|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 北京市电线电缆产品质量监督抽查不合格产品汇总表（2022年第1批） | | | | | | | | |
| 序号 | 被抽样销售者 | 标称生产者/生产者 | 产品名称 | 商标 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 不符合项 | 备注 |
| 1 |  | 北京祥辉电线电缆股份有限公司 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 威克瑞电线电缆 | 60227 IEC 01 （BV）4mm² 450/750V | 2020.09.16 | 标志 |  |
| 2 |  | 北京市天环伟业电线电缆有限责任公司 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 金京牌（图形） | 60227 IEC 01 （BV）4mm² 450/750V | 2020年9月16日 | 标志 |  |
| 3 | 北京振通顺达商贸中心 | 北京市昆仑恒泰线缆有限公司 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 恒星HENGXING（图形） | ZC-BV 450/750V 2.5mm² | 2019.04.26 2019.11.20 | 标志、绝缘失重试验 | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 4 | 北京振通顺达商贸中心 | 北京市昆仑恒泰线缆有限公司 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 恒星HENGXING（图形） | ZC-BV 4mm² 450/750V | 2019.11.24 | 标志、绝缘失重试验 | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 5 | 北京良乡隆昌五金商店 | 北京市昆仑星通电线厂 | 阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | 星仑（图形） | ZRBV 1.5mm² | 2020年5月10日 | 标志、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度 | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 6 | 北京良乡隆昌五金商店 | 北京市昆仑星通电线厂 | 阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | 星仑（图形） | ZR-BV 2.5mm² | 2020年10月10日 | 标志、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度 | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 7 | 北京鸣微装饰材料经销部 | 河北雄科电线电缆制造有限公司 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 环京（图形） | 60227 IEC 01（BV） 1.5 | 2018年6月13日 | 绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、绝缘失重试验 |  |
| 8 | 北京恒泰昆仑商贸中心 | 雄县鹏浩电线电缆制造有限公司 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 恒泰昆仑（图形） | ZR-RVS 2X1.5mm² | 2020.11.18 | 标志 |  |
| 9 | 北京鑫方盛电子商务有限公司十五分公司 | 北京云岭兴城线缆有限公司 | 天坛电线 | 天坛（图形） | BVR 450/750V 4mm² | 2019年12月06日 | 标志 |  |
| 10 | 北京中兴小猫线缆有限公司 | 杭州电缆股份有限公司 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃电缆 | 富春江（图形） | ZR-BV 450/750V 1×4 | 2020年3月27日 | 标志 |  |
| 11 | 北京水源顺发建材经销部 | 广东联塑科技实业有限公司（生产商：长沙恒飞电缆有限公司） | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃C类电缆 | LESSO联塑 | ZC-BV 450/750V 2.5mm² | 20191025 | 成束燃烧试验 | 因销售者擅自处理已抽查封存样品，导致未能复检。 |
| 12 | 北京施正德商贸中心 | 北京昆仑顺达线缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | 鸣薇MING-WEI（图形） | ZC-BV 450/750V 2.5mm² | 2019年6月16日 | 标志 |  |
| 13 | 北京施正德商贸中心 | 北京昆仑恒通电线电缆有限公司 | 阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | 昆仑恒通（图形） | ZR-BV 450/750V 2.5mm² | 2020.09.11 | 绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度、成束燃烧试验 |  |
| 14 | 北京天瑞双龙电气销售部 | 北京潮阳昆仑电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | （图形） | 60227 IEC 01 （BV）450/750V 2.5mm² | 2020年04月14日 | 标志 |  |
| 15 | 北京天瑞双龙电气销售部 | 北京潮阳昆仑电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | （图形） | 60227 IEC 01 （BV）450/750V 4mm² | 2020年04月21日 | 绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度、标志 |  |
| 16 | 北京圣德瀚锋商贸中心 | 北京昆仑星电线缆有限公司 | 塑料绝缘电线 | 昆星（图形） | ZC-BV 450/750V 2.5mm² | 2020年9月4日 | 成束燃烧试验 |  |
| 17 | 北京盛安伟业商贸中心 | 北京昆仑星盛电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 星盛（图形） | 60227 IEC 01 （BV） 450/750V 2.5mm | 2019-04-01 | 导体电阻 | 标称生产者认定样品冒用其厂名、厂址。 |
| 18 | 北京浙天洪商贸有限公司 | 河北朝阳线缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 金海鲸Jin hai jing | 60227 IEC 01 （BV）450/750 6 | 2020年3月24日 | 成品电缆电压试验、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度、标志 |  |
| 19 | 北京敏鑫发商贸有限公司 | 北京津盛鑫泰电线电缆有限公司 | 电力电缆 | XINTIANHAI （图形） | ZC YJV | 2020年5月3日 | 成束阻燃性能 |  |
| 20 | 北京昆兴伟业电线电缆有限公司 | 北京杰辉伟业线缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘耐火电线 | 杰辉 | NH-BV 450/750V 2.5mm² | 2021年04月15日 | 标志 |  |
| 21 | 北京谷昌伟业线缆销售部 | 北京慧鑫朝隆线缆有限公司 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 金旺昆仑（图形） | NH-BV 450/750V 1.5mm² | 2019.4.15 | 导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度、标志、外径或平均外形尺寸 |  |
| 22 | 北京市京东润达五金经营部 | 北京昆仑星电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘电线（电缆） | 昆仑斦苝（图形） | ZR-BV 450/750V 2.5mm² | 2021.05.10 | 成束燃烧试验、标志 |  |
| 23 | 北京谷昌伟业线缆销售部 | 北京慧鑫朝隆线缆有限公司 | YJV电缆 | 金旺昆仑（图形） | YJV 0.6/1KV 3×6mm | 2020年6月15日 | 成品电缆标志 |  |
| 24 | 京台易购（北京）商贸有限公司 | 淮安市金貂线缆有限公司 | 聚氯乙烯阻燃绝缘固定布线用电缆 | 金貂 | ZR-BV 450/750V 4mm² | 2021年5月 | 成束燃烧试验 |  |
| 25 | 北京石金垚装饰材料有限公司 | 北京昊诺线缆有限公司 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | 郎虎 | ZR-BV 450/750 4mm² | 2018.7.9 | 标志 |  |
| 26 | 北京石金垚装饰材料有限公司 | 北京天成慧达电线电缆有限公司 | 通用电线电缆 | 天慧（图形） | ZR-BV 450/750V 2.5mm2 | 2018-12-14 | 标志 |  |
| 27 | 北京永美佳顺建材商店 | 北京龙岗天海电线电缆有限公司 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 塑明SUMING（图形） | ZR-BV 2.5mm² 450/750V | 2021年3月28日 | 标志 |  |
| 28 | 北京辉宏时代数码网络科技有限公司 | 未标注 | 电线电缆 | 未标注 | 60227IEC ZR-RVV 300/500V 2×2.5 | 未标注 | 标志、外径或平均外形尺寸、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套最薄处厚度、导体电阻 |  |
| 29 | 北京辉宏时代数码网络科技有限公司 | 北京辉宏时代网络科技有限公司 | 弱电安防线缆 | 辉宏时代（图形） | ZR-RVV 2×1.5 | 20190620 | 导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、标志 | 未查询到标称生产者营业执照登记信息 |
| 30 | 北京鸿盛博远科技有限公司 | 北京慧远电线电缆有限公司 | 电线电缆 | 未标注 | YJV 3×6 0.6/1kV | 未标注 | EPR、HEPR和XLPE绝缘热延伸 | 标称生产者认定样品冒用其厂名、厂址。 |
| 31 | 北京一缆通线缆有限公司 | 未标注 | 电线电缆 | 未标注 | NH-YJV 3×2.5 0.6/1kV | 未标注 | 绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、非金属护套最薄厚度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、成品电缆标志、EPR、HEPR和XLPE绝缘热延伸 |  |
| 32 | 北京一缆通线缆有限公司 | 未标注 | 电线电缆 | 未标注 | NH-YJV 4×2.5 0.6/1kV | 未标注 | 绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、非金属护套最薄厚度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化后断裂伸长率变化率、成品电缆标志、EPR、HEPR和XLPE绝缘热延伸 |  |
| 33 | 北京晋缆鸿图电缆有限公司 | 未标注 | 电线电缆 | 未标注 | NH-KVV 3×1.5 450/750V | 未标注 | 绝缘平均厚度、护套平均厚度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率、成品电缆标志 |  |
| 34 | 北京晋缆鸿图电缆有限公司 | 未标注 | 电线电缆 | 未标注 | NH-KVV 2×1.5 450/750V | 未标注 | 护套平均厚度、护套最薄处厚度、成品电缆标志 |  |