**广东省工商行政管理局2017年度流通领域电线电缆商品质量抽查检验情况通报**

|  |
| --- |
|  |
| 2017年度，广东省工商行政管理局组织开展了广东省流通领域电线电缆商品质量抽查检验，承担本次抽检任务的检验机构是深圳市计量质量检测研究院。本次抽检适用GB/T 28863-2012进行抽样及判定，抽检的监督（核查）总体确定为：广东省流通领域与抽检的样本标称同一商标（或标称同一生产者）的同一规格型号的电线电缆商品集合。本次抽检判定66款电线电缆不合格。涉及的主要问题为：标志、导体电阻、绝缘和护套的平均厚度及最薄点厚度、老化前抗张强度及断裂伸长率、结构检查等项目不合格。现将各项目不合格情况及不合格商品名单通报如下：1.标志：本次抽检判定标志项目不合格的电线电缆商品共34款。标志项目不合格主要表现为产品线身表面未印刷任何标志或印刷字迹不清晰、标志连续性、型号标注错误，以及合格证上的型号、额定电压或执行标准号信息未标注或表示错误等问题。标志虽然不直接影响产品的内在质量，却是用户了解该产品信息的直接来源，不正确的标志在使用或安装时会误导用户，产生不良后果。标志项目不合格商品名单如下：表1  标志项目不合格商品名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | 备注 |
| 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 |
| 1 | (2017-102)GDGS15-061 | 聚氯乙烯绝缘护套 | 深圳杰诚线缆有限公司 | 广东省深圳市宝安区福永工业区6巷12号 | JIECHENG杰诚 | RVVB 300/300V 2×0.5mm2 100m |   |
| 2 | (2017-102)GDGS15-062 | 聚氯乙烯绝缘扁型软电线 | 深圳·红旗电工 | 深圳市宝安区新兴工业园A2栋 | GuangXun | ZR-AVRB 300/300V 2×0.3mm2 200m |   |
| 3 | (2017-102)GDGS15-063 | 聚氯乙烯绝缘护套 | 深圳杰诚线缆有限公司 | 广东省深圳市宝安区福永工业区6巷12号 | JIECHENG杰诚 | RVVB 300/500V 2×0.75mm2 100m |   |
| 4 | (2017-102)GDGS15-075 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 广东·中山市鸿基电缆有限公司 | 中山市东凤镇东阜二路民乐村工业区 | HONGJI鸿基 | BLV 450/750V 1×2.5mm2 100米 | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 5 | (2017-102)GDGS15-076 | 铜芯聚氯乙烯阻燃绝缘电线电缆 | 深圳市天之虹电线电缆有限公司 | 深圳市沙井镇新二村南美路59号首层 | 世之虹SHIZHIHONG | ZR-RVS 300/300V 2×1.5mm2 100m |   |
| 6 | (2017-102)GDGS15-085 | PVC绝缘软电缆电线 | 江门市嘉达电缆厂 | 江门市蓬江区杜阮工业区 | 江通 | RVV 300/500V 3×2.5 mm290米 |   |
| 7 | (2017-102)GDGS15-095 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘氯乙烯护套软电缆 | 广东远光电缆实业有限公司 | 中国广东清远市新城西40号区远光大厦 | 光GDYG | ZB-BVVR 300/500V 1.5mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 8 | (2017-102)GDGS15-096 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘氯乙烯护套软电缆 | 广东远光电缆实业有限公司 | 中国广东清远市新城西40号区远光大厦 | 光GDYG | ZC-BVVR 300/500V 4mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 9 | (2017-102)GDGS15-129 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | 广东省鹤山市佳达电线电缆厂 | 广东鹤山沙坪镇南工业园 | 佳達 | RVV 300/500V 2×1mm2 100m |   |
| 10 | (2017-102)GDGS15-130 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | 广东省鹤山市佳达电线电缆厂 | 广东鹤山沙坪镇南工业区 | 佳達 | RVV 300/500V 2×0.75mm2 100m |   |
| 11 | (2017-102)GDGS15-133 | 聚氯乙烯电线电缆 | 深圳市金环球科技有限公司 | 深圳市宝安区福永骏星工业园 | 金环球 | RV 0.3mm2 300/500V 200m |   |
| 12 | (2017-102)GDGS15-134 | 聚氯乙烯电线电缆 | 深圳市金环球科技有限公司 | 深圳市宝安区福永骏星工业园 | 金环球 | RV 300/500V 0.5mm2 100m |   |
| 13 | (2017-102)GDGS15-148 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 深圳市金瑞泰电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区沙井第三工业区C座 | 金瑞泰 | ZR-RVS 450/750V 2×1.5mm2 100m |   |
| 14 | (2017-102)GDGS15-155 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形阻燃电缆 | 广东华新电缆实业有限公司 | 广东省东莞市东部工业园第二园区九号 | 华新国际 | ZR-IVB-BVV 300/500V 2.5mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 15 | (2017-102)GDGS15-156 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 中山市横栏镇宇达电缆厂 | 广东省中山市横栏镇茂辉A区利华路 | 横栏长城 | BVR 450/750V 1.5mm2 90米 |   |
| 16 | (2017-102)GDGS15-157 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 中山市横栏镇宇达电缆厂 | 广东省中山市横栏镇茂辉A区利华路 | 横栏长城 | BVR 450/750V 2.5mm2 90米 |   |
| 17 | (2017-102)GDGS15-160 | 铜芯阻燃绝缘双绞型电线 | 佛山威成电线电缆有限公司 | 佛山市南海区罗村联和工业区 | ZC | ZR-RVS 300/500V 2×1.5mm2 100 |   |
| 18 | (2017-102)GDGS15-161 | 铜芯阻燃绝缘双绞型电线 | 佛山威成电线电缆有限公司 | 佛山市南海区罗村联和工业区 | ZC | ZR-RVS 300/500V 2×1mm2 100m |   |
| 19 | (2017-102)GDGS15-170 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道碧头第二工业区金祥羽电缆 | 金祥羽 | BVR 450/750V 1×1.5mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 20 | (2017-102)GDGS15-171 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道碧头第二工业区金祥羽电缆 | 金祥羽 | BVR 450/750V 1×2.5mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 21 | (2017-102)GDGS15-172 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道碧头第二工业区金祥羽电缆 | 金祥羽 | BVR 450/750V 1×4mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 22 | (2017-102)GDGS15-173 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道碧头第二工业区金祥羽电缆 | 金祥羽 | BVR 450/750V 1×6mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 23 | (2017-102)GDGS15-193 | 聚氯乙烯绝缘电缆 | 深圳市广信电线电缆有限公司 | 深圳横岗镇六约工业区 | 广信 | RVV 450/750V 3×2.5mm2 100m |   |
| 24 | (2017-102)GDGS15-208 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市捷喜电线电缆有限公司 | 深圳市龙岗区布吉镇白鸽笼工业区 | 捷喜 | RVS 220/500V 2×1.5mm2 100m |   |
| 25 | (2017-102)GDGS15-224 | 聚氯乙烯电线电缆 | 深圳市金环球科技有限公司 | 深圳市宝安区福永骏星工业园 | 金环球 | ZR-RVB 2×0.5mm2 100m |   |
| 26 | (2017-102)GDGS15-230 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | 鹤山市沙坪越塘电缆厂 | 广东省鹤山市雅瑶黄洞隔水岗 | 图案 | BVR 450/750V 1.5mm2 100m |   |
| 27 | (2017-102)GDGS15-241 | 电线 | 金易鑫电线电缆有限公司 | 东莞市凤岗雁田布陇工业区B1-5 | JIN YI XIN | RV 300/300V 1.0mm2 100m |   |
| 28 | (2017-102)GDGS15-270 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | 广东创兴电缆有限公司 | 揭阳试验区溪南西寨工业区内 | 创兴 | BV 300/500V 1mm2 100米/卷 |   |
| 29 | (2017-102)GDGS15-272 | 单芯实心导体无护套电缆 | 安徽联嘉祥特种电缆有限公司 | 安徽省芜湖市繁昌县经济开发区 | 联嘉祥 | BV 300/500V 1mm2 100米/卷 |   |
| 30 | (2017-102)GDGS15-281 | 阻燃聚氯乙烯绝缘无护套软电线 | 广东永行线缆实业有限公司 | 广州市花都区雅瑶镇三向东路25号 | 永行 | ZR-BVR 450/750V 1mm2 100米/卷 | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 31 | (2017-102)GDGS15-286 | 蓝叶电线电缆 | 佛山市南海区百缆通讯电线厂 | 佛山市南海区狮山镇松岗松夏工业园松夏大道（机加工车间）自编2号 | 蓝叶 | ZR-RVV 300/300V 2×0.75mm2 100米/卷 |   |
| 32 | (2017-102)GDGS15-287 | RVV紧护套线 | 佛山市南海区百缆通讯电线厂 | 佛山市南海区狮山镇松岗松夏工业园松夏大道（机加工车间）自编2号 | 蓝叶 | ZR-RVV 300/300V 2×0.5mm2 100米/卷 |   |
| 33 | (2017-102)GDGS15-293 | 难（阻）燃聚氯乙烯绝缘电缆 | 广州市秀全电线电缆有限责任公司 | 广州市花都区新华镇三东工业园凤凰路 | 秀全 | ZR-BV 450/750V 1mm2 100米/卷 | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 34 | (2017-102)GDGS15-294 | 阻燃聚氯乙烯绝缘护套电缆 | 广州市秀全电线电缆有限责任公司 | 广州市花都区新华镇三东工业园凤凰路 | 秀全 | ZR-BVV 300/500V 1mm2 100米/卷 | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |

 2.导体电阻：本次抽检判定导体电阻项目不合格的电线电缆商品共45款。导体电阻是考察电线电缆电传输性能的重要指标之一。导体电阻不合格，电线电缆在实际使用过程中不仅会增加电流通过时线路产生的损耗，浪费电能，更为严重的是线路产生损耗将以热的形式散发，导致绝缘材料的老化，轻则缩短电线电缆的使用寿命，重则形成短路，造成火灾、危及人身财产安全。导体电阻项目不合格商品名单如下：表2  导体电阻项目不合格商品名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | 备注 |
| 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 |
| 1 | (2017-102)GDGS15-042 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江门市新会区金胜电缆有限公司 | 广东省江门市新会区会城梅江公路西侧壹洛围 | 金胜 | ZR-BV 450/750V 1.5mm2 100m |   |
| 2 | (2017-102)GDGS15-043 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江门市新会区金胜电缆有限公司 | 广东省江门市新会区会城梅江公路西侧壹洛围 | 金胜 | ZR-BVR 450/750V 6mm2 100m |   |
| 3 | (2017-102)GDGS15-044 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江门市新会区金胜电缆有限公司 | 广东省江门市新会区会城梅江公路西侧壹洛围 | 金胜 | ZR-BVR 450/750V 2.5mm2 100米 |   |
| 4 | (2017-102)GDGS15-053 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | 广东联讯电缆有限公司 | 中山市南头镇升辉南工业区腾业路1号 | 粤联讯 | ZR-BVR 450/750V 2.5mm2100m |   |
| 5 | (2017-102)GDGS15-062 | 聚氯乙烯绝缘扁型软电线 | 深圳·红旗电工 | 深圳市宝安区新兴工业园A2栋 | GuangXun | ZR-AVRB 300/300V 2×0.3mm2 200m |   |
| 6 | (2017-102)GDGS15-063 | 聚氯乙烯绝缘护套 | 深圳杰诚线缆有限公司 | 广东省深圳市宝安区福永工业区6巷12号 | JIECHENG杰诚 | RVVB 300/500V 2×0.75mm2 100m |   |
| 7 | (2017-102)GDGS15-073 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆（电线） | 台山市电缆厂有限责任公司 | 广东省台山市台城镇石华路29号 | 富华牌FH HUA | 60227IEC01(BV)450/750V 1.5mm2 100m | 台山市电缆厂有限责任公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |
| 8 | (2017-102)GDGS15-076 | 铜芯聚氯乙烯阻燃绝缘电线电缆 | 深圳市天之虹电线电缆有限公司 | 深圳市沙井镇新二村南美路59号首层 | 世之虹SHIZHIHONG | ZR-RVS 300/300V 2×1.5mm2 100m |   |
| 9 | (2017-102)GDGS15-085 | PVC绝缘软电缆电线 | 江门市嘉达电缆厂 | 江门市蓬江区杜阮工业区 | 江通 | RVV 300/500V 3×2.5 mm290米 |   |
| 10 | (2017-102)GDGS15-086 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 广东坚宝电缆有限公司 | 广州市增城广汕路沥口路段 | 坚宝JIANBAO | ZR-RVS 300/300V 2×1 mm2100m | 广东坚宝电缆有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |
| 11 | (2017-102)GDGS15-126 | 铜芯PVC绝缘阻燃电线 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 佛山市三水区白坭镇西岸村委会大滘沙 | 禅诚电缆 | ZR-IVA-BV 300/500V 1mm2100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 12 | (2017-102)GDGS15-127 | 铜芯PVC绝缘阻燃软电缆 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 佛山市三水区白坭镇西岸村委会大滘沙 | 禅诚电缆 | ZR-IVA-BV 450/750V 1.5mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 13 | (2017-102)GDGS15-128 | 铜芯PVC绝缘阻燃软电缆 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 佛山市三水区白坭镇西岸村委会大滘沙 | 禅诚电缆 | ZR-IVA-BV 450/750V 4mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 14 | (2017-102)GDGS15-129 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | 广东省鹤山市佳达电线电缆厂 | 广东鹤山沙坪镇南工业园 | 佳達 | RVV 300/500V 2×1mm2 100m |   |
| 15 | (2017-102)GDGS15-130 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | 广东省鹤山市佳达电线电缆厂 | 广东鹤山沙坪镇南工业区 | 佳達 | RVV 300/500V 2×0.75mm2 100m |   |
| 16 | (2017-102)GDGS15-147 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 深圳市金瑞泰电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区沙井第三工业区C座 | 金瑞泰 | BVR 450/750V 1.5mm2 100m |   |
| 17 | (2017-102)GDGS15-148 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 深圳市金瑞泰电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区沙井第三工业区C座 | 金瑞泰 | ZR-RVS 450/750V 2×1.5mm2 100m |   |
| 18 | (2017-102)GDGS15-154 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 | 江门市新会区金胜电缆有限公司 | 广东省江门市新会区会城梅江公路西侧壹洛围 | 金胜电缆 | ZR-BVV 300/500V 4mm2 100m |   |
| 19 | (2017-102)GDGS15-156 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 中山市横栏镇宇达电缆厂 | 广东省中山市横栏镇茂辉A区利华路 | 横栏长城 | BVR 450/750V 1.5mm2 90米 |   |
| 20 | (2017-102)GDGS15-157 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 中山市横栏镇宇达电缆厂 | 广东省中山市横栏镇茂辉A区利华路 | 横栏长城 | BVR 450/750V 2.5mm2 90米 |   |
| 21 | (2017-102)GDGS15-158 | 铜芯PVC绝缘阻燃软电线 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 佛山市三水区白坭镇西岸村委会大滘沙 | 禅城电缆 | ZR-IVA-RV 300/500V 1mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 22 | (2017-102)GDGS15-159 | 铜芯PVC绝缘阻燃软电线 | 佛山市粤佳信电线电缆有限公司 | 佛山市三水区白坭镇西岸村委会大滘沙 | 禅城电缆 | ZR-IVA-RV 300/500V 0.5mm2 200m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 23 | (2017-102)GDGS15-160 | 铜芯阻燃绝缘双绞型电线 | 佛山威成电线电缆有限公司 | 佛山市南海区罗村联和工业区 | ZC | ZR-RVS 300/500V 2×1.5mm2 100 |   |
| 24 | (2017-102)GDGS15-161 | 铜芯阻燃绝缘双绞型电线 | 佛山威成电线电缆有限公司 | 佛山市南海区罗村联和工业区 | ZC | ZR-RVS 300/500V 2×1mm2 100m |   |
| 25 | (2017-102)GDGS15-193 | 聚氯乙烯绝缘电缆 | 深圳市广信电线电缆有限公司 | 深圳横岗镇六约工业区 | 广信 | RVV 450/750V 3×2.5mm2 100m |   |
| 26 | (2017-102)GDGS15-197 | 全铜芯聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 广东威发电线电缆发展有限公司 | 深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区龙兴北路131号（威发工业园） | 威发 | ZR-BVR 450/750V 4mm2 100m |   |
| 27 | (2017-102)GDGS15-198 | 全铜芯聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 广东威发电线电缆发展有限公司 | 深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区龙兴路131号(威发工业园) | 威发 | ZR-BVR 450/750V 6mm2 100m |   |
| 28 | (2017-102)GDGS15-208 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市捷喜电线电缆有限公司 | 深圳市龙岗区布吉镇白鸽笼工业区 | 捷喜 | RVS 220/500V 2×1.5mm2 100m |   |
| 29 | (2017-102)GDGS15-211 | 阻燃（纯铜芯）聚氯乙烯绝缘软电线电缆 | 广东威发电线电缆发展有限公司 | 深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区龙兴北路131号(威发工业园) | 今民羽 | ZR-BVR 450/750V 1×2.5mm2 100m |   |
| 30 | (2017-102)GDGS15-212 | 阻燃（纯铜芯）聚氯乙烯绝缘软电线电缆 | 广东威发电线电缆发展有限公司 | 深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区龙兴北路131号(威发工业园) | 今民羽 | ZR-BVR 450/750V 1×1mm2 100m |   |
| 31 | (2017-102)GDGS15-213 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 深圳市诚信通电缆有限公司 | 深圳市宝安区龙华镇同富裕工业区 | 深圳·诚信通 | ZR-RVS 450/750V 2×1.5mm2 100m |   |
| 32 | (2017-102)GDGS15-228 | 德利沃电缆 | 惠州市德利沃实业有限公司 | 广东省惠州市惠阳区秋宝路宝莱特工业园 | DELIVER | ZR-BVR 450/750V 1×2.5mm2 100m |   |
| 33 | (2017-102)GDGS15-230 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | 鹤山市沙坪越塘电缆厂 | 广东省鹤山市雅瑶黄洞隔水岗 | 图案 | BVR 450/750V 1.5mm2 100m |   |
| 34 | (2017-102)GDGS15-233 | 铜芯PVC绝缘PVC护套阻燃软电缆 | 佛山市粤佳.信电线电缆有限公司 | 佛山市三水区白坭镇西岸村委会大滘沙 | 禅城电缆 | ZR-IVA-RVV 300/500V 2×0.75mm2 100m | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 35 | (2017-102)GDGS15-239 | 聚氯乙烯绝缘电缆 | 深圳市龙盛发电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区公明联队工业区 | 龙盛发 | RVB 300/300V 2×0.75mm2 100m |   |
| 36 | (2017-102)GDGS15-241 | 电线 | 金易鑫电线电缆有限公司 | 东莞市凤岗雁田布陇工业区B1-5 | JIN YI XIN | RV 300/300V 1.0mm2 100m |   |
| 37 | (2017-102)GDGS15-247 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 恒兴达电线电缆 | 东莞市厚街镇第二工业区 | 恒兴达图形 | BVR 450/750V 1×1.5mm2 100m |   |
| 38 | (2017-102)GDGS15-248 | 聚氯乙烯绝缘电缆 | 深圳市龙盛发电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区公明联队工业区 | LSF·龙盛发 | BVR 450/750V 4mm2 100m |   |
| 39 | (2017-102)GDGS15-286 | 蓝叶电线电缆 | 佛山市南海区百缆通讯电线厂 | 佛山市南海区狮山镇松岗松夏工业园松夏大道（机加工车间）自编2号 | 蓝叶 | ZR-RVV 300/300V 2×0.75mm2 100米/卷 |   |
| 40 | (2017-102)GDGS15-287 | RVV紧护套线 | 佛山市南海区百缆通讯电线厂 | 佛山市南海区狮山镇松岗松夏工业园松夏大道（机加工车间）自编2号 | 蓝叶 | ZR-RVV 300/300V 2×0.5mm2 100米/卷 |   |
| 41 | (2017-102)GDGS15-288 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江门市新会区金胜电缆有限公司 | 广东省江门市新会区会城梅江公路西侧壹洛围 | 金胜 | ZR-BV 450/750V 1.5mm2 100米/卷 |   |
| 42 | (2017-102)GDGS15-289 | 阻燃铜芯聚乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江门市新会区金胜电缆有限公司 | 广东省江门市新会区会城梅江公路西侧壹洛围 | 金胜 | 60227IEC01 ZR-BV 300/500V 1mm2 100米/卷 |   |
| 43 | (2017-102)GDGS15-299 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 中山市恒基电缆有限公司 | 中国广东省中山市东凤镇东成路16号恒基工业园 | 恒宇 | 60227IEC01BV 450/750V 1×1.5mm2 100米/? |   |
| 44 | (2017-102)GDGS15-298 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆 | 中山市恒基电缆有限公司 | 中国广东省中山市东凤镇东成路16号恒基工业园 | 恒宇 | 60227IEC05BV 300/500V 1×1mm2 100米/卷 |   |
| 45 | (2017-102)GDGS15-300 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆 | 中山市恒基电缆有限公司 | 中国广东省中山市东凤镇东成路16号恒基工业园 | 恒宇 | BVV 300/500V 1×1mm2 100米/卷 |   |

 3.绝缘和护套的平均厚度及最薄点厚度：本次抽检判定绝缘和护套的平均厚度及最薄点厚度项目不合格的电线电缆商品共12款。该项目不合格可能导致绝缘层和护套层不能起到正常的绝缘和保护作用。绝缘平均厚度和最薄点处不合格，容易发生泄露电流过大，甚至发生电气击穿及短路现象，可能导致电气火灾，造成人员财产安全危害。护套作用是保护电缆的绝缘线芯在外力作用下不受损伤，起保护作用，护套平均厚度和最薄点不合格，达不到设计要求的保护作用，护套破损后，影响到绝缘的安全使用，也可能引起电气短路等危害。绝缘和护套的平均厚度及最薄点厚度项目不合格商品名单如下：表3  绝缘和护套的平均厚度及最薄点厚度项目不合格商品名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | 不合格项目 | 备注 |
| 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 |
| 1 | (2017-102)GDGS15-063 | 聚氯乙烯绝缘护套 | 深圳杰诚线缆有限公司 | 广东省深圳市宝安区福永工业区6巷12号 | JIECHENG杰诚 | RVVB 300/500V 2×0.75mm2 100m | 1.护套平均厚度 2.绝缘最薄处厚度 |   |
| 2 | (2017-102)GDGS15-085 | PVC绝缘软电缆电线 | 江门市嘉达电缆厂 | 江门市蓬江区杜阮工业区 | 江通 | RVV 300/500V 3×2.5 mm290米 | 绝缘最薄处厚度 |   |
| 3 | (2017-102)GDGS15-086 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 广东坚宝电缆有限公司 | 广州市增城广汕路沥口路段 | 坚宝JIANBAO | ZR-RVS 300/300V 2×1 mm2100m | 1.绝缘平均厚度2.绝缘最薄处厚度 | 广东坚宝电缆有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |
| 4 | (2017-102)GDGS15-129 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | 广东省鹤山市佳达电线电缆厂 | 广东鹤山沙坪镇南工业园 | 佳達 | RVV 300/500V 2×1mm2 100m | 1.护套平均厚度  2.护套最薄处厚度 |   |
| 5 | (2017-102)GDGS15-130 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | 广东省鹤山市佳达电线电缆厂 | 广东鹤山沙坪镇南工业区 | 佳達 | RVV 300/500V 2×0.75mm2 100m | 1.护套平均厚度  2.护套最薄处厚度 |   |
| 6 | (2017-102)GDGS15-149 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 江门市江磁电工企业有限公司 | 广东省江门市滘北茶山里 | 星牌 | 60227IEC01(BV)450/750V 1×1.5mm2 100m | 绝缘最薄处厚度 |   |
| 7 | (2017-102)GDGS15-173 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区松岗街道碧头第二工业区金祥羽电缆 | 金祥羽 | BVR 450/750V 1×6mm2 100m | 绝缘最薄处厚度 | 该商品生产单位已自行整改，并更改了新上市商品的外观标识。 |
| 8 | (2017-102)GDGS15-179 | 铝芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 | 台山市万安电线电缆有限公司 | 广东省台山市水步镇群厚工业区一号 | 万安WANAN | BLVV 300/500V 1×6mm2 100m | 1.绝缘平均厚度 2.绝缘最薄处厚度 |   |
| 9 | (2017-102)GDGS15-226 | 德利沃电缆 | 惠州市德利沃实业有限公司 | 广东省惠州市惠阳区秋宝路宝莱特工业园 | DELIVER | ZR-BVR 450/750V 1×4mm2 100m | 绝缘最薄处厚度 |   |
| 10 | (2017-102)GDGS15-228 | 德利沃电缆 | 惠州市德利沃实业有限公司 | 广东省惠州市惠阳区秋宝路宝莱特工业园 | DELIVER | ZR-BVR 450/750V 1×2.5mm2 100m | 绝缘最薄处厚度 |   |
| 11 | (2017-102)GDGS15-239 | 聚氯乙烯绝缘电缆 | 深圳市龙盛发电线电缆有限公司 | 深圳市宝安区公明联队工业区 | 龙盛发 | RVB 300/300V 2×0.75mm2 100m | 绝缘最薄处厚度 |   |
| 12 | (2017-102)GDGS15-269 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 广东创兴电缆有限公司 | 揭阳试验区溪南西寨工业区内 | 创兴 | 60227IEC01BV 450/750V 1.5mm2 100米/卷 | 绝缘最薄处厚度 |   |

 4.老化前抗张强度及断裂伸长率：本次抽检判定老化前抗张强度及断裂伸长率项目不合格的电线电缆商品共2款。绝缘机械性能不达标将直接缩短电线电缆的工作寿命，而且在施工过程、长时间通电或高温环境中，极易出现绝缘体断裂，致使带电导体裸露，引发触电式短路危险。另外，绝缘机械性能不达标的电线电缆在敷设过程中也会出现绝缘和护套因为拉力而引起损伤或破裂，造成线芯间短路等危害。老化前抗张强度及断裂伸长率项目不合格商品名单如下：表4  老化前抗张强度及断裂伸长率项目不合格商品名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | 备注 |
| 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 |
| 1 | (2017-102)GDGS15-062 | 聚氯乙烯绝缘扁型软电线 | 深圳·红旗电工 | 深圳市宝安区新兴工业园A2栋 | GuangXun | ZR-AVRB 300/300V 2×0.3mm2 200m |   |
| 2 | (2017-102)GDGS15-247 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 恒兴达电线电缆 | 东莞市厚街镇第二工业区 | 恒兴达图形 | BVR 450/750V 1×1.5mm2 100m |   |

 5.结构检查：本次抽检判定结构检查项目不合格的电线电缆商品共3款。导体结构主要是指产品标准对不同型号的电线电缆产品规定的组成导体的铜丝根数要符合要求或组成导体的铜丝直径符合一定的要求。本次抽检发现的导体结构不合格的3款商品，都是铜丝直径大于标准要求，主要影响是产品的柔韧度降低，使用在移动式设备时，线缆的使用寿命会降低。结构检查项目不合格商品名单如下：表5  结构检查项目不合格商品名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | 备注 |
| 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 |
| 1 | (2017-102)GDGS15-085 | PVC绝缘软电缆电线 | 江门市嘉达电缆厂 | 江门市蓬江区杜阮工业区 | 江通 | RVV 300/500V 3×2.5 mm290米 |   |
| 2 | (2017-102)GDGS15-086 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 广东坚宝电缆有限公司 | 广州市增城广汕路沥口路段 | 坚宝JIANBAO | ZR-RVS 300/300V 2×1 mm2100m | 广东坚宝电缆有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |
| 3 | (2017-102)GDGS15-157 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 中山市横栏镇宇达电缆厂 | 广东省中山市横栏镇茂辉A区利华路 | 横栏长城 | BVR 450/750V 2.5mm2 90米 |   |

 广东省工商局已向不合格商品的生产者发出了不得提供本次检验判定不合格商品（同一商标同一规格型号电线电缆商品）的行政告知书，向相关销售者发出了责令停止销售本次检验判定不合格商品（同一商标同一规格型号电线电缆商品）的通知书。各级工商、市场监管部门已依据《产品质量法》等相关法律法规对抽检发现的不合格商品销售者实施了行政处罚，同时采取了多项措施督促全省销售者对相同标称商标相同型号不合格商品予以退市、依据消费者要求对已销售的电线电缆商品予以退货。对于拒不履行退市及依据消费者要求退货的销售者，工商部门将依法予以查处。通报的不合格商品生产企业和有关经销单位应按照相关法律法规的要求主动采取措施，保护消费者合法权益。 |
|  |

窗体顶端

窗体底端