附件12

2015年电力电缆产品质量全国联动监督抽查结果

2015年共抽查了北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、贵州、云南、甘肃、宁夏、新疆等22个省（区、市）858家企业生产的858批次电力电缆产品。

本次抽查对结构尺寸、机械物理性能、电性能和燃烧性能等重点项目进行了检测，共发现65批次不合格，不合格项目涉及护套失重试验33批次不合格，占不合格总数的50.8%；绝缘热收缩30批次不合格，占不合格总数的46.2%；热延伸项目19批次不合格，占不合格总数的29.2%；产品导体电阻项目5批次不合格，占不合格总数的7.7%；绝缘抗张强度变化率和绝缘断裂伸长率变化率各有8批次不合格，占不合格总数的12.3%；绝缘平均厚度1批次不合格，占不合格总数的1.5%。

**2015年电力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 | 北京市 | 20 | 20 | 20 | 100.0 | 0 |
| 2 | 天津市 | 20 | 20 | 20 | 100.0 | 0 |
| 3 | 河北省 | 70 | 70 | 65 | 92.9 | 7.1 |
| 4 | 辽宁省 | 40 | 40 | 39 | 97.5 | 2.5 |
| 5 | 上海市 | 40 | 40 | 33 | 82.5 | 17.5 |
| 6 | 江苏省 | 120 | 120 | 114 | 95.0 | 5 |
| 7 | 浙江省 | 52 | 52 | 46 | 88.5 | 11.5 |
| 8 | 安徽省 | 79 | 79 | 76 | 96.2 | 3.8 |
| 9 | 福建省 | 17 | 17 | 17 | 100.0 | 0 |
| 10 | 江西省 | 30 | 30 | 28 | 93.3 | 6.7 |
| 11 | 山东省 | 50 | 50 | 44 | 88.0 | 12 |
| 12 | 河南省 | 60 | 60 | 54 | 90.0 | 10 |
| 13 | 湖北省 | 36 | 36 | 35 | 97.2 | 2.8 |
| 14 | 湖南省 | 30 | 30 | 26 | 86.7 | 13.3 |
| 15 | 广东省 | 70 | 70 | 61 | 87.1 | 12.9 |
| 16 | 重庆市 | 20 | 20 | 18 | 90.0 | 10 |
| 17 | 四川省 | 50 | 50 | 46 | 92.0 | 8 |
| 18 | 贵州省 | 10 | 10 | 10 | 100.0 | 0 |
| 19 | 云南省 | 22 | 22 | 22 | 100.0 | 0 |
| 20 | 甘肃省 | 13 | 13 | 10 | 76.9 | 23.1 |
| 21 | 宁夏回族自治区 | 5 | 5 | 5 | 100.0 | 0 |
| 22 | 新疆维吾尔自治区 | 4 | 4 | 4 | 100.0 | 0 |
| 合计 | | 858 | 858 | 793 | 92.4 | 7.6 |