

关于 2025 年第二季度市级产（商）质量监督抽查情况的通告

各县、区市场监督管理局：

我市 2025 年第二季度市级产（商）质量监督抽查已经结束，现将抽查情况通报如下：

一、基本情况

（一）本次抽查共抽取了我市生产流通领域 87 家生产经销企业的 95 组产（商）品，合格 91 组，抽查合格率为 95.8%。其中生产领域 58 家生产企业的 67 组样品，合格 66 组，抽查合格率为 98.5%；流通领域 27 家经销企业的 28 组样品，合格 25 组，抽查合格率为 89.3%。

（二）本次抽查的产品种类涵盖全市生产领域的化肥、工业硫酸、涂料腻子粉、钢筋混凝土排水管、水泥制品、建筑钢筋、装配眼镜、电线电缆八类产品；流通领域的化肥、电线电缆、建筑钢筋三类商品。

二、抽查结果

（一）本次抽查情况按地区统计如下：

序号	地域	抽查领域	抽查组数	不合格组数	合格率
1	贵池区	生产领域	42	0	100%
		流通领域	17	0	100%
2	青阳县	生产领域	13	0	100%
		流通领域	3	0	100%
3	东至县	生产领域	4	0	100%
		流通领域	6	3	50.0%

序号	地域	抽查领域	抽查组数	不合格组数	合格率
4	石台县	生产领域	6	0	100%
		流通领域	2	0	100%
5	经开区	生产领域	1	0	100%
		流通领域	0	0	/
6	集中区	生产领域	1	1	0%
		流通领域	0	0	/
合计			95	4	95.8%

(二) 本次抽查情况按产品统计如下:

序号	产商品名称	抽查领域	抽查企业(经销户)	抽查组数	检验项目	不合格数	不合格项目	合格率
1	化肥	生产	2	2	总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总养分、水溶性磷占有有效磷百分率、水分、粒度、氯离子的质量分数等	0	——	100%
2	化肥	流通	13	13	总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总养分、水溶性磷占有有效磷百分率、水分、粒度、氯离子的质量分数等	0	——	100%
3	工业硫酸	生产	3	3	硫酸、灰分、铁、砷、铅、汞、透明度、色度等	0	——	100%
4	涂料、腻子粉	生产	8	10	容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、耐碱性、耐洗刷性、游离甲醛、不挥发物含量、粘结强度等	0	——	100%
5	钢筋混凝土排水管	生产	12	15	外观质量、尺寸偏差、裂缝荷载、破坏荷载、混凝土保护层厚度等	0	——	100%

序号	产商品名称	抽查领域	抽查企业(经销户)	抽查组数	检验项目	不合格数	不合格项目	合格率
6	水泥制品	生产	6	6	承载力、吸水率、耐热性、抗渗性等	0	——	100%
7	建筑钢筋	生产	3	5	力学性能、工艺性能、尺寸、重量偏差	1	尺寸	80.0%
8	建筑钢筋	流通	1	1	力学性能、工艺性能、尺寸、重量偏差	0	——	100%
9	配装眼镜	生产	25	25	总氮的质量分数、有效磷的质量分数、氧化钾的质量分数、总养分的质量分数等	0	——	100%
10	电线电缆	生产	1	1	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度等	0	——	100%
11	电线电缆	流通	13	14	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度等	3	20℃时导体电阻、绝缘老化前、绝缘老化后抗张强度	78.6%
合计		生产 流通	87	95	——	4	——	95.8%

三、结果分析

通过本次监督检查发现 1 组冷轧带肋钢筋不合格，不合格项目为尺寸（肋间距）。3 组电线电缆不合格，不合格项目为 20℃ 时导体电阻、绝缘老化前、后抗张强度。

（一）钢筋尺寸不合格

原因：一是生产企业为了节约成本，按肋间距负偏差组织生产，造成肋间距偏大；二是部分企业的产品质量管理意识较低，未能使用符合标准的轧辊及严格执行换辊换槽制度。

危害：肋间距不达标，会影响钢筋与混凝土的黏结力。

（二）电线电缆 20℃时导体电阻不合格

原因：生产厂家为节约成本，采用较差的导体材料，导致产品的载流能力很难达到国家标准要求。

危害：20℃时导体电阻不合格导致使用过程中容易过热引起燃烧，而且电能损耗较大，还会加速包覆在电线外的绝缘层的老化，因而缩短电线的使用寿命，存在人身安全及火灾隐患。

（三）电线电缆绝缘老化前、绝缘老化后抗张强度不合格

原因：生产厂家为节约成本，采用较差的绝缘材料，这将造成电线电缆的使用寿命大大降低。

危害：绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度不达标的电线电缆在使用中极易发生绝缘破裂等现象，易引发漏电、触电的危险。

附件：2025 年第二季度市级产品质量监督抽查结果汇总表

池州市市场监督管理局
2025 年 7 月 9 日