附件1：

2017年电源适配器（充电器）、电池充电器产品质量监督抽查未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 | 标称商标 | 型号规格 | 生产日期 | 标称生产单位 | 报告结论 |
| 1 | 深圳市索源科技有限公司 | 电源适配器 | SOY | SUN-1200500 | 2017-4-15 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 2 | 深圳市索源科技有限公司 | 电源适配器 | SOY | sun-0500200 | 2016-3-20 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 3 | 深圳市东辰电子有限公司 | 电源适配器 | / | DCS09-0501000 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 4 | 深圳市东辰电子有限公司 | 电源适配器 | / | DCS68-0500500 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 5 | 鹰星精密工业（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | ASSA65I-120100 | 2017-2 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 6 | 仲汉电子（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | FSP060-DAAN2 | 2016-11 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 7 | 仲汉电子（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | FSP060-RAA | 2016-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 8 | 深圳三昇源科技有限公司 | 电源适配器 | / | SA112PE120060CH | 2017-4-5 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 9 | 深圳三昇源科技有限公司 | 电源适配器 | / | S050-100-CH | 2017-4-5 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 10 | 深圳市科讯实业有限公司 | 电源适配器 | / | C-P16B | 2017-4-5 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 11 | 深圳市科讯实业有限公司 | 电源适配器 | / | CYSK05-050070 | 2017-3-31 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 12 | 深圳市高斯宝电气技术有限公司 | 电源适配器 | / | G0616C-120-100 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 13 | 深圳市盈源电子有限公司 | QC2.0快充电源适配器 | / | CD122 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 14 | 深圳市铁甲科技有限公司 | 电源适配器 | / | TEKA012-1201000CH | 2016-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 15 | 深圳市齐亚圣电子有限公司 | 电源适配器 | / | SW01813-12001000-W | 2017-2 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 16 | 深圳市诚悦电子有限公司 | 电源适配器 | / | HJ-AD10-050200 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 17 | 深圳市明鑫电源技术有限公司 | 电源适配器 | / | MX510-0501000C | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 18 | 深圳市双创嘉科技有限公司 | 电源适配器 | 双创嘉 | SCJ-08-100 | 2017-4-7 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 19 | 深圳英格尔电子有限公司 | 充电器 | / | CB-2LFCG | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 20 | 深圳市乔威电源有限公司 | 电源适配器 | / | JC-26 | 2017-2 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 21 | 深圳市华科隆电子有限公司 | 电源适配器 | / | HKL-USB30 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 22 | 深圳市华科隆电子有限公司 | 电源适配器 | / | HKL-USB2920 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 23 | 深圳市华科隆电子有限公司 | 电源适配器 | / | HKL-0500100 | 2017-2 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 24 | 深圳福都来电子有限公司 | 电源适配器 | / | FDL1204A | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 25 | 深圳市百俊达电子有限公司 | 电源适配器 | / | UT-102C-5100 | 2016-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 26 | 深圳市创芯技术有限公司 | 电源适配器 | / | TS-A012-120010CD | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 27 | 中国长城计算机深圳股份有限公司石岩分公司 | 电源适配器 | / | GA120SD1-12010000 | 2017-2-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 28 | 中国长城计算机深圳股份有限公司石岩分公司 | 电源适配器 | / | GA12SP-1201000 | 2017-1-21 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 29 | 深圳市欧力科技有限公司 | 马卡龙型便携插座 | / | SZY901 | 2016-5 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 30 | 深圳市煦海电气有限公司 | 电源适配器 | / | A31 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 31 | 深圳市天夏电子有限公司 | 电源适配器 | / | TX-AD003-05100L | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 32 | 吉密科技（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | GME15C-050250FCU | 2016-9 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 33 | 深圳特笛森电子有限公司 | 专用电源适配器 | / | TEAA36W-120300 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 34 | 富创源电源（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | HAS060243-B2 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 35 | 富创源电源（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | WDS060240 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 36 | 深圳市众源光电有限公司 | 电源适配器 | / | M120400P911 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 37 | 深圳市艾普斯电子有限公司 | 电源适配器 | / | Y-80 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 38 | 深圳市吉宏达电子有限公司 | 电源适配器 | / | JHD-AP024C-050200BB-B1 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 39 | 深圳市博源电子有限公司 | 开关电源适配器 | / | TPA156-06120-CH | 2016-8 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 40 | 深圳市华鑫宝科技有限公司 | 电源适配器 | / | HXB-188A | 2017-3-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 41 | 亚瑞源科技（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | DA-36H24 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 42 | 亚瑞源科技（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | DA-38A25 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 43 | 亚瑞源科技（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | DA-40B19 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 44 | 通利精工电子（深圳）有限公司 | 电源适配器 | / | TL24B-120150C | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 45 | 金鑫宇电源（深圳）有限责任公司 | 电源适配器 | / | XVE-4200200 | 2016-11 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 46 | 金鑫宇电源（深圳）有限责任公司 | 电源适配器 | / | XVE-2940200 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 47 | 金鑫宇电源（深圳）有限责任公司 | 电源适配器 | / | XVE-4200150 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 48 | 天基电气（深圳）有限公司 | USB充电插座功能件（2A） | / | W8301USB | 2016-9 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 49 | 深圳金正信科技有限公司 | 电源适配器 | / | GJS150-0840500 | 2017-3-18 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 50 | 深圳市麦迪瑞科技有限公司 | 电源适配器 | / | BC235144015 | 2017-4-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 51 | 深圳市安能泰电子科技有限公司 | 充电器 | / | 508A1 | 2016-5 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 52 | 深圳市华锦电子有限公司 | 电源适配器 | / | UF16A50080 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 53 | 深圳市华锦电子有限公司 | 旅行充电器 | / | HJ-051000 | 2017-2 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 54 | 深圳市华锦电子有限公司 | 电源适配器 | / | HJ-0502000 | 2017-3 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 55 | 深圳市谦泽豪科技有限公司 | 电源适配器 | / | 166950/032060 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 56 | 路华科技（深圳）有限公司 | 电源适配器 | 路华 | SP-14C0502000-C | 2015-5-21 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 57 | 路华科技（深圳）有限公司 | 开关电源适配器 | ihave | SP-01R0502100-C | 2015-7-22 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 58 | 路华科技（深圳）有限公司 | 电源适配器 | 路华 | S-D120100C411 | 2016-4-11 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 59 | 深圳市康奈可科技有限公司 | 电源适配器 | KONNOC | K106-120100C | 2016-11 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 60 | 深圳市京泉华科技股份有限公司 | 开关电源适配器 | LINE6 | NSA5EH-090050 | 2016-11 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 61 | 深圳市京泉华科技股份有限公司 | 电源适配器 | / | NSA12UH-050200 | 2017-2 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 62 | 深圳市迈思普电子有限公司 | 电源适配器 | / | EK1-240250M2 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 63 | 深圳市睿禾科技有限公司 | 明系列-两插口3USB插线板转换器 | / | RU-S3 | 2016-10 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 64 | 深圳市鸿锦富电子科技有限公司 | 电源适配器 | / | HJF0101-050100CH-00 | 2017-3-20 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 65 | 深圳市众利电源科技有限公司 | 电源适配器 | / | JZA-C0500IC12.0-6W-CN | 2017-3-20 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 66 | 深圳市众利电源科技有限公司 | 电源适配器 | / | JZA-C1500IC5.0-7.5W-CN | 2017-3-21 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 67 | 深圳市格瑞普电子科技有限公司 | 开关电源 | GRP | GS0600300060VC | 2017-3-20 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 68 | 深圳市鑫冠诚科技有限公司 | 电源适配器 | KUANTEN | KT05W120050CHD | 2016-9-30 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 69 | 深圳市弋扬科创有限公司 | 电源适配器 | / | WS-BZ060W-120500 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 70 | 深圳市弋扬科创有限公司 | 电源适配器 | / | WS-BC030W-120250 | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 71 | 深圳市科宇电源科技有限公司 | 电源适配器 | / | KA1540-0501000CN | 2017-4-14 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 72 | 深圳市科宇电源科技有限公司 | 电源适配器 | / | KA25-0501000CN | 2017-4 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 73 | 深圳市福瑞祥电器有限公司 | 电源适配器 | FEREX | FAP012E-120S100C2 | 2015-12-19 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 74 | 深圳市中菱电子科技有限公司 | 电源适配器 | / | ZAC-F050100A-02 | 2017-4-18 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |
| 75 | 深圳市德力宝科技有限公司 | 电源适配器 | Delippo | B021050020 | 2017-4-18 | 同受检单位 | 未发现不合格项目 |