



1. KEMERUPAN BAHAN BAKAR

1.1. KEMERUPAN BAHAN BAKAR
Kemerupan bahan bakar adalah proses pemecahan bahan bakar menjadi komponen-komponen yang lebih kecil. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan efisiensi pembakaran dan mengurangi emisi gas rumah kaca.

2. KEMERUPAN BAHAN BAKAR

2.1. KEMERUPAN BAHAN BAKAR
Kemerupan bahan bakar adalah proses pemecahan bahan bakar menjadi komponen-komponen yang lebih kecil. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan efisiensi pembakaran dan mengurangi emisi gas rumah kaca.

3. ALYER KEMERUPAN

3.1. ALYER KEMERUPAN
Alyer kemerupan adalah proses pemecahan bahan bakar menjadi komponen-komponen yang lebih kecil. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan efisiensi pembakaran dan mengurangi emisi gas rumah kaca.

4.1. ALYER KEMERUPAN
Alyer kemerupan adalah proses pemecahan bahan bakar menjadi komponen-komponen yang lebih kecil. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan efisiensi pembakaran dan mengurangi emisi gas rumah kaca.

ADLIS (Cans)

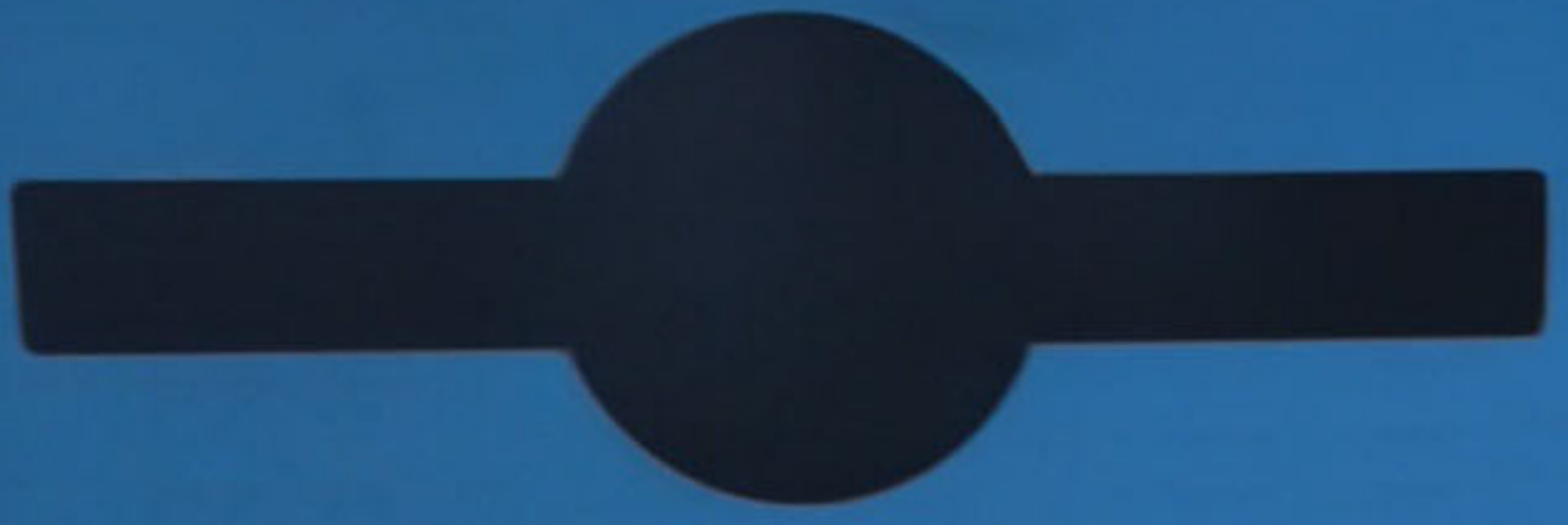


BAGS





Automatic Window



i-cloud ADLIS



(Trash Only)



Automatic Window

ADLIS



Bottles
Cans



ADLIS



感应投放口
Automatic Window

ADLIS



Newspapers And Magazines Recycling

i-cloud bin

ADLIS





ADLIS



Bottles and Cans

ADLIS



Other Waste

ADLIS



Paper



ADLIS (Cons)

ALLE SCHRITTE

1. Schritt: Papier
2. Schritt: Plastik
3. Schritt: Glas

ALLE SCHRITTE

1. Schritt: Papier
2. Schritt: Plastik
3. Schritt: Glas

ALLE SCHRITTE

1. Schritt: Papier
2. Schritt: Plastik
3. Schritt: Glas

RECYCLABLE





102888

101







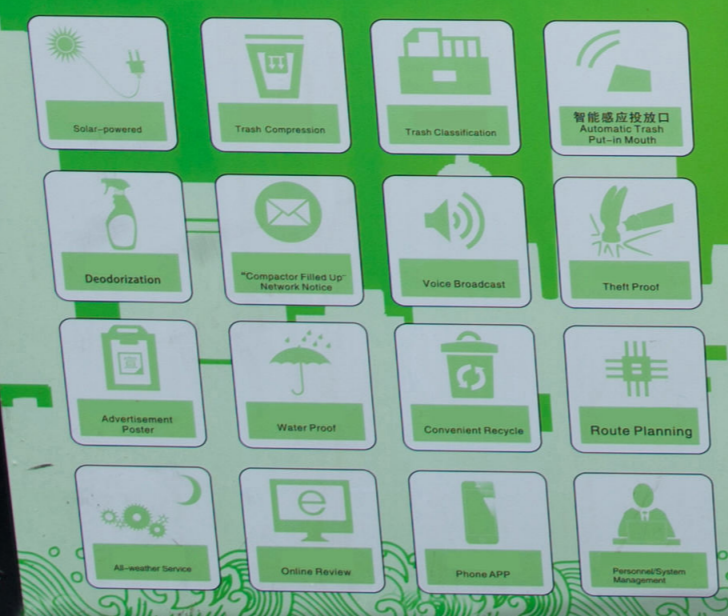
Bottles
Cans



ADLIS



i-cloudbin



(Trash Only)



ADLIS



Newspapers And Magazines Recycling

ADLIS





