

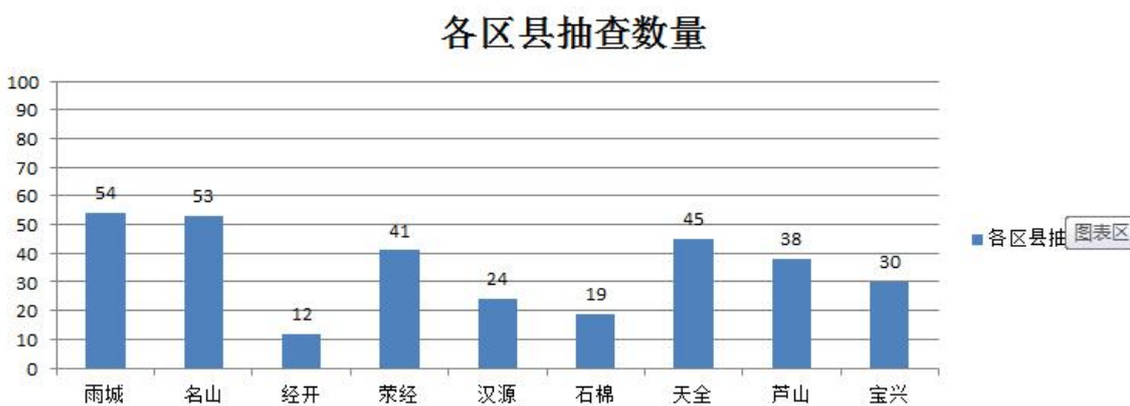
# 雅安市市场监督管理局 2024 年工业品、消费品产品质量市级监督抽查情况公示

## 一、监督抽查概述

本次工业产品质量市级监督抽查任务共计 316 批次，实际抽查 316 批次，任务完成率 100%。

按抽查区域分：本次抽检覆盖了雅安市六县二区和经开区，其中雨城区 54 批次、名山区 53 批次、经开区 12 批次、荥经县 41 批次、汉源县 24 批次、石棉县 19 批次、天全县 45 批次、芦山县 38 批次、宝兴县 30 批次。（各县区抽查批次见图 1）

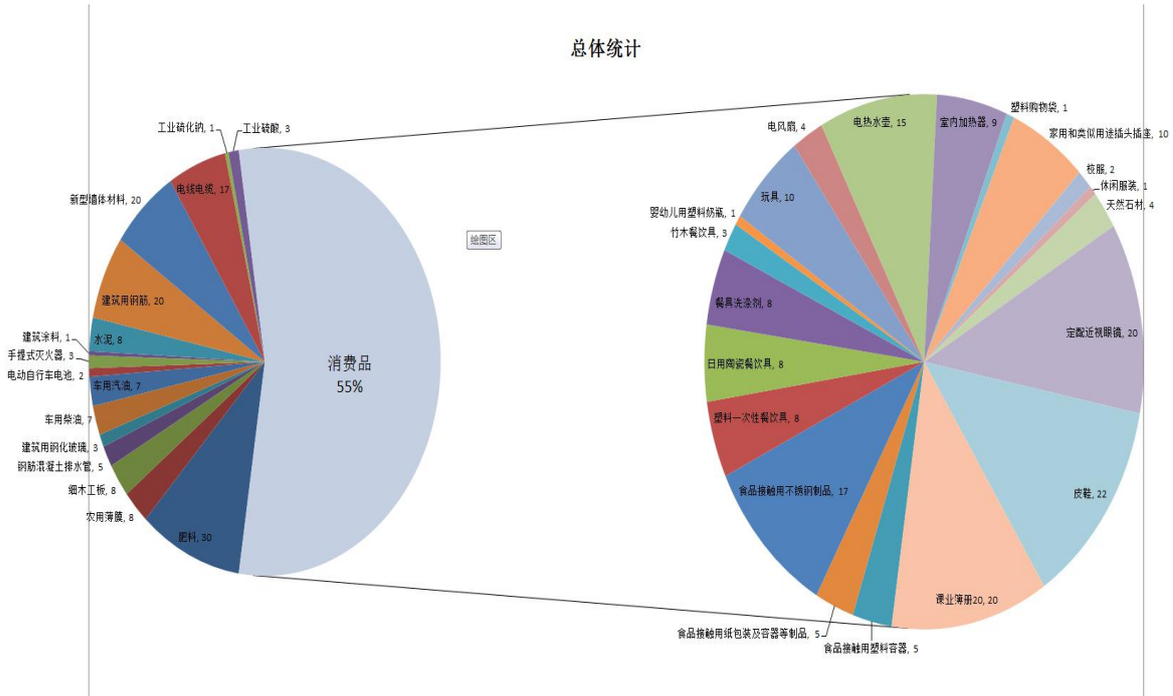
图 1：2024 年雅安市工业产品质量市级监督抽查任务各县区分布情况



按抽查领域分：流通领域 241 批次，生产领域 75 批次。

按抽查产品分：本次抽查产品涉及工业品与消费品 2 大类 36 种产品，工业品 143 批次共 16 种产品，消费品 173 批次共 20 种产品，具体统计见图 2。

图 2：2024 年雅安市监督抽查明细情况



## 二、监督抽查结果分析

### （一）抽查结果

1、总体情况：本次抽查在生产和流通领域开展，覆盖雅安市市域范围 6 县 2 区和经开区。总计抽查 214 家企业，合格 188 家，不合格 26 家，企业不合格率为 12.1%；共计抽查工业品和消费品 2 大类 26 个产品 316 批次，其中合格 290 批次，不合格 26 批次，不合格率 8.2%。按抽查领域分，生产领域抽查 75 批次，全部合格，不合格率为 0%；流通领域抽查 241 批次，26 批次不合格，不合格率为 10.8%。具体如下：

#### （1）按抽查环节统计企业和产品不合格率

本次抽查环节为生产环节和流通环节，其抽查结果情况见表 1。

表 1: 受检单位抽查环节及不合格率统计表

序号	抽查环节	抽查企业数 (家)	合格企业数 (家)	企业合格率 (%)	抽查产品数 (批次)	不合格产品 数(批次)	产品不合格 率(%)
1	生产环节	67	67	100	75	0	0.0
2	流通环节	147	121	82.3	241	26	10.8
合计		214	188	87.9	316	26	8.2

### (2) 按受检单位所在区县统计产品不合格率

本次抽查的受检单位分布在雅安的雨城区、名山区、经开区、荥经县、汉源县、石棉县、天全县、芦山县、宝兴县等县(区), 按受检单位所在地统计产品的抽查情况见表 2。

表 2: 各类产品抽查情况区县分布表

序号	区县	抽查批次 (个)	不合格批次 (个)	不合格率 (%)	不合格产品
1	雨城区	54	6	11.1	塑料购物袋、电热水壶、电热水袋、插头插座、电热毯
2	名山区	53	3	5.7	插头插座
3	经开区	12	1	8.3	电风扇
3	荥经县	41	3	7.3	电热水壶
4	汉源县	24	1	4.2	电热水壶
5	石棉县	19	1	5.3	电热水壶
6	天全县	45	4	8.9	电热水壶、电风扇、电热毯
7	芦山县	38	2	5.3	电热水壶
8	宝兴县	30	5	16.7	电热水壶、电风扇、插头插座、电热毯
9	合计	316	26	8.2	/

(3) 按受检产品统计不合格率, 2024 年度市级监督抽检总计抽检 316 批次样品, 其中不合格 26 批次, 具体见表 3。

表 3: 各类别产品情况表

序号	产品名称	抽查批次 (个)	不合格批次 (个)	不合格率 (%)	不合格项目
1	电风扇	4	3	75	结构、电源连接和外部软线、稳定性和机械危险
2	电热水壶	15	12	80	非正常工作、输入功率和电流、对触及带电部件的防护
3	室内加热器(小太阳、电热暖手器、电热毯)	9	4	44.4	输入功率和电流、结构、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、非正常工作

4	塑料购物袋	1	1	100	环保要求
5	家用和类似用途 插头插座	10	6	60	尺寸检查、防触电保护、插头和移动式插座的结构、耐热、温升、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离
6	总计	39	26	66.6	/

## （二）主要质量问题及原因分析

本次监督抽查共计抽查 214 家企业 316 个批次，合格 290 个批次，不合格 26 批次，产品不合格率 8.2%，合格企业 188 家，企业不合格率 12.1%。

26 批次不合格产品分别为：

电风扇 4 批次，不合格项目为结构、电源连接和外部软线、稳定性和机械危险。主要原因是部分小微生产企业，一般采用直接购买零件进行组装，技术能力不足，对 GB 4706.1-2005、GB4706.27-2008 要求的安全性指标不熟悉，忽略质量安全。

电热水壶 12 批次，不合格项目为非正常工作、输入功率和电流、对触及带电部件的防护。主要原因是部分小微生产企业，技术能力不足，仿造大品牌的产品，并未进行 CCC 强制认证，生产端未得到强而有力的监管，假冒伪劣的产品最终流向市场。

室内加热器（小太阳、电热暖手器、电热毯）4 批次，不合格项目为输入功率和电流、结构、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、非正常工作。主要原因和电热水壶基本一致。

塑料购物袋 1 批次，不合格项目为环保要求。环保要求

袋的厚度不能小于 0.025mm，并且不应带有带本体外的附件如挂耳等，基于环保的要求，袋本体外的挂耳容易扯断，而且体积小，随风飘落，造成环境污染。

家用和类似用途插头插座 6 批次，不合格项目为尺寸检查、防触电保护、插头和移动式插座的结构、耐热、温升、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离。主要原因有生产厂家未严格按照要求进行进货检验、冲片、装配，连接线截面积过小，并且外壳塑料材料不符合温度要求，导致整个插座尺寸不合规，也经不住试验温度和压力。