						
결과 확인						

화면이 깨지면 위와 같은 화면이 나타납니다.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
■ 업체명	■ 제품명	" 용량 (g/ml)					
종이팩	유리병 >	금속캔 > 발포합성수지 >					
PET병 >	합성수지 단일재질 (용기,트레이) >	합성수지 단일재질 (필름,시트) > 합성수지 복합재질 >					
몸체 1	F12 DOM 탐색기 콘솔 디버거	web.do-F12개발자도구 – □ × 네트워크 UT용답성 프로파일러 메모리 에뮬레이션① 두급+5 ▷ ? ♥ 급					
몸체 차단재종류 ○ 실리카 증착 등 투명필름 차단제 ^② ○ 알루미늄 첩합 ^②	면 5 모드 문서 모드 3 5 ♥ 0 F12개발자 도구 모음 사용 브라우저 프로필 더스크롬 ♥	디스플레이 방향 가로 해상도					
잡자재 잡고 지 지 같	사용자 에이전트 문자열 기본값 🔽	지리적 위치 GPS 시뮬레이션 ④끄기 〇켜기 〇켜져 있지만 신호 없음 위도 경도					
 합성수시 잡자재 없음 							
결과 확인							

1. 조치 방법

▶ 1)F12

- F12를 누르면 개발자 도구가 나타납니다.

▶②에뮬레이션

- 에뮬레이션 기능들이 나타납니다.

▶③문서모드

- 문서모드 클릭한 후 Edge(기본값)을 클릭합니다.