附件11

2014年冷轧带肋钢筋产品质量全国联动监督抽查结果

2014年共抽查了山西、江苏、安徽、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西、甘肃、青海和新疆等13个省、自治区、直辖市337家企业生产的349批次冷轧带肋钢筋产品。

本次抽查对力学性能、工艺性能、尺寸、重量偏差和表面标志等重点项目进行了检测，共发现55批次不合格，不合格项目涉及肋间距21批次不合格，占不合格总数的38.2%；横肋中点高和伸长率各有19批次不合格，分别占不合格总数的34.5%；重量偏差18批次不合格，占不合格总数的32.7%；屈服强度、抗拉强度和表面标志各有5批次不合格，分别占不合格总数的9.1%；弯曲4批次不合格，占不合格总数的7.3%。

**2014年冷轧带肋钢筋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 | 山西省 | 2 | 2 | 2 | 100 | 0 |
| 2 | 江苏省 | 14 | 14 | 14 | 100 | 0 |
| 3 | 安徽省 | 20 | 20 | 12 | 60.0 | 40 |
| 4 | 河南省 | 20 | 20 | 16 | 80.0 | 20 |
| 5 | 湖北省 | 41 | 41 | 35 | 85.4 | 14.6 |
| 6 | 湖南省 | 37 | 41 | 28 | 68.3 | 31.7 |
| 7 | 广东省 | 21 | 21 | 13 | 61.9 | 38.1 |
| 8 | 重庆市 | 50 | 50 | 42 | 84.0 | 16 |
| 9 | 四川省 | 95 | 95 | 89 | 93.7 | 6.3 |
| 10 | 陕西省 | 6 | 8 | 7 | 87.5 | 12.5 |
| 11 | 甘肃省 | 9 | 15 | 14 | 93.3 | 6.7 |
| 12 | 青海省 | 2 | 2 | 2 | 100 | 0 |
| 13 | 新疆区 | 20 | 20 | 20 | 100 | 0 |
| 合计 | | 337 | 349 | 294 | 84.2 | 15.8 |