

省市场监管局电子元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 产品名称 | 被抽查单位名称 | 被抽查单位地址 | 产品规格型号 | 注册商标 | 生产日期/批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 关键性指标 | | | |
|----|-----------|----------------|---------------------|---------------|------|-----------|---|------|----------|----------|---------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 关键指标1 | | 关键指标2 | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 1 | 电磁继电器 | 贵州群英电器有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新添大道北段258号 | PR225/012 | 群英 | / | 标志、温升、基本工作功能、绝缘电阻、介质耐压、耐热与耐火、电气间隙、爬电距离。 | 合格 | — | — | 动作： ≤8.4 | 最大： 7.8 | 释放： ≥1.2 | 最小： 2.2 |
| 2 | 电磁继电器 | 贵州群英电器有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新添大道北段258号 | PR120/012R-1Z | 群英 | / | 标志、温升、基本工作功能、绝缘电阻、介质耐压、耐热与耐火、电气间隙、爬电距离。 | 合格 | — | — | 动作： ≤8.4 | 最大： 7.5 | 释放： 1.0~ 5.0 | 最小： 2.2 |
| 3 | 低噪声运算放大器 | 贵州振华风光半导体有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新添大道北段238号 | FXOP07A | 风光 | 19-45-123 | 电源电流、输入失调电压、输入失调电流、输入偏置电流、共模抑制比、电源电压抑制比、输出电压幅度。 | 合格 | — | — | $V_{IO} \leq 0.025$ | 最大： 0.029 | $I_{IO} \leq 2.000$ | 最大： 0.157 |
| 4 | 低噪声运算放大器 | 贵州振华风光半导体有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新添大道北段238号 | FXOP27A | 风光 | 19-45-50 | 电源电流、输入失调电压、输入失调电流、输入偏置电流、共模抑制比、电源电压抑制比、输出电压幅度。 | 合格 | — | — | $V_{IO} \leq 0.025$ | 最大： 0.023 | $I_{IO} \leq 35.00$ | 最大： 0.236 |
| 5 | 片式厚膜固定电阻器 | 中国振华集团云科电子有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新添大道北段252号 | RR3216/103 | 云科 | 2020.05 | 外观检查、尺寸、电阻值、绝缘电阻、耐电压、阻值随温度变化、过载、温升、电阻器主体强度、引出端强度、可焊性、耐焊接热、温度快速变化、碰撞、振动、冲击、元件耐溶剂性、标志耐溶剂性、安装、附着力。 | 合格 | — | — | 电阻值： 9.0~11.0 | 最小： 9.96 | / | / |

省市场监管局电子元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 产品名称 | 被抽查单位名称 | 被抽查单位地址 | 产品规格型号 | 注册商标 | 生产日期/批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 关键性指标 | | | |
|----|-----------|------------------|---------------------|----------------------|------|------------|---|------|----------|----------|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | 关键指标1 | | 关键指标2 | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 6 | 片式厚膜固定电阻器 | 中国振华集团云科电子有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新添大道北段252号 | RR2012/910 | 云科 | 2020.05 | 外观检查、尺寸、电阻值、绝缘电阻、耐电压、阻值随温度变化、过载、温升、电阻器主体强度、引出端强度、可焊性、耐焊接热、温度快速变化、碰撞、振动、冲击、元件耐溶剂性、标志耐溶剂性、安装、附着力。 | 合格 | — | — | 电阻值：81.9~100.1 | 最小：90.09 | / | / |
| 7 | 钽电解电容器 | 中国振华集团新云电子有限责任公司 | 贵阳市新添大道北段232号 | CA-K-10V10 μ F | 新云 | 2020.5 | 外观检查、尺寸检查、绝缘电阻、耐电压、电容量、损耗角正切、等效串联电阻、漏电流、阻抗、引出端强度、耐焊接热、可焊性、温度快速变化、振动、碰撞、冲击、标志的耐溶剂、安装、附着力。 | 合格 | — | — | 电容量：9~11 μ F | 最小：10.31 μ F | 漏电流： $\leq 1\mu$ A | 最大：0.5 μ A |
| 8 | 钽电解电容器 | 中国振华集团新云电子有限责任公司 | 贵阳市新添大道北段232号 | CA301-25V150 μ F | 新云 | 2020.4 | 外观检查、尺寸检查、绝缘电阻、耐电压、电容量、损耗角正切、等效串联电阻、漏电流、阻抗、引出端强度、耐焊接热、可焊性、温度快速变化、振动、碰撞、冲击、标志的耐溶剂、安装、附着力。 | 合格 | — | — | 电容量：130~180 μ F | 最小：152 μ F | 漏电流： $\leq 3.75\mu$ A | 最大：1.97 μ A |
| 9 | 压电陶瓷蜂鸣片 | 贵州振华红云电子有限公司 | 贵阳市新添大道236号 | FT-20T-4.0A1-C30 | 风光 | 2020.07.28 | 结构及外形尺寸、外观质量和标志、谐振频率、等效电阻、自由电容、绝缘电阻、高温、低温、温度变化、恒定湿热、振动、碰撞、银层焊接强度、自由跌落、粘结强度。 | 合格 | — | — | 谐振频率：3.5~4.5KHZ | 最小：4.02KHZ | 等效电阻： $\leq 500\Omega$ | 最大：180.3 Ω |

省市场监管局电子元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 产品名称 | 被抽查单位名称 | 被抽查单位地址 | 产品规格型号 | 注册商标 | 生产日期/批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 关键性指标 | | | |
|----|---------|----------------|----------------------------------|------------------|------|---------|---|------|----------|----------|----------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | 关键指标1 | | 关键指标2 | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 10 | 压电陶瓷蜂鸣片 | 贵州振华红云电子有限公司 | 贵阳市新添大道236号 | FT-20T-6.5A1-C14 | 风光 | 2020.07 | 结构及外形尺寸、外观质量和标志、谐振频率、等效电阻、自由电容、绝缘电阻、高温、低温、温度变化、恒定湿热、振动、碰撞、银层焊接强度、自由跌落、粘结强度。 | 合格 | --- | --- | 谐振频率：6.0 ~ 7.0KHZ | 最小：6.37KHZ | 等效电阻： $\leq 250 \Omega$ | 最大：191.3 Ω |
| 11 | 双极型晶体管 | 中国振华集团永光电子有限公司 | 贵阳市乌当区新添大道北段270号 | H8550D | 中光 | T200106 | 正向电压、击穿电压、反向电流、反向峰值电流、正向（不重复）浪涌电流、反向不重复峰值电压、反向峰值功率。 | 合格 | --- | --- | $IC_{BO} \leq 0.100 \mu A$ | 最大：0.047 | $V(BR)_{CB0} \geq 40.0V$ | 最小：99.2V |
| 12 | 双极型晶体管 | 中国振华集团永光电子有限公司 | 贵阳市乌当区新添大道北段270号 | 2SC9013 | | 200149 | 正向电压、击穿电压、反向电流、反向峰值电流、正向（不重复）浪涌电流、反向不重复峰值电压、反向峰值功率。 | 合格 | --- | --- | $IC_{BO} \leq 0.100 \mu A$ | 最大：0.0012 | $V(BR)_{CB0} \geq 40.0V$ | 最小：104.4V |
| 13 | 整流二极管 | 贵州雅光电子科技股份有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金阳科技产业园都匀路12号 | CB35M | 金雅光 | BC0313 | 正向电压、击穿电压、反向电流、反向峰值电流、正向（不重复）浪涌电流、反向不重复峰值电压、反向峰值功率。 | 合格 | --- | --- | $V_{FM} \leq 1.100V$ | 最大：1.069V | $V_{BR} : 24.0V \sim 32.0V$ | 最小：25.1V |
| 14 | 整流二极管 | 贵州雅光电子科技股份有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金阳科技产业园都匀路12号 | CP50 | 金雅光 | BC0313 | 正向电压、击穿电压、反向电流、反向峰值电流、正向（不重复）浪涌电流、反向不重复峰值电压、反向峰值功率。 | 合格 | --- | --- | $V_{FM} \leq 1.100V$ | 最大：1.087 | $V_{BR} \geq 400V$ | 最小：723V |

省市场监管局电子元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 产品名称 | 被抽查单位名称 | 被抽查单位地址 | 产品规格型号 | 注册商标 | 生产日期/批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 关键性指标 | | | |
|----|---------|-------------------|---------------------------|------------------------------|---------|--------------|---|------|----------|----------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | 关键指标1 | | 关键指标2 | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 15 | 片式电感器 | 贵州顺络迅达电子有限公司 | 贵阳国家高新技术产业开发区二十六大道1656号 | LGC-J0805CW3R3JGP | sunlord | JT04100501-R | 外观和尺寸检查、耐电压、绝缘电阻、电感值、耐焊接热、可焊性、温度快速变化、振动、碰撞、冲击、温升。 | 合格 | --- | --- | 电感值： 3.135~3.465nH | 最小： 3.185nH | / | / |
| 16 | 片式电感器 | 贵州顺络迅达电子有限公司 | 贵阳国家高新技术产业开发区二十六大道1656号 | XEC0603CW6R8JGP | sunlord | JS09016002-R | 外观和尺寸检查、耐电压、绝缘电阻、电感值、耐焊接热、可焊性、温度快速变化、振动、碰撞、冲击、温升。 | 合格 | --- | --- | 电感值： 6.46~7.14nH | 最小： 6.598nH | / | / |
| 17 | 电磁继电器 | 贵州航天股份有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区红河路7号 | JRC-023MT/LJ4.523.129 | 航天图标 | 2020.06 | 标志、温升、基本工作功能、绝缘电阻、介质耐压、耐热与耐火、电气间隙、爬电距离。 | 合格 | --- | --- | 动作： ≤7.1V | 最大： 6.62V | 释放： ≥1V | 最小： 1.75V |
| 18 | 电磁继电器 | 贵州航天股份有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区红河路7号 | JRC-023MT/LJ4.523.189-A | 航天图标 | 2020.05 | 标志、温升、基本工作功能、绝缘电阻、介质耐压、耐热与耐火、电气间隙、爬电距离。 | 合格 | --- | --- | 动作： ≤14.5V | 最大： 13.63V | 释放： ≥2.5V | 最小： 3.65V |
| 19 | 正温度热敏电阻 | 贵州凯里经济开发区中昊电子有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区208信箱 | WMZ12A-75HV102MUP0045F16-G6B | / | 2020.03.05 | 外观、尺寸、零功率电阻、压敏电压、耐电压、可焊性、耐焊接热、引出端强度。 | 合格 | --- | --- | Rn: 800~1200Ω | 最小： 886 | / | / |

省市场监管局电子元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 产品名称 | 被抽查单位名称 | 被抽查单位地址 | 产品规格型号 | 注册商标 | 生产日期/批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 关键性指标 | | | |
|----|---------|-------------------|---------------------------|-----------------|------|------------|--------------------------------------|------|----------|----------|-------------|------------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | 关键指标1 | | 关键指标2 | |
| | | | | | | | | | | | 标准值 | 实测值 | 标准值 | 实测值 |
| 20 | 正温度热敏电阻 | 贵州凯里经济开发区中昊电子有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区208信箱 | WNZ6T-301R160DS | / | 2020.03.05 | 外观、尺寸、零功率电阻、压敏电压、耐电压、可焊性、耐焊接热、引出端强度。 | 合格 | --- | --- | Rn: ≤ 300Ω | 最小: 267 | / | / |
| 21 | 钮子开关 | 国营华联无线电器材厂 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市华联路146号 | KN3-3-1 | 团结 | 2020-02 | 外观检查、接触电阻、功能动作、绝缘电阻、耐压、动作特性、可焊性。 | 合格 | --- | --- | 接触电阻: ≤25mΩ | 最大: 10.4mΩ | 换向力: 4~16N | 最小: 5.5N |
| 22 | 钮子开关 | 国营华联无线电器材厂 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市华联路146号 | KN1-202 | 团结 | 2020-07 | 外观检查、接触电阻、功能动作、绝缘电阻、耐压、动作特性、可焊性。 | 合格 | --- | --- | 接触电阻: ≤50mΩ | 最大: 9.6mΩ | 换向力: 3~25N | 最小: 10.8N |