附件13

2014年电力电缆产品质量全国联动监督抽查结果

2014年共抽查了北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、江苏、浙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、四川、贵州、云南、甘肃、青海、宁夏和新疆等21个省、自治区、直辖市823家企业生产的1075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70批次不合格，不合格项目涉及护套失重试验27批次不合格，占不合格总数的38.6%；绝缘热收缩17批次不合格，占不合格总数的24.3%；热延伸项目16批次不合格，占不合格总数的22.9%；产品导体电阻项目、绝缘抗张强度变化率和绝缘断裂伸长率变化率各有9批次不合格，分别占不合格总数的12.9%；绝缘平均厚度和护套最薄处厚度各有7批次不合格，分别占不合格总数的10.0%；绝缘最薄处厚度3批次不合格，占不合格总数的4.3%。

**2014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（种）** | **合格产品数（种）** | **抽查合格率（％）** | **不合格产品检出率（％）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 12 | 16 | 16 | 100 | 0 |
| 2 | 天津市 | 28 | 52 | 50 | 96.2 | 3.8 |
| 3 | 河北省 | 133 | 133 | 124 | 93.2 | 6.8 |
| 4 | 内蒙古区 | 4 | 6 | 3 | 50 | 50 |
| 5 | 辽宁省 | 55 | 55 | 53 | 96.4 | 3.6 |
| 6 | 江苏省 | 84 | 150 | 145 | 96.7 | 3.3 |
| 7 | 浙江省 | 17 | 30 | 30 | 100 | 0 |
| 8 | 安徽省 | 107 | 150 | 147 | 98 | 2 |
| 9 | 福建省 | 11 | 15 | 15 | 100 | 0 |
| 10 | 山东省 | 47 | 50 | 41 | 82 | 18 |
| 11 | 河南省 | 68 | 80 | 70 | 87.5 | 12.5 |
| 12 | 湖北省 | 43 | 71 | 64 | 90.1 | 9.9 |
| 13 | 湖南省 | 17 | 20 | 20 | 100 | 0 |
| 14 | 广东省 | 89 | 100 | 94 | 94 | 6 |
| 15 | 四川省 | 42 | 70 | 64 | 91.4 | 8.6 |
| 16 | 贵州省 | 11 | 15 | 15 | 100 | 0 |
| 17 | 云南省 | 20 | 20 | 18 | 90 | 10 |
| 18 | 甘肃省 | 11 | 15 | 12 | 80 | 20 |
| 19 | 青海省 | 2 | 2 | 2 | 100 | 0 |
| 20 | 宁夏区 | 5 | 5 | 5 | 100 | 0 |
| 21 | 新疆区 | 17 | 20 | 17 | 85 | 15 |
| 合计 | | 823 | 1075 | 1005 | 93.5 | 7.5 |