

1A/F., Bldg.6, Yusheng Industrial Zone, The National Road No.107 Xixiang Section 467, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China Tel: (86) 755-26509301/02 Fax: (86) 755-26509195 Http://www.tongbiao.com

TEST REPORT

SAMPLE INFORMATION:

- 1. Product: Portable charger with holder
- 2. Sample Model(s): P324.60
- 3. Manufacturer:
- 4. Manufacturer Address:

CLIENT INFORMATION

- 1. Applicant:
- 2. Applicant Address:
- 3. Applicant Post Code: ----

TEST INFORMATION:

- 1. Applicant No: ----
- 2. Test Items and Request: PAHS
- 3. Date of Receipt: Mar. 20, 2015
- 4. Date of Test: Mar. 21-27, 2015

REMARKS:

- 1. The test report is valid for above tested sample only and shall not be reproduced in part without written approval of the laboratory.
- 2. Sample State: Solid
- 2. Sample Package: Intact
- 3. Ambient Condition During Testing: 20 °C, 55% RH.

Signed for Shenzhen TOBY

Justin Zhan Manager



1A/F., Bldg.6, Yusheng Industrial Zone, The National Road No.107 Xixiang Section 467, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China Tel: (86) 755-26509301/02 Fax: (86) 755-26509195 Http://www.tongbiao.com

TEST REPORT

Test Result:

Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) contents in the submitted sample: (Unit: mg/kg)

Test Method: With reference to ZEK 01.4-08 of German ZLS and its amendments, analysis was performed by GC/MS.

Analysis Item	Detection	Test Results(mg/kg)					
	Limit(mg/kg)	1	2	3	4	5	6
Naphthalene(NAP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthylene(ANY)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthene (ANA)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluorene (FLU)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Phenanthrene (PHE)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Anthracene (ANT)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluoranthene (FLT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Pyrene (PYR)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo (a) Anthracene (BaA)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Chrysene (CHR)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(b)Fluoranthene(BbF)+	0.4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BjF)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BkF)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(a)Pyrene(BaP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(e)Pyrene(BeP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Dibenzo(a, h) Anthracene (DBA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Indeno(1, 2, 3-cd)Pyrene(IPY)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(g, h, i)Perylene(BPE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of 18 PAH(mg/kg)		N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-CHE143447



TEST REPORT

Analysis Item	Detection	Test Results(mg/kg)					
	Limit(mg/kg)	7	8	9	10	11	12
Naphthalene(NAP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthylene(ANY)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthene (ANA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluorene (FLU)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Phenanthrene (PHE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Anthracene (ANT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluoranthene (FLT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Pyrene (PYR)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(a)Anthracene(BaA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Chrysene (CHR)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(b)Fluoranthene(BbF)+	0.4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BjF)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BkF)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(a)Pyrene(BaP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(e)Pyrene(BeP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Dibenzo(a, h) Anthracene (DBA)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Indeno(1, 2, 3-cd)Pyrene(IPY)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(g,h,i)Perylene(BPE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of 18 PAH(mg/kg)	111010	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-CHE143447



TEST REPORT

Analysis Item	Detection	Test Results(mg/kg)					
	Limit(mg/kg)	13	14	15	16	17	18
Naphthalene(NAP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N.D.
Acenaphthylene(ANY)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthene (ANA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluorene (FLU)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Phenanthrene (PHE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Anthracene (ANT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluoranthene (FLT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Pyrene (PYR)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo (a) Anthracene (BaA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Chrysene (CHR)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(b)Fluoranthene(BbF)+	0.4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BjF)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BkF)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(a)Pyrene(BaP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(e)Pyrene(BeP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Dibenzo(a, h) Anthracene (DBA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Indeno(1, 2, 3-cd)Pyrene(IPY)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(g, h, i)Perylene(BPE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of 18 PAH(mg/kg)	111010	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-CHE143447



TEST REPORT

Analysis Item	Detection	Test Results(mg/kg)					
	Limit(mg/kg)	19	20	21	22	23	24
Naphthalene (NAP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthylene(ANY)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Acenaphthene (ANA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluorene (FLU)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Phenanthrene (PHE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Anthracene (ANT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Fluoranthene (FLT)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Pyrene (PYR)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo (a) Anthracene (BaA)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Chrysene (CHR)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(b)Fluoranthene(BbF)+	0.4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BjF)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(j)Fluoranthene(BkF)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(a)Pyrene(BaP)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(e)Pyrene(BeP)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Dibenzo(a, h) Anthracene (DBA)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Indeno(1, 2, 3-cd)Pyrene(IPY)	0. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Benzo(g, h, i)Perylene(BPE)	0.2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of 18 PAH(mg/kg)		N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-CHE143447



1A/F., Bldg.6, Yusheng Industrial Zone, The National Road No.107 Xixiang Section 467, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China Tel: (86) 755-26509301/02 Fax: (86) 755-26509195 Http://www.tongbiao.com

TEST REPORT

ZEK 01.4-08 Restraining maximum values for products

Parameter	Category 1	Category 2	Category 3
	Material indented	Materials those	Materials those
	to be put in the	are not included	are not included
With the state of	mouth or material	in Category 1,	in Category 1 or
	for toys with normal	with predictable	2, with
	skin contact for	contact with the	predictable skin
LIST BULLET	children aged <36	skin longer than	contact up to 30s
	months	30s (long-time	(short-term skin
a Much		skin contact)	Contact)
Benzo(a)Pyrene(mg/kg)	<0.2**	1	20
Sum of 18 PAH(mg/kg)	<0.2**	10	200

Note

*=Only PAH substances>0.2mg/kg are taken into account while calculating the sum of PAHs.

**=In case that the maximum values exceed the limits of category 1, but are within the limits of category 2 one may confirm the suitability of the tested material which is indented to be put in the mouth by additional specific migration tests of PAH components based on DIN EN1186ff and §64 LFGB 80.30-1. The conclusion of the migration test results must be made based on food law criteria. MDL=Method Detection Limit.

Specimen Description:

- 1. Green PCB
- 2. IC (black body with silvery pin)
- 3. Chip capacitor
- 4. Chip resistor
- 5. Electrolytic capacitor
- 6. Chip diode (black body with silvery pin)
- 7. Chip audion (black body with silvery pin)
- 8. Coil (metal part w/black surface with copper metal wire)
- 9. Black plastic (switch)
- 10. Black body (switch)
- 11. Silvery metal piece (switch)
- 12. SMD 1ed
- 13. White plastic (USB socket)
- 14. Silvery metal (USB socket)
- 15. Black plastic (MINI USB socket)

Report No.: TB-CHE143447 Page 6 of 9



1A/F., Bldg.6, Yusheng Industrial Zone, The National Road No.107 Xixiang Section 467, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China Tel: (86) 755-26509301/02 Fax: (86) 755-26509195 Http://www.tongbiao.com

TEST REPORT

- 16. Silvery metal (MINI USB socket)
- 17. Black plastic tube (wire)
- 18. Red plastic tube (wire)
- 19. Silvery metal wire (wire)
- 20. Solder
- 21. Screw
- 22. EVA (black body)
- 23. White plastic (shell)
- 24. Plastic w/silvery surface (shell)

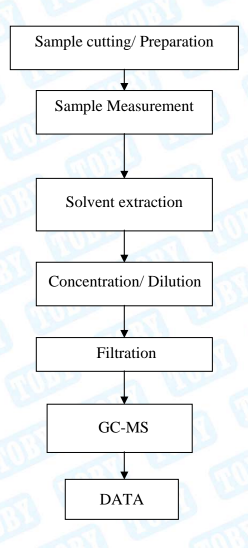
Report No.: TB-CHE143447 Page 7 of 9



TEST REPORT

ATTACHMENTS

PAHs Testing Flow Chart



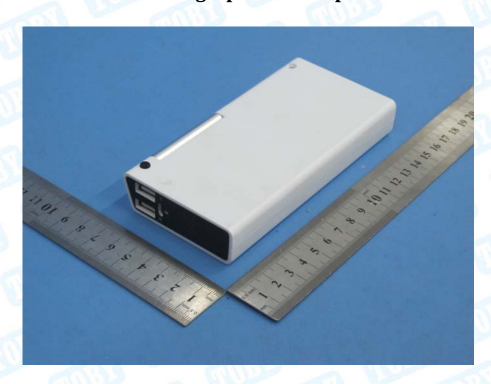
Report No.: TB-CHE143447

Page 8 of 9



TEST REPORT

Photograph 1 of Sample



Photograph 2 of Sample



***** (END OF REPORT) *****

Page 9 of 9 Report No.: TB-CHE143447