附件14

2014年聚氯乙烯绝缘软电缆电线产品

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、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、四川、贵州和云南等17个省、自治区、直辖市873家企业生产的875批次聚氯乙烯绝缘软电缆电线产品。

本次抽查对结构尺寸、机械物理性能、电性能、高温性能、成品电缆机械性能和燃烧性能等重点项目进行了检测，共发现43批次不合格，不合格项目涉及曲挠试验项目13批次不合格，占不合格总数的30.2%；绝缘老化前断裂伸长率和绝缘老化后断裂伸长率项目各有8批次不合格，分别占不合格总数的18.6%；护套平均厚度7批次不合格，占不合格总数的16.3%；绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度和产品导体电阻项目各有6批次不合格，分别占不合格总数的14.0%；护套最薄处厚度4批次不合格，占不合格总数的9.3%；绝缘热冲击项目3批次不合格，占不合格总数的7.0%；不延燃项目1批次不合格，占不合格总数的2.3%。

**2014年聚氯乙烯绝缘软电缆电线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）** | **产品合格率（％）** | **不合格产品检出率（％）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 30 | 30 | 30 | 100 | 0 |
| 2 | 天津市 | 54 | 54 | 53 | 98.1 | 1.9 |
| 3 | 河北省 | 30 | 30 | 29 | 96.7 | 3.3 |
| 4 | 内蒙古区 | 7 | 7 | 6 | 85.7 | 14.3 |
| 5 | 辽宁省 | 30 | 30 | 29 | 96.7 | 3.3 |
| 6 | 江苏省 | 200 | 200 | 192 | 96 | 4 |
| 7 | 安徽省 | 35 | 35 | 34 | 97.1 | 2.9 |
| 8 | 福建省 | 25 | 25 | 22 | 88 | 12 |
| 9 | 江西省 | 29 | 30 | 27 | 90 | 10 |
| 10 | 山东省 | 49 | 50 | 47 | 94 | 6 |
| 11 | 河南省 | 50 | 50 | 48 | 96 | 4 |
| 12 | 湖北省 | 30 | 30 | 25 | 83.3 | 16.7 |
| 13 | 湖南省 | 24 | 24 | 23 | 95.8 | 4.2 |
| 14 | 广东省 | 150 | 150 | 142 | 94.7 | 5.3 |
| 15 | 四川省 | 99 | 99 | 95 | 96 | 4 |
| 16 | 贵州省 | 9 | 9 | 9 | 100 | 0 |
| 17 | 云南省 | 22 | 22 | 21 | 95.5 | 4.5 |
| 合计 | | 873 | 875 | 832 | 95.1 | 4.9 |