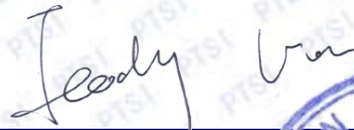


RoHS SURVEY REPORT

Applicant : Guangzhou Oceanview Sci-tech Co., Ltd.
Address : Building B, Block 1, Chaotian Industrial Zone, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou, China
Manufacturer : Guangzhou Oceanview Sci-tech Co., Ltd.
Address : Building B, Block 1, Chaotian Industrial Zone, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou, China
Brand : VIEWG, KEEP OUT
Product : 32" LED Gaming Monitor
Model(s) : 320R204
Report issued date : August 24, 2018
Report No. : PRSZ18081303C
Requisition : To combine the test reports for the submitted sample
Conclusion : According to all the reports provided by the applicant, the content of Lead, Cadmium, Mercury, Hexavalent Chromium and PBB & PBDE in the submitted samples is in conformity with the RoHS Directive 2011/65/EU.

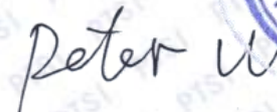
Prepared by

:


(Feedy Liao, Engineer)

Reviewed by

:


(Peter Wu, Manager)

*****FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGES*****

Test Results:

No.	Sample description in report	Unit	Lead (Pb)	Cadmium (Cd)	Mercury (Hg)	Chromium VI (Cr VI)
32" LED MONITOR						
1	Fixed metal sheet	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
2-1	High potential wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
2-2	High potential wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
3	Signal blocker	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
4	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
5-1	Signal wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
5-2	Signal wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
6-1	Audio wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
6-2	Audio wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
7-1	Controller board wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
7-2	Controller board wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
8-1	Screen wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
8-2	Screen wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
9	Support	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
10	Base	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
11	Rear enclosure	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
12	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
13	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
14	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
15	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
16	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
17	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
18	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
19	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
20	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
21	Carton	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
22	PE bag	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
23	PE bag	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
24	Process card	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
25	Tie wire	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
26	Paste sheet	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
27	Paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
28	Foam	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
29	Paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
30	Paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
31-1	Earth wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
31-2	Earth wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D

No.	Sample description in report	Unit	Lead (Pb)	Cadmium (Cd)	Mercury (Hg)	Chromium VI (Cr VI)
32	EVA Paste sheet	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
33	Fragile paper	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
34	User manual	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
35	Rear marking label	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
36	Paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
37	Paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
38	Paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
39-1	Touch switch (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
39-2	Touch switch (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
40-1	PCB (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
40-2	PCB (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
41-1	Socket (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
41-2	Socket (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
42-1	Indicator light (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
42-2	Indicator light (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
43-1	Speaker wire (Inuslation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
43-2	Speaker wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
44	Speaker	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
45	32" inch liquid crystal display	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
46	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
47	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
48	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
49	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
50	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
51	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
52	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
53	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
54	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
55	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
56	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
57	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
58	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
59	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
60	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
61	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
62	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
63	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
64	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
65	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
66	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
67	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D

No.	Sample description in report	Unit	Lead (Pb)	Cadmium (Cd)	Mercury (Hg)	Chromium VI (Cr VI)
68	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
69	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
70	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
71	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
72	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
73	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
74	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
75	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
76	SMD transistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
77	SMD transistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
78	SMD MOSFET	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
79	SMD magnetic bead	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
80	SMD magnetic bead	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
81	SMD power inductance	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
82	SMD power inductance	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
83-1	IC (IDO) (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
83-2	IC (IDO) (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
84-1	IC (FLASH) (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
84-2	IC (FLASH) (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
85-1	IC (main) (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
85-2	IC (main) (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
86-1	IC (power) (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
86-2	IC (power) (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
87-1	IC (amplifier) (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
87-2	IC (amplifier) (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
88-1	IC (power) (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
88-2	IC (power) (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
89-1	HDMI terminal (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
89-2	HDMI terminal (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
90-1	Crystal oscillator (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
90-2	Crystal oscillator (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
91-1	Electrolytic capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
91-2	Electrolytic capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
92-1	Electrolytic capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
92-2	Electrolytic capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
93-1	Straight pin (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
93-2	Straight pin (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
94-1	Straight socket (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
94-2	Straight socket (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
95-1	Straight socket (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
95-2	Straight socket (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D

No.	Sample description in report	Unit	Lead (Pb)	Cadmium (Cd)	Mercury (Hg)	Chromium VI (Cr VI)
96-1	Straight socket (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
96-2	Straight socket (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
97-1	Audio terminal (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
97-2	Audio terminal (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
98-1	Power terminal (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
98-2	Power terminal (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
99-1	VGA terminal (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
99-2	VGA terminal (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
100-1	PCB (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
100-2	PCB (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
Power Adapter						
1	Clear tape	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
2	PE bag	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
3	Carton	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
4	Marking label	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
5	Enclosure of direct plug-in equipment	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
6-1	Electrical wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
6-2	Electrical wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
7-1	Electrical wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
7-2	Electrical wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
8-1	DC wire (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
8-2	DC wire (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
9	Mylar film	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
10	Single side paste	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
11-1	Boxed fuse (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
11-2	Boxed fuse (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
12-1	Electrolytic capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
12-2	Electrolytic capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
13-1	Electrolytic capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
13-2	Electrolytic capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
14-1	Electrolytic capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
14-2	Electrolytic capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
15-1	Y1 capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
15-2	Y1 capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
16-1	X2 capacitor (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
16-2	X2 capacitor (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
17-1	Line filter (Core)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
17-2	Line filter (Winding)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
18-1	Line filter (Core)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
18-2	Line filter (Winding)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
19-1	Line filter (Core)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D

No.	Sample description in report	Unit	Lead (Pb)	Cadmium (Cd)	Mercury (Hg)	Chromium VI (Cr VI)
19-2	Line filter (Winding)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
20-1	Transformer (Core)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
20-2	Transformer (Winding)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
20-3	Transformer (Bobbin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
20-4	Transformer (Tube)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
20-5	Transformer (Tape)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
21-1	Bridge diode (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
21-2	Bridge diode (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
22-1	Bridge diode (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
22-2	Bridge diode (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
23	QR code	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
24	Heat-shrinkage tube	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
25	Non-inducted resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
26-1	MOSFET (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
26-2	MOSFET (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
27-1	MOSFET (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
27-2	MOSFET (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
28-1	Low voltage MOSFET (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
28-2	Low voltage MOSFET (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
29-1	MOSFET (Noumenon)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
29-2	MOSFET (Pin)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
30	Heatsink	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
31	Heatsink	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
32	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
33	Screw	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
34	Mylar tape	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
35-1	PCB (Insulation)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
35-2	PCB (Conductor)	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
36	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
37	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
38	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
39	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
40	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
41	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
42	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
43	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
44	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
45	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
46	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
47	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
48	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D

No.	Sample description in report	Unit	Lead (Pb)	Cadmium (Cd)	Mercury (Hg)	Chromium VI (Cr VI)
49	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
50	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
51	SMD resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
52	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
53	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
54	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
55	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
56	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
57	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
58	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
59	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
60	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
61	SMD capacitor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
62	SMD fast reset diode	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
63	SMD fast reset diode	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
64	SMD diode	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
65	SMD IC	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
66	SMD IC	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
67	SMD IC	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
68	SMD optocoupler	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
69	SMD optocoupler	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
70	Carbon film resistor	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D

Flame Retardants	Unit	32" LED MONITOR	<u>No.2-1</u>	<u>No.3</u>	<u>No.5-1</u>	<u>No.6-1</u>	<u>No.7-1</u>	<u>No.8-1</u>	<u>No.9</u>	
PBBs	ppm		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PBDEs	ppm		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
NonaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
DecaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
Flame Retardants	Unit	<u>No.21</u>	<u>No.22</u>	<u>No.23</u>	<u>No.24</u>	<u>No.25</u>	<u>No.26</u>	<u>No.27</u>	<u>No.28</u>	
PBBs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
MonoBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
DiBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
TriBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
TetraBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
PentaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
HexaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
HeptaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
OctaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
NonaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
DecaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
MonoBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
DiBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
TriBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
TetraBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
PentaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

HexaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Flame Retardants	Unit	<u>No.29</u>	<u>No.30</u>	<u>No.31-1</u>	<u>No.32</u>	<u>No.33</u>	<u>No.34</u>	<u>No.35</u>	<u>No.36</u>
PBBs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Flame Retardants	Unit	<u>No.37</u>	<u>No.38</u>	<u>No.39-1</u>	<u>No.40-1</u>	<u>No.41-1</u>	<u>No.42-1</u>	<u>No.43-1</u>	<u>No.44</u>
PBBs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.45</u>	<u>No.46</u>	<u>No.47</u>	<u>No.48</u>	<u>No.49</u>	<u>No.50</u>	<u>No.51</u>	<u>No.52</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.53</u>	<u>No.54</u>	<u>No.55</u>	<u>No.56</u>	<u>No.57</u>	<u>No.58</u>	<u>No.59</u>	<u>No.60</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							

NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	No.61	No.62	No.63	No.64	No.65	No.66	No.67	No.68
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	No.69	No.70	No.71	No.72	No.73	No.74	No.75	No.76
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							

PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.77</u>	<u>No.78</u>	<u>No.79</u>	<u>No.80</u>	<u>No.81</u>	<u>No.82</u>	<u>No.83-1</u>	<u>No.84-1</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.85-1</u>	<u>No.86-1</u>	<u>No.87-1</u>	<u>No.88-1</u>	<u>No.89-1</u>	<u>No.90-1</u>	<u>No.91-1</u>	<u>No.92-1</u>
PBBs	ppm	N.D.							

MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							
DecaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.93-1</u>	<u>No.94-1</u>	<u>No.95-1</u>	<u>No.96-1</u>	<u>No.97-1</u>	<u>No.98-1</u>	<u>No.99-1</u>	<u>No.100-1</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
NonaBDE	ppm	N.D							

DecaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Flame Retardants	Unit	POWER ADAPTER	<u>No.1</u>	<u>No.2</u>	<u>No.3</u>	<u>No.4</u>	<u>No.5</u>	<u>No.6-1</u>	<u>No.7-1</u>
PBBs	ppm		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBB	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PBDEs	ppm		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBDE	ppm		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
NonaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
DecaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
Flame Retardants	Unit	<u>No.8-1</u>	<u>No.9</u>	<u>No.10</u>	<u>No.11-1</u>	<u>No.12-1</u>	<u>No.13-1</u>	<u>No.14-1</u>	<u>No.15-1</u>
PBBs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
NonaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DecaBB	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
MonoBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
DiBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

HexaBDE	ppm	N.D	N.D						
HeptaBDE	ppm	N.D	N.D						
OctaBDE	ppm	N.D	N.D						
NonaBDE	ppm	N.D	N.D						
DecaBDE	ppm	N.D	N.D						
Flame Retardants	Unit	<u>No.16-1</u>	<u>No.20-3</u>	<u>No.20-4</u>	<u>No.20-5</u>	<u>No.21-1</u>	<u>No.22-1</u>	<u>No.23</u>	<u>No.24</u>
PBBs	ppm	N.D.	N.D.						
MonoBB	ppm	N.D	N.D						
DiBB	ppm	N.D	N.D						
TriBB	ppm	N.D	N.D						
TetraBB	ppm	N.D	N.D						
PentaBB	ppm	N.D	N.D						
HexaBB	ppm	N.D	N.D						
HeptaBB	ppm	N.D	N.D						
OctaBB	ppm	N.D	N.D						
NonaBB	ppm	N.D	N.D						
DecaBB	ppm	N.D	N.D						
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.						
MonoBDE	ppm	N.D	N.D						
DiBDE	ppm	N.D	N.D						
TriBDE	ppm	N.D	N.D						
TetraBDE	ppm	N.D	N.D						
PentaBDE	ppm	N.D	N.D						
HexaBDE	ppm	N.D	N.D						
HeptaBDE	ppm	N.D	N.D						
OctaBDE	ppm	N.D	N.D						
NonaBDE	ppm	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
DecaBDE	ppm	N.D	N.D						
Flame Retardants	Unit	<u>No.25</u>	<u>No.26-1</u>	<u>No.27-1</u>	<u>No.28-1</u>	<u>No.29-1</u>	<u>No.34</u>	<u>No.35-1</u>	<u>No.36</u>
PBBs	ppm	N.D.	N.D.						
MonoBB	ppm	N.D	N.D						
DiBB	ppm	N.D	N.D						
TriBB	ppm	N.D	N.D						
TetraBB	ppm	N.D	N.D						
PentaBB	ppm	N.D	N.D						
HexaBB	ppm	N.D	N.D						
HeptaBB	ppm	N.D	N.D						
OctaBB	ppm	N.D	N.D						
NonaBB	ppm	N.D	N.D						
DecaBB	ppm	N.D	N.D						
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.						
MonoBDE	ppm	N.D	N.D						

DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.37</u>	<u>No.38</u>	<u>No.39</u>	<u>No.40</u>	<u>No.41</u>	<u>No.42</u>	<u>No.43</u>	<u>No.44</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.45</u>	<u>No.46</u>	<u>No.47</u>	<u>No.48</u>	<u>No.49</u>	<u>No.50</u>	<u>No.51</u>	<u>No.52</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							

DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.53</u>	<u>No.54</u>	<u>No.55</u>	<u>No.56</u>	<u>No.57</u>	<u>No.58</u>	<u>No.59</u>	<u>No.60</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							
DiBDE	ppm	N.D							
TriBDE	ppm	N.D							
TetraBDE	ppm	N.D							
PentaBDE	ppm	N.D							
HexaBDE	ppm	N.D							
HeptaBDE	ppm	N.D							
OctaBDE	ppm	N.D							
Flame Retardants	Unit	<u>No.61</u>	<u>No.62</u>	<u>No.63</u>	<u>No.64</u>	<u>No.65</u>	<u>No.66</u>	<u>No.67</u>	<u>No.68</u>
PBBs	ppm	N.D.							
MonoBB	ppm	N.D							
DiBB	ppm	N.D							
TriBB	ppm	N.D							
TetraBB	ppm	N.D							
PentaBB	ppm	N.D							
HexaBB	ppm	N.D							
HeptaBB	ppm	N.D							
OctaBB	ppm	N.D							
NonaBB	ppm	N.D							
DecaBB	ppm	N.D							
PBDEs	ppm	N.D.							
MonoBDE	ppm	N.D							

DiBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TriBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
TetraBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PentaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HexaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
HeptaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
OctaBDE	ppm	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Flame Retardants	Unit	<u>No.69</u>	<u>No.70</u>	--	--	--	--	--	--
PBBs	ppm	N.D.	N.D.	--	--	--	--	--	--
MonoBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
DiBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
TriBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
TetraBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
PentaBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
HexaBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
HeptaBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
OctaBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
NonaBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
DecaBB	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
PBDEs	ppm	N.D.	N.D.	--	--	--	--	--	--
MonoBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
DiBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
TriBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
TetraBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
PentaBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
HexaBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
HeptaBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--
OctaBDE	ppm	N.D	N.D	--	--	--	--	--	--

Note:

-N.D. = not detected

-ppm=mg/kg

-Negative=Absence of (Cr VI)

Test report:

Report No.	Issue date
32" LED MONITOR	
-Results of No.1 & No.4 & No.12 to No.20 & No.44 refer to test report: CANEC1805794704	2018-04-17
-Results of No.2 & No.5 to No.8 & No.31 & No.43 refer to test report: EM180705027CE001	2018-07-09
-Results of No.3 refer to test report: EM180709019C003	2018-07-09
-Results of No.9 to No.11 & No.25 refer to test report: EM180705027CE003	2018-07-13
-Results of No.21 & No.26 & No.27 & No.28 & No.30 & No.33 to No.38 refer to test report: HKGEC1800420412	2018-06-27
-Results of No.22 & No.23 refer to test report: EM180706027CE006	2018-07-15
-Results of No.28 refer to test report: ES180525025CC	2018-08-08
-Results of No.32 refer to test report: CANEC1700176112	2018-08-08
-Results of No.39 refer to test report: EM180723027CE002	2018-07-24
-Results of No.40 & No.100 refer to test report: EM180723027CE008	2018-07-27
-Results of No.41 & No.89 & No.93 to No.99 refer to test report: EM180723023CE005	2018-07-26
-Results of No.42 refer to test report: EM180612027CE003	2018-06-15
-Results of No.45 refer to test report: CANML1802702902	2018-02-09
-Results of No.46 to No.54 refer to test report: EM180725027CE011	2018-07-31
-Results of No.55 to No.75 refer to test report: SZXEC1800043201	2018-08-03
-Results of No.76 to No.80 & No.90 refer to test report: EM180605027CE008	2018-06-19
-Results of No.83 to No.88 refer to test report: EM180725027CE022	2018-07-31
-Results of No.91 to No.92 refer to test report: EM180725032CE018	2018-07-31
POWER ADAPTER	
-Results of No.1 & No.10 & No.34 refer to test report: CANEC1801924604	2018-01-29
-Results of No.2 & No.9 refer to test report: EM180606022CE022	2018-06-13
-Results of No.3 to No.4 & No.23 refer to test report: EM180606022CE023	2018-06-10
-Results of No.5 refer to test report: EM180606022CE025	2018-06-16
-Results of No.6 to No.8 refer to test report: EM180606022CE020	2018-06-12
-Results of No.11 to No.16 & No.21 to No.22 & No.25 to No.29 & No.70 refer to test report: CANML1726579401	2018-01-04
-Results of No.17 to No.20 refer to test report: NPS018070629-CE	2018-07-20
-Results of No.24 refer to test report: EM180609022CE031	2018-06-13
-Results of No.30 & No.33 refer to test report: EM180606022CE029	2018-06-15
-Results of No.35 refer to test report: EM180609022CE032	2018-06-13
-Results of No.36 to No.51 refer to test report: CANML1726579801	2018-01-05
-Results of No.52 to No.69 refer to test report: EM180611018CE025	2018-06-15

Note:

-The test results are from other testing organizations. Shenzhen PTSI Testing Co., Ltd. has no liability to assume the verification of the authenticity of the above test reports.

Photograph of Sample**Fig. – Overview**

End of Report