附件

被撤销强制性产品认证证书的产品信息名单

| **序号** | **产品种类** | **产品名称**  **（标称）** | **生产企业名称（标称）** | **规格型号** | **生产日期（批号）** | **CCC认证证书号** | **不合格检验项目** | **证书处理结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 插头插座 | 二.三极插座 | 温州市维多利电器有限公司 | A4/USL 10A 250V～ | / | 2009010201320911 | 防触电保护，正常操作，拔出插头所需的力 | 撤销 |
| 2 | 带保护门单相两极带接地暗装插座 | 佛山市卡西洛电气有限公司 | V005/16US-V7 16A 250V～ | 2015122920151129 | 2012010201586724 | 防触电保护，正常操作，标志 | 撤销 |
| 3 | 带开关带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座 | 飞雕电器集团有限公司 | A910ABLQ1/2 10A 250V～ | 130930 | 2010010201425468 | 防触电保护，正常操作 | 撤销 |
| 4 | 厨房机械 | 原汁机 | 佛山市乾程电气科技有限公司 | QC-YZ162 | 2016/5/20 | 2015010713775205 | 稳定性和机械危险 | 撤销 |
| 5 | 打蛋器 | 广州市祈和电器有限公司 | KS-938C | / | 2012010713578697 | 外部导线用接线端子 | 撤销 |
| 6 | 搅拌机 | 中山市龙的礼享电器实业有限公司 | LD-GZ25D | 2016/4/22 | 2016010713854843 | 输入功率和电流，标志和说明 | 撤销 |
| 7 | 多功能食品加工机 | 中山市美名电子实业有限公司 | HB-B18 | 20160302 | 2013010713638868 | 稳定性和机械危险，标志和说明 | 撤销 |
| 8 | 豆浆机 | 中山市龙的电器实业有限公司 | NK-1026 | / | 2014010713731950 | 非正常工作 | 撤销 |
| 9 | 灯具 | 固定式灯具(LED吸顶灯） | 佛山市倍尔特光电科技有限公司 | XDD-12W,12W | 10/1/2015 | 2015011001783336 | 接地规定，电源端子骚扰电压 | 撤销 |
| 10 | 固定式灯具(固定式LED灯具） | 中山市横栏镇欧惠灯饰厂 | QLJ-15W,15W | / | 2014011001702627 | 接地规定 | 撤销 |
| 11 | 嵌入式灯具(LED筒灯) | 中山品上照明有限公司 | PT1043,5W | 2015/7/25 | 2015011001833891 | 电源端子骚扰电压 | 撤销 |
| 12 | 固定式灯具（LED T5支架） | 中山品上照明有限公司 | PT508,8W | Oct/15 | 2016011001861614 | 电源端子骚扰电压 | 撤销 |
| 13 | 固定式灯具(LED T5支架） | 中山市领航光电科技有限公司 | LH-LED-10,10W | Jan/16 | 2014011001714722 | 接地规定，电源端子骚扰电压 | 撤销 |
| 14 | 固定式灯具(LED支架） | 惠州市西顿工业发展有限公司 | CEG07-T5/J,7W | 2016/4/18 | 2014011001738677 | 电源端子骚扰电压 | 撤销 |
| 15 | 嵌入式灯具(LED天花灯) | 惠州市西顿工业发展有限公司 | CET2311S,5W(1×5W/LED模块) | 2015/10/11 | 2015011001808128 | 电源端子骚扰电压 | 撤销 |
| 16 | 可移式灯具（LED台灯，台式，可调光，LED模块用交流电子控制装置，Ⅱ类，IP20，F标记） | 深圳市康铭盛科技实业股份有限公司 | KM-S051 6W [2×(30×0.1W/LED 模块)]， | / | 2015011001798081 | 电源端子骚扰电压超限值 | 撤销 |
| 17 | 嵌入式灯具（嵌天花板式，LED筒灯，LED模块，LED电子控制装置，Ⅱ类，IP20，F标记，不能被隔热材料覆盖） | 深圳市兆驰节能照明有限公司 | HLTD006-3AMX 6W（14×0.4W LED模块） | 2014.06.08 | 2015011001758232 | 电源端子骚扰电压超限值 | 撤销 |
| 18 | 固定式LED灯具（LED吸顶灯，吸顶式，LED模块用电子控制装置，Ⅰ类，IP20，F标记） | 杭州德力西集团有限公司 | D-MX201 8W | 2016.05/G4022GDSY01 | 2015011001793470 | 电源端子骚扰电压超限值 | 撤销 |
| 19 | 固定式LED灯具（吸顶式，LED模块用电子控制装置，Ⅰ类，IP20，F标记） | 杭州德力西集团有限公司 | D-MX102 8W | 2016.04/G4051GDSY01 | 2015011001797357 | 电源端子骚扰电压超限值 | 撤销 |
| 20 | 嵌入式LED灯具（LED天花灯，嵌天花板式，LED模块用电子控制装置，Ⅱ类，IP20，F标记，不能被隔热衬垫或类似材料盖住） | 杭州德力西集团有限公司 | D-SF104 3W | 2016.04/G4062GDLN01 | 2015011001762917 | 电源端子骚扰电压超限值 | 撤销 |
| 21 | 固定式LED灯具 | 中山市横栏镇千普松艺灯饰厂 | QP-LED155 、15W(30×0.5W/LED Module) | / | 2013011001618878 | 内部接线 | 撤销 |
| 22 | 可移式LED灯具 | 中山市百利威灯饰有限公司 | BL-1215 8W(20×0.5W/LED Module) | 2015年8月 | 2014011001737228 | 外部接线，爬电距离和电气间隙 | 撤销 |
| 23 | LED天花灯 | 惠州市西顿工业发展有限公司 | CET2310S 、5W(1×5W/LED模块) | 2015月12月9日 | 2015011001808128 | 结构，绝缘电阻和电气强度，骚扰电压 | 撤销 |
| 24 | 嵌入式LED灯具 | 中山市易德五金电器有限公司 | YD-LED07B 、9W((7×1W/LED Module) | 2016 03C | 2013011001604918 | 结构，外部接线，绝缘电阻和电气强度，爬电距离和电气间隙，爬电距离和电气间隙，耐热，耐火和耐起痕，骚扰电压 | 撤销 |
| 25 | LED天花灯 | 广东思雅特科技有限公司 | SCL53-12W 12W 1×12W/LED模块 | 2016年5月 | 2015011001790142 | 结构，外部接线，绝缘电阻和电气强度，骚扰电压 | 撤销 |
| 26 | LED天花灯 | 广东德豪雷士照明有限公司 | ECCE-C7503D-30 3W(3×1W/颗 LED模块不可替换) | 20160314 | 2016011001873195 | 结构，外部接线，绝缘电阻和电气强度，骚扰电压 | 撤销 |
| 27 | 嵌入式灯具（LED天花灯） | 上海企一实业(集团)有限公司 | QYE1-TH314N、6W(1×6W/LED Module) | 2015-08 | 2016011001847800 | 骚扰电压 | 撤销 |
| 28 | 低压断路器 | 塑料外壳式断路器 | 环宇集团有限公司 | HYM1-125L | 2016.3 | 2002010307026103 | 极限短路试验 | 撤销 |
| 29 | 塑料外壳式断路器 | 长城电器集团有限公司 | SE-160/3300 | 2015.11 | 2003010307028281 | 极限短路试验 | 撤销 |
| 30 | 电动工具 | 石材切割机 | 浙江三禾工贸有限公司 | 220V~ 1280W(标称)、Z1E-DE-110 | / | 2002010516002826 | 耐久性、电气强度，机械强度，电源联接和外接软线，爬电距离、电气间隙，端子骚扰电压 | 撤销 |
| 31 | 角向磨光机 | 浙江三禾工贸有限公司 | 220V~ 820W(标称)、S1M-DE07-100 | / | 2016010503848143 | 耐久性、电气强度，机械危险，机械强度，结构，内部布线，爬电距离、电气间隙，端子骚扰电压 | 撤销 |
| 32 | 电钻 | 深圳市金可曼电子有限公司（生产企业：武义金可曼电器有限公司） | 220V~ 400W(标称)、J1Z-CQ-10A | / | 2014010501671416 | 耐久性、电气强度，机械强度，爬电距离、电气间隙，端子骚扰电压 | 撤销 |
| 33 | 电钻 | 武义华丽电器制造有限公司 | 220V~ 600W、J1Z-KN05-13 | / | 2011010501505597 | 耐久性、电气强度，机械强度，电源联接和外接软线，爬电距离、电气间隙，端子骚扰电压，骚扰功率 | 撤销 |
| 34 | 电圆锯 | 浙江宝源电器有限公司 | 220V~ 1200W、M1Y-BY-185 | / | 2015010505813169 | 耐久性、电气强度，机械危险，机械强度，结构，爬电距离、电气间隙，端子骚扰电压 | 撤销 |
| 35 | 电饭锅 | 三角牌电饭锅 | 中山市品信电器有限公司 | CF\*B30-50 | 2016年3月 | 2010010718433839 | 接地措施 | 撤销 |
| 36 | 自动电饭锅 | 广东浩特电器有限公司 | CFXB25-1M | 2014-04-18 | 2005010718164453 | 接地措施 | 撤销 |
| 37 | 豪华型全自动电饭锅 | 广东威多福集团有限公司 | CFXB40-10 | 2016-03-21 | 2009010718333034 | 接地措施 | 撤销 |
| 38 | 保温式全自动电饭锅 | 广东威多福集团有限公司 | CFXB20-5M | 2016-03-26 | 2009010718330277 | 接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 撤销 |
| 39 | 电饭锅 | 廉江市华粤电器实业有限公司 | CFXB40-A | 2015-05-19 | 2002010718025867 | 内部布线，结构，接地措施 | 撤销 |
| 40 | 电饭煲 | 廉江市华粤电器实业有限公司 | CFXB40-2A | 2015-05-22 | 2002010718025866 | 耐潮湿，电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 撤销 |
| 41 | 电饭煲 | 淄博小帅厨工贸有限公司 | B-500W | 2016-01-01 | 2015010718834610 | 接地措施 | 撤销 |
| 42 | 电线电缆 | 电线电缆 | 江苏三旗线缆有限公司 | 60245IEC53（YZ） 300/500V3×1.5mm2 | 2014/9/24 | 2009010104332541 | 绝缘最薄点厚度，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 撤销 |
| 43 | 电线电缆 | 榆线缆集团股份有限公司 | 60227IEC01（BV） 450/750V 4.0mm2 | 2015/5/19 | 2004010105129006 | 绝缘平均厚度，绝缘最薄点厚度 | 撤销 |
| 44 | 电线电缆 | 东风线缆有限公司 | 60227IEC01（BV） 450/750V 1.5mm2 | 2014/5/29 | 2015010105755835 | 导体电阻（20℃），老化前抗张强度，老化后抗张强度 | 撤销 |
| 45 | 电线电缆 | 天津市金川电缆厂 | YC 450/750V 2×2.5mm2 | May/16 | 2005010104166826 | 导体电阻（20℃），护套平均厚度，护套最薄点厚度，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，护套老化前断裂伸长率，护套老化后断裂伸长率，护套老化前后抗张强度变化率，曲挠试验 | 撤销 |
| 46 | 电线电缆 | 天津市金川电缆厂 | YC 450/750V 2×2.5mm2 | May/16 | 2004010104127399 | 导体电阻（20℃），护套平均厚度，护套最薄点厚度，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，护套老化前断裂伸长率，护套老化后断裂伸长率，护套老化前后抗张强度变化率，曲挠试验 | 撤销 |
| 47 | 电线电缆 | 天津市华光线缆厂 | 60227IEC53（RVV） 300/500V2×2.5mm2 | 2016/1/7 | 2002010105008606 | 导体电阻（20℃），绝缘最薄点厚度，护套平均厚度 | 撤销 |
| 48 | 电线电缆 | 天龙伟业线缆有限公司 | BV 450/750V 2.5mm2 | 2015/6/1 | 2009010105361045 | 导体电阻（20℃），绝缘失重试验 | 撤销 |
| 49 | 电线电缆 | 北京龙岗天海电线电缆有限公司 | BLV 450/750V 6mm2 | Apr/16 | 2002010105014587 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 撤销 |
| 50 | 电线电缆 | 天津北达线缆集团有限公司 | BVR 4mm2  450/750V | 2016/4/2 | 2010010105446687 | 绝缘最薄点厚度 | 撤销 |
| 51 | 电线电缆 | 天津市天一电缆厂 | YC 450/750V 2×1mm2 | / | 2005010104163631 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化后断裂伸长率，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，护套老化前断裂伸长率，护套老化后断裂伸长率 | 撤销 |
| 52 | 电线电缆 | 宁夏海洋线缆有限公司 | BLV 450/750V 4mm2 | / | 2003010105052409 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度 | 撤销 |
| 53 | 电线电缆 | 邢台市华新电缆厂 | 60227IEC01(BV) 450/750V 6 | 2013/3/7 | 2003010105038299 | 导体电阻（20℃），绝缘失重试验 | 撤销 |
| 54 | 电线电缆 | 天津市五环线缆有限公司 | YC 450/750V3×4+2.5mm2 | 2014/8/26 | 2006010104196158 | 导体电阻（20℃），绝缘平均厚度，绝缘最薄点厚度，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率，护套老化前抗张强度，护套老化前断裂伸长率，护套老化后断裂伸长率，曲挠试验 | 撤销 |
| 55 | 电线电缆 | 宁夏海洋线缆有限公司 | BLVVB 300/500V 2×6mm2 | 2012/12/18 | 2003010105052410 | 导体电阻（20℃），绝缘平均厚度，绝缘最薄点厚度，护套平均厚度，护套最薄点厚度，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，护套老化前抗张强度，护套老化后抗张强度，绝缘失重试验，护套失重试验 | 撤销 |
| 56 | 电线电缆 | 西隆电缆有限公司 | YC 450/750V 3×4mm2 | Apr/16 | 2002010104011169 | 导体电阻（20℃），绝缘平均厚度，绝缘最薄点厚度，护套平均厚度，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，护套老化后抗张强度，曲挠试验 | 撤销 |
| 57 | 电线电缆 | 北京市亚太立达线缆有限公司 | BLV 450/750V 4mm2 | Jan/13 | 2006010105194224 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 58 | 电线电缆 | 天津市津远线缆有限公司 | YC 450/750V 3×2.5mm2 | 2016/5/20 | 2007010104228043 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化后断裂伸长率，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，护套老化后断裂伸长率，护套老化前后抗张强度变化率，护套老化前后断裂伸长变化率 | 撤销 |
| 59 | 电线电缆 | 江苏金陵特种电缆有限公司 | YC 450/750V 3×2.5+1×1.5mm2 | 2015/3/14 | 2006010104189758 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后断裂伸长率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，护套老化前后断裂伸长变化率 | 撤销 |
| 60 | 电线电缆 | 湖南通宝电缆有限公司 | BVR 450/750V 25mm2 | 2013/9/2 | 2009010105383961 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 61 | 电线电缆 | 廊坊东方线缆有限公司 | BLV 450/750V 4mm2 | / | 2002010105009289 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 62 | 电线电缆 | 内蒙古新通领线缆有限公司 | 60227IEC01（BV）450/750V 4mm2 | 2013/10/2 | 2010010105410769 | 绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 63 | 电线电缆 | 北京市北方沈华电线电缆有限公司 | 60227IEC01（BV） 450/750V 2.5mm2 | 2015/9/12 | 2005010105138820 | 绝缘电阻 | 撤销 |
| 64 | 电线电缆 | 爱达电缆有限公司 | YZ 300/500V 3×4mm2 | 2016/4/12 | 2011010104511459 | 导体电阻（20℃），绝缘平均厚度，绝缘最薄点厚度，护套老化前抗张强度 | 撤销 |
| 65 | 电线电缆 | 劲超电线电缆有限公司 | 60245IEC53（YZ） 300/500V 2×1.5mm2 | 2015/7/24 | 2002010104011914 | 绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率 | 撤销 |
| 66 | 电线电缆 | 上海岩峰电缆有限公司 | YC 450/750V 2×1.5mm2 | May/16 | 2015010104814331 | 绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度，曲挠试验 | 撤销 |
| 67 | 电线电缆 | 巨来线缆有限公司 | BV 2.5mm2 450/750V | / | 2012010105585464 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 68 | 电线电缆 | 穿越线缆集团有限公司 | 60227 01（BV） | 2016/3/1 | 2011010105500809 | 绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 69 | 普通聚氯乙烯护套软线 | 江苏红峰电缆集团有限公司 | 60227 IEC 53（RVV）300/500V 3×0.75 | 2014/9/22 | 2002010105016681 | 绝缘老化前断裂伸长率间值，绝缘老化后断裂伸长率中间值，绝缘热冲击试验 | 撤销 |
| 70 | —— | 盐城利维线缆有限公司 | BVVB 300/500V 2×2.5 | / | 2002010105014661 | 护套失重试验 | 撤销 |
| 71 | —— | 黄海线缆制造有限公司 | 60245 IEC 53（YZ）300/500V 2×0.75 | / | 2005010104160592 | 绝缘老化前抗张强度，绝缘空气烘箱老化后抗张强度，绝缘空气烘箱老化前后抗张强度变化率，绝缘空气弹老化前后抗张强度变化率，绝缘空气弹老化前后断裂伸长率变化率，护套老化前抗张强度 | 撤销 |
| 72 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 江苏亚飞电线电缆有限公司 | 60227 IEC 01（BV）450/750V 1×2.5 | 2016/3/6 | 2003010105029749 | 失重试验 | 撤销 |
| 73 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 江苏远红电缆有限公司 | 60227 IEC 01（BV）450/750V 1×1.5 | 2016/5/21 | 2004010105127237 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，和绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 74 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 | 江苏远红电缆有限公司 | BVVB 300/500V 2×1.5 | 2016/6/20 | 2004010105127239 | 护套平均厚度，护套最薄处厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 75 | —— | 无锡市兆亨线缆有限公司 | YZ 300/500V 3×1.5 | 2015/8/28 | 2004010104127281 | 护套平均厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度-中间值，绝缘老化前断裂伸长率-中间值，绝缘空气烘箱老化后抗张强度-中间值，绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率-中间值，绝缘空气弹老化前后抗张强度变化率，绝缘空气弹老化前后断裂伸长率变化率 | 撤销 |
| 76 | —— | 湖州织里乾通线缆厂 | BVVB 300/500V 2×2.5 | 2016/1/3 | 2009010105339855 | 护套平均厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度，护套老化前抗张强度和护套老化后抗张强度 | 撤销 |
| 77 | —— | 无锡市兴惠线缆有限公司 | 60227 IEC 53（RVV）300/500V 2×0.75 | 2015/10/6 | 2003010105088517 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 78 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 无锡市鹏程电缆有限公司 | 60227 IEC 01（BV）450/750V 1×2.5 | 2015/12/13 | 2009010105338887 | 绝缘失重试验 | 撤销 |
| 79 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | 江苏京沪电缆有限公司 | BVVB 300/500V 2×2.5 | 2016/3/11 | 2007010105239490 | 绝缘老化前抗张强度，绝缘老化后抗张强度 | 撤销 |
| 80 | —— | 人民电缆集团有限公司 | 60245 IEC 53（YZ）300/500V 3×1.5 | / | 2012010104522514 | 绝缘空气烘箱老化前后抗张强度变化率，绝缘空气弹老化前后断裂伸长率变化率，绝缘热延伸试验，护套热延伸试验 | 撤销 |
| 81 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 江西双帝电线电缆有限公司 | BLVVB-300/500 ,2×2.5 | 2016.3.24 | 2008010105304589 | 导体电阻（20℃），绝缘最薄处厚度，绝缘平均厚度，护套最薄处厚度，护套平均厚度，护套老化前抗张强度，护套空气烘箱老化后抗张强度 | 撤销 |
| 82 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 武汉金虹电线电缆有限公司 | BLVVB-300/500 ,2×4 | 20160317 | 2014010105709041 | 绝缘平均厚度，护套平均厚度 | 撤销 |
| 83 | —— | 浙江富宇电线电缆有限公司 | BVVB-300/500 ,2×2.5 | 2016年2月28日 | 2009010105379705 | 绝缘平均厚度 | 撤销 |
| 84 | 聚氯乙烯绝缘电缆 | 江西万通电缆有限责任公司 | BVVB-450/750 ,2×2.5 | 2015年7月21日 | 2003010105055362 | 导体电阻（20℃），护套平均厚度 | 撤销 |
| 85 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 汉通电缆有限公司 | BVR-450/750 ,1×4 | 2015-12-18 | 2005010105159363 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 86 | 一般用途单芯无护套电缆 | 南昌县大桥电线电缆厂 | BLV-450/750 ,1×16 | 2016/5/6 | 2014010105733666 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 87 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市金龙兴电线电缆有限公司 | BLV-450/750 ,1×4 | 2016.1.5 | 2013010105592088 | 导体电阻（20℃），绝缘老化前抗张强度，绝缘空气烘箱老化后抗张强度 | 撤销 |
| 88 | —— | 江西华新电线电缆有限公司 | BVVB-300/500 ,2×1.5 | 2016年4月25日 | 2003010105034024 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 89 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 腾丰电线电缆有限公司 | BVR-450/750 ,1×4 | 2016年6月15日 | 2003010105057786 | 导体电阻（20℃） | 撤销 |
| 90 | —— | 萍乡市广寒寨电线厂 | 60227IEC02(RV) 450/750V ,1×2.5 | 2016年3月28日 | 2003010105089672 | 绝缘最薄处厚度 | 撤销 |
| 91 | 电源适配器 | 电源适配器 | 深圳市盈源电子有限公司 | CGSW-1203000，100-240V~50/60Hz 1.5A | 2016-07 | 2010010907418496 | 标记和说明（未使用中文；无制造厂商名称或商标；海拔高度有图形符号标识，无说明。） | 撤销 |
| 92 | 电源适配器 | 广州市华要强电子科技有限公司 | FYQ907 | 2016-07 | 2014010907688352 | 电源端子骚扰电压，辐射骚扰 | 撤销 |
| 93 | 断路器 | 漏电断路器 | 江苏松日电气有限公司 | DZ47LE-100 | 2016.2（125635） | 2011010307517654 | 温升，动作特性(过电流动作特性)，在短路电流下的性能 | 撤销 |
| 94 | 漏电断路器 | 华威控股集团有限公司 | DZ47LE-40 | 2015年8月（850816） | 2009010307318735 | 动作特性(过电流动作特性)，在短路电流下的性能试验，标志 | 撤销 |
| 95 | 漏电断路器 | 华威控股集团有限公司 | DZL18-20 | 2016年4月（201604） | 2008010307296014 | 在短路电流下的性能试验 | 撤销 |
| 96 | 漏电断路器 | 松下信息仪器（上海）有限公司 | BDPE-25 | 2015/9/2 | 2004010307114233 | 在短路电流下的性能试验 | 撤销 |
| 97 | 火灾报警设备 | 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器 | 天津平安宜居安防科技有限公司 | PY-86(002) | 2016.6 | 2015081801001270 | 报警重复性试验，耐压试验，电瞬变脉冲试验 | 撤销 |
| 98 | 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器 | 天津平安宜居安防科技有限公司 | PY-86(001) | 2016.6 | 2015081801001269 | 报警重复性试验，耐压试验，电瞬变脉冲试验 | 撤销 |
| 99 | 家用电器 | 经典落地扇 | 江苏松桥电器有限公司 | ME-MF4001J | 2016/3/30 | 2011010702519810 | 机械强度 | 撤销 |
| 100 | 智能遥控落地扇电风扇 | 赛亿电器集团有限公司 | FS40-6A | / | 2016010702842121 | 机械强度，外部导线用接线端子 | 撤销 |
| 101 | 落地扇 | 浙江佳星电器有限公司 | JX-FS01 | / | 2010010702441214 | 机械强度 | 撤销 |
| 102 | 家用多功能定时台式转页扇 | 山东小鸭集团小家电有限公司 | FSK-25 |  | 2016010702860711 | 结构 | 撤销 |
| 103 | 吸油烟机 | 广东格兰仕微波生活电器制造有限公司 | CXW-218-C0331 | Jun/16 | 2014010716688437 | 接地措施，标志和说明 | 撤销 |
| 104 | 电饭煲 | 广东威多福集团有限公司 | CFXB15-5M | 2016/4/30 | 2009010718330277 | 接地措施 | 撤销 |
| 105 | 轮胎 | 轻型载重汽车公制子午线轮胎(70系列，5°轮辋) | 山东永泰集团有限公司 | 195/70R15LT 10PR 104/101R | B16C00258917、B16C00253708 | 2013061202000887 | 强度 | 撤销 |
| 106 | 手机 | GSM数字移动电话机 | 深圳市世誉信达通讯技术有限公司惠州分公司 | YP610 | / | 2013011606666729 | 传导连续骚扰AC电源（输入/输出）端口，静电放电抗扰度试验 | 撤销 |
| 107 | TD-LTE数字移动电话机（智能手机） | 龙旗电子（惠州）有限公司 | 1503-M02；规格：输入：AC 100-240V~ 50/60Hz 0.5A 输出：DC 5V 2A /DC 9V 1.5A / DC12V 1.2A | 2016.07月 | 2016011606859562 | 电池重物冲击试验起火，标记和说明 | 撤销 |
| 108 | TD-LTE数字移动电话机（智能手机） | 深圳市果米科技有限公司 | LeKe Q9；规格： 100-240V~ 50/60Hz 200mA DC 5V 2.0A | / | 2016011606887630 | 传导，电池重物冲击试验起火，标记和说明不合格，电池标识 | 撤销 |
| 109 | TD-LTE数字移动电话机（智能手机） | 惠州侨兴电子科技股份有限公司 | Philips S616 输入：100-240VAC 50/60Hz 0.5A 输出：5.0VDC 1500mA； | 2015.10.24 | 2015011606807819 | 电池重物冲击试验起火 | 撤销 |
| 110 | TD-LTE数字移动电话机（智能手机） | 随州波导电子有限公司 | Bird M6；规格：100-240VAC 50/60Hz 0.2A | 2016.04.29 | 2016011606842038 | 电池重物冲击试验起火，电池标识 | 撤销 |
| 111 | TD-LTE数字移动电话机（智能手机） | 明广(上海)科技有限公司 | ASUS\_Z00ADB；规格：100-240V~ 0.25A 50/60Hz 5.2VDC 1.35A LPS | 2015.08月 | 2015011606756952 | 样机无法工作 | 撤销 |
| 112 | 婴儿学步车 | 慈溪市福贝贝儿童用品有限公司 | J2018J | 201509 | 2012012201589144 | 防撞间隙 | 撤销 |
| 113 | 儿童电动四轮车 | 平乡县酷派一族儿童玩具有限公司 | KP-2888 | / | 2016012201852793 | 标识和说明（带有可更换的电池玩具说明书内容标注不符） | 撤销 |
| 114 | 婴儿学步车 | 佛山市顺德区富裕塑料玩具有限公司 | 862 | 41713 | 2014152201011453 | 学步车脚轮 | 撤销 |
| 115 | 玩具 | 积木 | 汕头市澄海区华信塑料模具厂 | 407 | / | 2013012203637790 | 弹射物完全容入小零件试验器，存在窒息危险 | 撤销 |
| 116 | 遥控车 | 汕头市澄海区汇欣玩具厂 | 8827 | / | 2014012202739516 | 遥控器电池室内正负极能被短接，造成电池表面温升超过标准的规定要求，存在烫伤危险。 | 撤销 |
| 117 | 智能学习玩具 | 汕头市澄海区佳佳乐玩具厂 | 6689-23 | / | 2014012202724167 | 1．玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险；  2．玩具发声部件产生的连续声响值超过标准规定值（65dB），存在听力伤害。 | 撤销 |
| 118 | 智能娃娃 | 汕头市澄海区源杰塑料玩具厂 | S-315C | / | 2016152202015680 | 玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险 | 撤销 |
| 119 | 挺逗牌智能娃娃玩具 | 汕头市博源达玩具有限公司 | 66035 | / | 2014152202011918 | 1．玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险，  2．电池室内正负极能被短接，造成电池表面温升超过标准的规定要求，存在烫伤危险。 | 撤销 |
| 120 | 遥控玩具 | 汕头市澄海区浩源玩具厂 | HY-540 | / | 2013152202010731 | 1．玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险，  2．玩具车底充电孔正负极能被短接，造成电池表面温升超过标准的规定要求，存在烫伤危险。  3．玩具的充电结构不合理。 | 撤销 |
| 121 | 遥控车 | 汕头市澄海区莲上荣华塑料厂 | 2289F | / | 2013152202009459 | 1．玩具车底充电孔正负极能被短接，电池表面温升超过标准的规定要求，存在烫伤危险。  2．玩具的充电结构不合理。 | 撤销 |
| 122 | 多功能捕鱼台 | 汕头市澄海区诚欣业塑胶厂 | NO.222 | / | 2016152202016013 | 电池室内正负极能被短接，电池表面温升超过标准的规定要求，存在烫伤危险。 | 撤销 |
| 123 | 益智婴儿玩具 | 汕头市澄海区远汇玩具厂 | 995-12 | / | 2013012203613167 | 锤形摇铃的圆形端部能突出于补充测试模板B的底部，存在哽塞危险。 | 撤销 |
| 124 | 益智玩具 | 汕头市澄海区宏辉雅玩具厂 | 2299-8 | / | 2016012203848429 | 玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险 | 撤销 |
| 125 | 惯性车 | 汕头市澄海区宝乐星玩具厂 | 6837 | / | 2014152203010977 | 脱落的车轮与轮轴形成危险突起，存在刺伤儿童身体的危险 | 撤销 |
| 126 | DIY玩具 | 汕头市澄海区莲下仁博玩具厂 | 9027 | / | 2013152203010613 | 玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险 | 撤销 |
| 127 | 静态塑胶玩具 | 广东奥斯尼玩具实业有限公司 | 1031 | / | 2007152203001129 | 玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险 | 撤销 |
| 128 | 娃娃系列 | 汕头市澄海区实达玩具厂 | 6869-3 | 160117 | 2009152206003852 | 玩具中部分塑料部件的增塑剂含量超过标准规定的限值（0.1%），存在化学伤害风险 | 撤销 |
| 129 | 饰品组合套装 | 汕头市澄海区蓬越玩具厂 | NK6630 | / | 2015012203827327 | 正常使用项目中的小球项目，安全警示 | 撤销 |
| 130 | 奇智巧儿手工物语 | 东阳市奇智玩具有限公司 | QZ-88516 | / | 2011152203006148 | 正常使用项目中的小球项目，安全警示 | 撤销 |
| 131 | 遥控车 | 汕头市澄海区莲上荣华塑料厂 | 2342X | / | 2015152202014698 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜项目 | 撤销 |
| 132 | 星球大战E7白兵武器套装 | 镇泰（广州）实业有限公司 | B3171 | / | 2015152205014563 | 可预见的合理滥用项目中蓄能弹射项目 | 撤销 |
| 133 | 液体加热器 | 电压力锅 | 中山市千鸿生活电器有限公司 | QH-D60 | 2015.7.8 | 2014010717699081 | 非正常工作，机械强度，接地措施，标志和说明 | 撤销 |
| 134 | 液体加热器 | 广州市海和电器家用电器有限公司 | CS-7217 | 2016.4 | 2015010717805411 | 非正常工作，接地措施，标志和说明 | 撤销 |
| 135 | 电热水壶 | 广东苏好电器有限公司 | SH-13-20B | 2016.01.15 | 2013010717612479 | 非正常工作，接卸强度，接地措施，标志和说明 | 撤销 |
| 136 | 电热水壶 | 中山市法莱斯电器有限公司 | FLS-1817 | 2016.02.5 | 2015010717786440 | 耐潮湿，螺钉和连接 | 撤销 |
| 137 | 电热水壶 | 中山市黄圃镇神州城电器制造厂 | SHC-2020 | 2015.7.14 | 2011010717461365 | 机械强度，电源连接和外部软线，电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 撤销 |
| 138 | 电热水壶 | 中山市富伦电器有限公司 | FL-1500 | 2014.3.21 | 2012010717578359 | 机械强度，接地措施 | 撤销 |
| 139 | 电热水壶 | 中山市优礼生活电器有限公司 | YL-20B | 2013 | 2011010717477144 | 对触及带电部件的防护，电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 撤销 |
| 140 | 液体加热器 | 东莞市隆誉电器有限公司 | LY-516 | 2016.3.9 | 2013010717596147 | 接地措施 | 撤销 |
| 141 | 载重汽车 | 半挂车 | 山东蓬翔汽车有限公司 | SDG9409A | 2016-06 | 2005011101160697 | 整备质量超过备案参数的3% | 撤销 |
| 142 | 餐厨垃圾车 | 武汉运盛特种汽车制造有限公司 | QLC5070TCA | 201307 | 2014011101669004 | 整车标志，反光标识粘贴，照明及信号装置 | 撤销 |
| 143 | 载货汽车及底盘 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5080XXY9BDEAC | 201606 | 2013011101629247 | 生产一致性（反光标识、制动软管、轮胎、后视镜、喇叭实际安装的产品生产厂家与CCC证书中申报的厂家不一致；油箱未申报CCC证书号） | 撤销 |
| 144 | 载货汽车及底盘 | 东风汽车股份有限公司 | DFA5060XXY11D4AC | 201606 | 2013011101629158 | 生产一致性（轮胎、油箱实际安装的产品生产厂家与申报的厂家不一致；后视镜、制动软管、喇叭未申报CCC证书号） | 撤销 |
| 145 | 下灰半挂车 | 梁山新宇车业研发制造有限公司 | GJC9401GXH | 2016-06 | 2013091101002153 | 制动软管，ABS与备案不一致 | 撤销 |
| 146 | 中密度粉粒物料运输半挂车 | 梁山县杨嘉挂车制造有限公司 | LHL9406GFLA | 2016-07 | 2010091101000935 | 侧标志灯及侧反射器无认证标识 | 撤销 |
| 147 | 电源车 | 东风随州专用汽车有限公司 | DFZ5100XDYQL | 201605 | 2013091101002306 | 生产一致性（3C备案结构参数表未将反射器型反光标识纳入关键零部件管理；未见发动机铭牌） | 撤销 |
| 148 | 绿化洒水车 | 东风随州专用汽车有限公司 | DFZ5120GPSGSZ4D1 | 201604 | 2013091101002299 | 整车标志，照明及信号装置生产一致性 | 撤销 |
| 149 | 洒水车 | 随州市东正专用汽车有限公司 | SZD5071GSS4 | 201607 | 2015091101003662 | 整车标志，底盘问题 | 撤销 |
| 150 | 腐蚀性物品罐式运输半挂车 | 湖北力威汽车有限公司 | HLW9400GFWB | 201607 | 2015091101003889 | 照明及信号装置，反光标识粘贴，生产一致性 | 撤销 |
| 151 | 自卸汽车 | 重庆重型汽车集团专用汽车有限责任公司 | CQZ3315L36CQ | 2016.06 | 2013091101002158 | 前防护未安装 | 撤销 |
| 152 | 低密度粉粒物料运输半挂车 | 重庆铁马工业集团有限公司 | XC9400GFLBVAA | 2016.05 | 2015011101800444 | 后示廓灯颜色，罐体喷涂 | 撤销 |

备注：

1.“——”表示在样品的包装或本体上，未标注产品名称。

2. “/”表示在样品的包装或本体上，未标注生产日期或批号。