

Prüfbericht - Nr.: 238112491a 001

Seite 1 von 3

Page 1 of 3

Test Report No.:

Auftraggeber

Client:

LEANG YU INTERNATIONAL CO., LTD.
1F., No.123, Zhongxing St., Hukou Township, Hsinchu County 303, Taiwan,
R.O.C.

Gegenstand der Prüfung:

Test Item:

1 plastic, black

Bezeichnung:

Identification:

竹炭珍珠吸管(Bio-Carbon-Pearl Straw) / LY-621C(6*21mm), LY-821C(8*21mm)

Anlieferungszustand:

Delivery condition:

apparent good

Eingangsdatum:

Date of Receipt:

2019-11-19

Prüfört:

Testing location:

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

Prüfgrundlage:

Test specification:

Testing according to customers specification for the following parameters:
Qualitative check (PE, PS, PP, PVC, PET)

Prüfergebnis:

Test result:

The test result are the measurements, stated in the test report.

geprüft/tested by:

kontrolliert/ checked by:





Fanny Lin/

Anya Wang/

Project Coordinator

Project Coordinator

2019-11-27

2019-11-27

Datum
Date

Name/Stellung
Name/Position

Unterschrift
Signature

Datum
Date

Name/Stellung
Name/Position

Unterschrift
Signature

Sonstiges / Other aspects:

Test period: 2019-11-19 to 2019-11-27

The test sample is "LY-621C".

All the above samples are the same material, color and manufacture according to client's declaration dated on 2019-11-19.

Abkürzungen: ok / P = entspricht Prüfgrundlage
fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage
n.a. / N = nicht anwendbar

Abbreviations: ok / P = passed
fail / F = failed
n.a. / N = not applicable

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.

This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.

Material List:

Item: 竹炭珍珠吸管(Bio-Carbon-Pearl Straw) / LY-621C(6*21mm), LY-821C(8*21mm)

Material No.	Material	Color	Location
M001	Plastic	Black	TCL191119-10

1. Plastic identification by Fourier Transform Infrared Spectroscopy

Test Method: Determination by Fourier Transform Infrared Spectroscopy

Test result:

Test No.	Material No.	Client claimed material	Test Result
T001	M001	PP/PE/PS/PVC/PET	PP/PE/PS/PVC/PET are not detected