

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

### CONSOLIDATED TEST REPORT

### Sample information:

- 1. Applicant: Shenzhen Supernova Technology co., Ltd
- 2. Applicant Address: 2rd Floor, 116 Xiangshan Avenue, Songgang Street, Baoan District, , Shenzhen, china
- 3. Sample Name: LED Flood light
- 4. Type No.: SV-FL001-10W, SV-FL001-30W, SV-FL001-50W, SV-FL001-100W, SV-FL001-200W, SV-FL002-10W, SV-FL002-30W, SV-FL002-50W, SV-FL002-100W, SV-FL002-200W, SV-FL003-30W SV-FL003-50W , SV-FL003-100W
- 5. Manufacturer: Shenzhen Supernova Technology co., Ltd
- 6. Manufacturer Address: 2rd Floor, 116 Xiangshan Avenue, Songgang Street, Baoan District, , Shenzhen, china
- 7. Sample received date: Jun. 24, 2015 8. Testing period: Jun. 25 - Jun. 27, 2015

### Testing Required:

- 1) In accordance with the RoHS Directive 2011/65/EU Annex II.
- 2) As specified by client, to determine Lead, Cadmium, Mercury, Hexavalent Chromium, PBBs and PBDs content in the selected materials (see remark) of submitted sample with reference to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of The Council of 8 June 2011 (ROHS, Previously 2002/95/EC).

### Test Standards:

Testing Item	Pretreatment method	Measuring method	Report
			Limit
Lead (Pb)	IEC 62321, Ed1:2008	IEC62321 (ICP-0ES)	2ppm
Cadmium (Cd)	IEC 62321, Ed1:2008	IEC62321 (ICP-0ES)	2ppm
Mercury (Hg)	IEC 62321, Ed1:2008	IEC62321 (ICP-0ES)	2ppm
Chromium (Cr <sup>6+</sup> )	IEC 62321, Ed1:2008 Annex C	TEC69991 (IW VIC)	0.02ppm*
Chromitum (Cr.)	1EC 02321, Ed1:2008 Aimex C	1EC02321 (UV=V13)	2ppm
PBBs/ PBDEs	IEC 62321, Ed1:2008 Annex A	IEC62321 (GC-MS)	5ppm

Note: \* 0.02ppm refers to the MQL of sample extraction liquid.

### Remarks:

- 1. The test report is valid for above tested sample only and shall not be reproduced in part without written approval of the company.
- 2. Characterization & Condition of sample: Normal.
- 3. Ambient Condition During Testing: (18~22) °C, (55~68) % RH.

Conclusion:

Signed for Shenzhen TOBY

Based on the performed tests on submitted sample the results of Cadmium, Lead, Mercury, Hexav Chromium Cr(VI), PBBs and PBDEs comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/6

Annex II; recasting 2002/95/EC.

Justin Zhang Manager

Report No.: TB-RoHS144666 Page 1 of 16

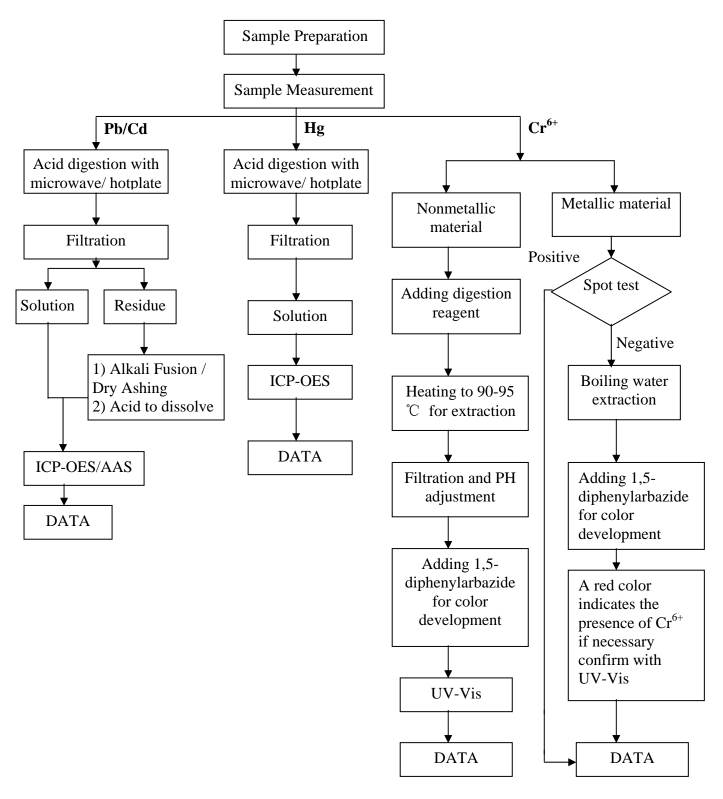


1A/F., Bldg.6, Yusheng Industrial Zone, The National Road No.107 Xixiang Section 467, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China Tel: (86) 755-26509301/02 Fax: (86) 755-26509195 Http://www.tongbiao.com

# **CONSOLIDATED TEST REPORT**

### Test flow:

1. To Determine Lead/Cadmium/Mercury/ Hexavalent Chromium Content:



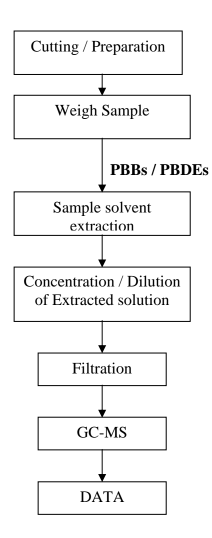
Report No.: TB-RoHS144666



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

# **CONSOLIDATED TEST REPORT**

### 2. To Determine PBBs/PBDEs Content:



Report No.: TB-RoHS144666 Page 3 of 16



# CONSOLIDATED TEST REPORT

NO.	SAMPLES NAME	SPECIFICATION	TEST REPORT NO.	DESCRIPTION
1	CHIP MODULE		CE/2010/22047	MIXED ALL
2. 1			CANEC1300215101	YELLOW-GREEN WIRE
2.2			CANEC1206991407	BLUE GRAINS
2.3	WIRE		GZ1003021324/CHEM	BROWN GRAINS
2. 4			GZ1101006419/CHEM	BLACK PLASTIC
2.5			SHAEC1105956804	COPPER WIRE
3	WATER-PROOF LOOP		SHAEC1014468802	MILK WHITE MIXED
4	SCREW		CNNEC1201820702	SILVERY METAL
5	METAL BUCKLE		CNNEC1302658004	SILVERY METAL MIXED
6	HEAT SINK		CNNEC1306805101	SILVERY METAL
7	ALUMINUM PART		CNNEC1100037706	SILVERY METAL
8	METAL TUBE		SHAEC1301163503	COPPER TUBE MIXED
9	TEMPERING GLASS		RLSZD001099000014	GLASS WITH BLACK PAINT
10	REFLECTOR		CNNEC1100037701	SILVERY MATERIAL
11	TRANSLUCENT GLUE		KE/2012/C0306	TRANSLUCENT SOFT MATERIAL
12	REAR CABINET		SZ2012002717-4	BLACK GRAINS
13	PLASTIC PART		CE/2012/44801	BLACK PLASTIC
14	DRIVE POWER		SEE ANNEX A	

Report No.: TB-RoHS144666 Page 4 of 16



# CONSOLIDATED TEST REPORT

### ANNEX A (ALL COMPONENT OF DRIVE POWER)

NO.	SAMPLES NAME	SPECIFICATION	TEST REPORT NO.	DESCRIPTION
14. 1. 1				GRAY FOIL
14. 1. 2				BROWN PAPER TAPE
14. 1. 3				SILVER METAL PIN
14. 1. 4	ELECTROLYTIC		GZ1104052550/CHEM	LIGHT YELLOW TRANSPARENT LIQUID
14. 1. 5	CAPACITOR		021101032330/ CILM	SILVER METAL SHELL
14. 1. 6				BLACK RUBBER
14. 1. 7				BLACK PLASTIC TUBE W/WHITE PRINTING
14. 1. 8				SILVER-GREY FOIL
14. 2. 1	Y CAPACITOR		CANEC1201140101	BLUE BODY W/ BLACK PRINTING
14. 2. 2				SILVERY METAL PIN
14. 3. 1 14. 3. 2	X CAPACITOR		CANEC1201140103	YELLOW PLASTIC SHELL W/ BLACK PRINTING (OUTSIDE) YELLOW PLASTIC SHELL (INNER)
14. 3. 3	n omnerron		C.II. (BO1201110100	SILVER-GREY BLOCK (FILLING) SILVERY METAL PIN
	MLCC			GREY PARTICLE W/
14. 4	CAPACITOR		CANEC1102615002	SILVERY EDGE
14. 5	RV RESISTOR		CANEC1000724401	BLACK PART W/ SILVERY SURFACE
14. 6. 1	NTC RESISTOR		SH9019007/CHEM	SILVERY METAL PIN PART
14. 6. 2	NIC RESISTOR	<del>_</del>	SHEATEAN / CUEM	BLACK SOLIF BODY PART(MIX ALL)
14. 7	RESISTOR		CANEC1308752701	MIXED ALL
14.8	METAL FILM RESISTOR		CANEC0902428306	BLACK BODY W/ COLOUR PRINTING
14. 9. 1	DYNATRON		A001C120213003001	PIN

Report No.: TB-RoHS144666



# CONSOLIDATED TEST REPORT

14. 9. 2			BLACK BODY
14. 10	FUSE	 CANEC1204953601	"FUSE" (MIXED)
14. 11. 1			BODY
14. 11. 2	OPTOCOUPLER	 CE/2012/31104	SPLATING LAYER OF SILVER COLORED METAL PIN
14. 11. 3			BASE MATERIAL OF SILVER COLORED METAL PIN
14. 12. 1	DIODE	SHAEC1310439302	SILVER METAL
14. 12. 2	DIODE	 SHAEC1310439302	BLACK BODY
14. 13	TRANSFORMER	 CANEC1102107401	"TRANSFORMER" (MIXED ALL*)
14. 14. 1	MOS TUBE	 SHAEC1104701519	BLAC BODY PART(MIX ALL*)
14. 14. 2			SILVERY METAL PIN
14. 15. 1	IC	SHAEC1209487303	SILVERY METAL
14. 15. 2		 SHAEC1209467303	BLACK NOUMENON
14. 16	PCB	 CANEC1100600303	GREEN "PCB"
14. 17. 1		CANEC1004268103	RED PLASTIC W/ BLCAK PRINTING
14. 17. 2	WIRE	 CANEC1004268101	BLACK PLASTIC W/ WHITE PRINTING
14. 17. 3		CANEC1201527501	SILVERY METAL WIRE
14. 18. 1		CE/2011/85339	FERRITE CORE
14. 18. 2	INDUCTOR	 CE/2011/45621A	VARNISHED WIRE MIXED
14. 18. 3		GZ1101002852/CHEM	506 INSULATE LACQUER
14. 19	LABEL	 CE/2011/82477	THIN METAL WITH PRINTING INK MIXED
14. 20	TRABSPARENT PLASTIC	 CANEC1111123001	TRANSPARENT PLASTIC GRAINS
14. 21	SHELL CABINET	 CANEC1100037707	ALUMINUM MATERIAL
14. 22	SCREW	 CANEC1201820701	SILVERY PLATED METAL

Report No.: TB-RoHS144666



# CONSOLIDATED TEST REPORT

14. 23	EPOXY	 CANEC1315673601	TRANSLUCENT LIQUID
14. 24	BLACK RUBBER	 CE/2011/85711	BLACK PLASTIC GRAINS

Report No.: TB-RoHS144666 Page 7 of 16



# CONSOLIDATED TEST REPORT

1) Test Result: Heavy Metals (Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg) Tests

Element	eavy Metals (Pb, Pb	Cd	Cr <sup>6+</sup>	Hg
Limit:	1000 (mg/kg)	100 (mg/kg)	1000 (mg/kg)	1000 (mg/kg)
1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
2. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
2. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
2. 3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
2. 4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
2. 5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
6	15	N. D.	N. D.	N. D.
7	12	N. D.	N. D.	N. D.
8	97	N. D.	N. D.	N. D.
9	272	N. D.	N. D.	N. D.
10	12	N. D.	N. D.	N. D.
11	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
12	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
13	11	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 5	16	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 6	26	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 7	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 1. 8	14	N. D.	N. D.	N. D.
14. 2. 1	3	N. D.	N. D.	N. D.
14. 2. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-RoHS144666



# CONSOLIDATED TEST REPORT

14. 3. 1	12	N. D.	N. D.	N. D.
14. 3. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 3. 3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 3. 4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 4	7	N. D.	N. D.	N. D.
14. 5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 6. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 6. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 7	5	N. D.	N. D.	N. D.
14.8	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 9. 1	6	N. D.	N. D.	N. D.
14. 9. 2	19	N. D.	N. D.	N. D.
14. 10	53	N. D.	N. D.	N. D.
14. 11. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 11. 2	111	N. D.	N. D.	N. D.
14. 11. 3	9	N. D.	N. D.	N. D.
14. 12. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 12. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 13	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 14. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 14. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 15. 1	3	N. D.	N. D.	N. D.
14. 15. 2	14	N. D.	N. D.	N. D.
14. 16	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 17. 1	6	N. D.	N. D.	N. D.
14. 17. 2	3	N. D.	N. D.	N. D.
14. 17. 3	32	N. D.	N. D.	N. D.
14. 18. 1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 18. 2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-RoHS144666



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

# CONSOLIDATED TEST REPORT

14. 18. 3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 19	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 20	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 21	11	N. D.	N. D.	N. D.
14. 22	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 23	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
14. 24	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

<sup>◆ &</sup>quot;N.D." means "Not Detected", method detection limit=2mg/kg.

Report No.: TB-RoHS144666 Page 10 of 16

<sup>◆ &</sup>quot;\*" means be exempted from RoHS Directive.



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

## CONSOLIDATED TEST REPORT

2) Test Result: Brominated Flame Retardants (PBBs & PBDEs) Tests

PBBs	1	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	3	11	12	13
MONOBROMOBIPHENYL	N. D.								
DIBROMOBIPHENYL	N. D.								
TRIBROMOBIPHENYL	N. D.								
TETRABROMOBIPHENYL	N. D.								
PENTABROMONIPHENYL	N. D.								
HEXQBROMOBIPHENYL	N. D.								
HEPTABROMOBIPHENYL	N. D.								
OCTABROMOBIPHENYL	N. D.								
NONABROMOBIPHENYL	N. D.								
DECABROMOBIPHENYL	N. D.								
Sum of PBBs	N. D.								
PBDEs	1	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	3	11	12	13
MONOBROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
DIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
TRIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
TETRABROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
PENTABROMONIPHENYL ETHER	N. D.								
HEXABROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
HEPTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
OCTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
NONABROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
DECABROMODIPHENYL ETHER	N. D.								
Sum of PBDEs	N. D.								

Report No.: TB-RoHS144666 Page 11 of 16



# CONSOLIDATED TEST REPORT

PBBs	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 2	14. 3	14. 3	14. 3	14. 4
	. 2	. 4	. 6	. 7	. 1	. 1	. 2	. 3	
MONOBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
DIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
TRIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
TETRABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
PENTABROMONIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
HEXQBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
HEPTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
OCTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
NONABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
DECABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.						
Sum of PBBs	N. D.	N. D.	N. D.						
PBDEs	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 2	14. 3	14. 3	14. 3	14. 4
	. 2	. 4	. 6	. 7	. 1	. 1	. 2	. 3	
MONOBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
DIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
TRIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
TETRABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
PENTABROMONIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
HEXABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
HEPTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
OCTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
NONABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.						
	M D	N. D.	N. D.	N. D.					
DECABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	Ν. D.	Ν. D.	и. Б.	и. Б.	т. Б.	11. D.	11. D.	11. 2.

Report No.: TB-RoHS144666 Page 12 of 16



# CONSOLIDATED TEST REPORT

PBBs	14. 5	14.6	14. 7	14.8	14. 9	14. 10	14. 11	14. 12
		. 2			. 2		. 1	. 2
MONOBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TRIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TETRABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PENTABROMONIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEXQBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEPTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
OCTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
NONABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DECABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of PBBs	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PBDEs	14. 5	14.6	14. 7	14.8	14. 9	14. 10	14. 11	14. 12
MONOBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	. 2 N. D.	N. D.	N. D.	. 2 N. D.	N. D.	. 1 N. D.	. 2 N. D.
DIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TRIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TETRABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PENTABROMONIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEXABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEPTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
		N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
OCTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	Ν. υ.	111 2					
OCTABROMODIPHENYL ETHER  NONABROMODIPHENYL ETHER	N. D. N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
					N. D. N. D.	N. D. N. D.		N. D. N. D.

Report No.: TB-RoHS144666 Page 13 of 16



# **CONSOLIDATED TEST REPORT**

PBBs	14. 13	14. 14	14. 15	14. 16	14. 17	14. 17	14. 17	14. 18
		. 1	. 1		. 1	. 2	. 3	. 3
MONOBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TRIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TETRABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PENTABROMONIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEXQBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEPTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
OCTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
NONABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DECABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of PBBs	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PBDEs	14. 13	14. 14	14. 15	14. 16	14. 17	14. 17	14. 17	14. 18
PBDEs	14. 13	14. 14	14. 15 . 1	14. 16	14. 17 . 1	14. 17 . 2	14. 17 . 3	14. 18 . 3
PBDEs  MONOBROMODIPHENYL ETHER	14. 13 N. D.			14. 16 N. D.				
		. 1	. 1		. 1	. 2	. 3	. 3
MONOBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	. 1 N. D.	. 1 N. D.	N. D.	. 1 N. D.	. 2 N. D.	. 3 N. D.	. 3 N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER DIBROMODIPHENYL ETHER	N. D. N. D.	. 1 N. D. N. D.	. 1 N. D. N. D.	N. D. N. D.	. 1 N. D. N. D.	. 2 N. D. N. D.	. 3 N. D. N. D.	. 3 N. D. N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER  DIBROMODIPHENYL ETHER  TRIBROMODIPHENYL ETHER	N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D.	. 1 N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D.	. 2 N. D. N. D. N. D.	. 3 N. D. N. D. N. D.	. 3 N. D. N. D. N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER  DIBROMODIPHENYL ETHER  TRIBROMODIPHENYL ETHER  TETRABROMODIPHENYL ETHER	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER DIBROMODIPHENYL ETHER TRIBROMODIPHENYL ETHER TETRABROMODIPHENYL ETHER PENTABROMONIPHENYL ETHER	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	. 2 N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	. 3 N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	. 3 N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER  DIBROMODIPHENYL ETHER  TRIBROMODIPHENYL ETHER  TETRABROMODIPHENYL ETHER  PENTABROMONIPHENYL ETHER  HEXABROMODIPHENYL ETHER	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D.	N. D.	N. D. N. D. N. D. N. D. N. D. N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER  DIBROMODIPHENYL ETHER  TRIBROMODIPHENYL ETHER  TETRABROMODIPHENYL ETHER  PENTABROMONIPHENYL ETHER  HEXABROMODIPHENYL ETHER  HEPTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
MONOBROMODIPHENYL ETHER  DIBROMODIPHENYL ETHER  TRIBROMODIPHENYL ETHER  TETRABROMODIPHENYL ETHER  PENTABROMONIPHENYL ETHER  HEXABROMODIPHENYL ETHER  HEPTABROMODIPHENYL ETHER  OCTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

Report No.: TB-RoHS144666 Page 14 of 16



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

## **CONSOLIDATED TEST REPORT**

PBBs	14. 19	14. 20	14. 23	14. 24
MONOBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TRIBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TETRABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PENTABROMONIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEXQBROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEPTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
OCTABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
NONABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DECABROMOBIPHENYL	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of PBBs	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PBDEs	14. 19	14. 20	14. 23	14. 24
MONOBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TRIBROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
TETRABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
PENTABROMONIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEXABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
HEPTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
OCTABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
NONABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
DECABROMODIPHENYL ETHER	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
Sum of PBDEs	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

<sup>◆</sup> PBBs Limit = 1000 ppm, PBDEs Limit = 1000 ppm

Report No.: TB-RoHS144666 Page 15 of 16

<sup>◆ &</sup>quot;N.D." means "Not Detected", method detection limit = 5mg/kg.



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

# CONSOLIDATED TEST REPORT

### **Appearance Photo 1 of Sample**



**Appearance Photo 2 of Sample** 



\*\*\*\* END OF REPORT \*\*\*\*

Report No.: TB-RoHS144666 Page 16 of 16