附件2：

2017年电源适配器（充电器）、电池充电器产品质量监督抽查发现不合格项目产品及企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 受检单位名称 | 样品名称 | 文字商标 | 型号规格等级 | 生产日期 | 标称生产单位 | 不合格项目 |
| 1 | 深圳市必联电子有限公司 | 电源适配器 | / | BL-POWER-6W | 2017-3 | 同受检单位 | 1.爬电距离、电气间隙；2.导体的端接；3.直插式设备；4.发热要求。 |
| 2 | 仲汉电子（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | PSP065-10AABA | 2017-1 | 同受检单位 | 1.导体的端接；2.直插式设备。 |
| 3 | 深圳市蓝线盈电子厂 | 旅行充电器 | / | AC21D07 | 2017-3 | 同受检单位 | 1.导体的端接；2.直插式设备。 |
| 4 | 深圳市同兴瑞科技有限公司 | 旅行充电器 | / | TX-0501000-AD001 | 2017-4 | 同受检单位 | 1.爬电距离、电气间隙；2.直插式设备。 |
| 5 | 深圳市倍斯特科技股份有限公司 | 电源适配器 | Besiter | BST-0801 | / | 同受检单位 | 1.爬电距离、电气间隙；2.发热要求。 |
| 6 | 深圳市康奈可科技有限公司 | 电源适配器 | lavaDesktop | KNC015E-050200C | 2016-12 | 同受检单位 | 1.电气间隙和爬电距离；2.正常工作条件下的发热。 |
| 7 | 深圳市宏奔电子有限公司 | 开关电源适配器 | HB | HB13-0502503SPA | 2017-3-27 | 同受检单位 | 1.电气间隙和爬电距离；2.正常工作条件下的发热。 |
| 8 | 深圳市新能金源科技开发有限公司 | 电源适配器 | / | SK02G-1200200C | 2016-10 | 同受检单位 | 1.正常工作条件下的发热；2.端子。 |
| 9 | 深圳市同兴瑞科技有限公司 | 旅行充电器 | / | TX-0502400-AC002 | 2017-4 | 同受检单位 | 爬电距离、电气间隙 |
| 10 | 深圳市同兴瑞科技有限公司 | 旅行充电器 | / | TX-0501000-AC004 | 2017-4 | 同受检单位 | 爬电距离、电气间隙 |
| 11 | 深圳市兴和源科技有限公司 | 电源适配器 | / | XHY050200UCC | 2016-11 | 同受检单位 | 爬电距离、电气间隙 |
| 12 | 深圳市永超时代科技有限公司 | 旅行充电器 | / | YC-CDA5 | 2017-3 | 同受检单位 | 爬电距离、电气间隙 |
| 13 | 深圳市华能宏业电子科技有限公司 | 电源适配器 | / | HN050-0500CC | 2017-4 | 同受检单位 | 端子 |
| 14 | 深圳市旅鲨数码有限公司 | 电源适配器 | / | LS-A01 | 2016-10 | 同受检单位 | 直插式设备 |
| 15 | 深圳市昌盛高能电子有限公司 | 适配器 | / | CSGN-XH5V1000-3C | 2016-10 | 同受检单位 | 直插式设备 |
| 16 | 深圳市爵科电子有限公司 | 适配器 | / | JK050150-S02CNU | 2017-2 | 同受检单位 | 发热要求 |
| 17 | 深圳市爵科电子有限公司 | 适配器 | / | JK050300-S04CN | 2017-3 | 同受检单位 | 发热要求 |
| 18 | 深圳市龙迪能源科技有限公司 | 电源适配器 | / | LD-A07 | 2017-3 | 同受检单位 | 发热要求 |
| 19 | 深圳市欣博跃电子有限公司 | 便携式四口旅行座充 | 睿因 | WS-UH1041P-0525 | 2015-8 | 同受检单位 | 发热要求 |
| 20 | 深圳市福瑞达通讯技术有限公司 | 电源适配器 | / | FA-5V01000-C | 2016-10 | 同受检单位 | 发热要求 |
| 21 | 深圳市中菱电子科技有限公司 | 电源适配器 | / | ZAC-A050150A-02 | 2017-4-18 | 同受检单位 | 发热要求 |
| 22 | 深圳市喜源源科技有限公司 | 开关电源适配器 | / | XYY-120200 | 2017-4-6 | 同受检单位 | 正常工作条件下的发热 |
| 23 | 深圳市百佳发科技开发有限公司 | 电源适配器 | / | BJF-DY689A-Z2401000 | 2017-4 | 同受检单位 | 正常工作条件下的发热 |
| 24 | 深圳市康奈可科技有限公司 | 电源适配器 | KONNOC | KNC012R-120100C | 2016-11 | 同受检单位 | 正常工作条件下的发热 |
| 25 | 深圳市福瑞祥电器有限公司 | 电源适配器 | FEREX | FAP018-120S150C2 | 2015-12-19 | 同受检单位 | 正常工作条件下的发热 |