附件13

2015年橡套电缆产品质量全国联动监督抽查结果

2015年共抽查了天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川等14个省（区、市）239家企业生产的239批次橡套电缆产品。

本次抽查对结构尺寸、机械物理性能、电性能、成品电缆机械性能等重点项目进行了检测，共发现14批次不合格，不合格项目涉及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、耐臭氧试验、绝缘热延伸试验和护套热延伸试验各有1批次不合格，分别占不合格总数的7.1%；绝缘平均厚度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘空气弹老化后抗张强度变化率、绝缘空气弹老化后断裂伸长率变化率和曲挠试验项目各有2批次不合格，分别占不合格总数的14.2%；绝缘最薄处厚度、绝缘老化后断裂伸长率和绝缘老化后断裂伸长率变化率各有3批次不合格，分别占不合格总数的21.4%；绝缘老化后抗张强度4批次不合格，占不合格总数的28.6%；绝缘老化前抗张强度7批次不合格，占不合格总数的50.0%。

**2015年橡套电缆产品质量全国联动抽查情况汇总表**

| **序号** | **企业**  **所在地** | **抽查企业数（家）** | **抽查产品数（批次）** | **合格产品数（批次）** | **抽查合格率（％）** | **不合格产品检出率（％）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市 | 9 | 9 | 9 | 100 | 0 |
| 2 | 河北省 | 25 | 25 | 24 | 96.0 | 4 |
| 3 | 辽宁省 | 12 | 12 | 11 | 91.7 | 8.3 |
| 4 | 上海市 | 22 | 22 | 21 | 95.5 | 4.5 |
| 5 | 江苏省 | 50 | 50 | 49 | 98.0 | 2 |
| 6 | 浙江省 | 44 | 44 | 39 | 88.6 | 11.4 |
| 7 | 安徽省 | 10 | 10 | 10 | 100 | 0 |
| 8 | 福建省 | 5 | 5 | 5 | 100 | 0 |
| 9 | 河南省 | 20 | 20 | 17 | 85.0 | 15 |
| 10 | 湖北省 | 5 | 5 | 5 | 100 | 0 |
| 11 | 湖南省 | 5 | 5 | 5 | 100 | 0 |
| 12 | 广东省 | 20 | 20 | 18 | 90.0 | 10 |
| 13 | 重庆市 | 7 | 7 | 7 | 100 | 0 |
| 14 | 四川省 | 5 | 5 | 5 | 100 | 0 |
| 合计 | | 239 | 239 | 225 | 94.1 | 5.9 |