

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268付1号	RR32.6L9 12F	振华云科	2022.5	电阻值、绝缘电阻、耐电压、阻值随温度变化、过载、引出端强度、可焊性、耐焊接热、温度快速变化、振动、碰撞、元件耐溶剂性、标志耐溶剂、附着力	合格	/	/	电阻值: 9.009 ~ 9.191 (Ω)	9.059 ~ 9.135 (Ω)	绝缘电阻: ≥100 (MΩ)	>100 (MΩ)
2	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268付1号	RR2012CS 60F	振华云科	2022.5	电阻值、绝缘电阻、耐电压、阻值随温度变化、过载、引出端强度、可焊性、耐焊接热、温度快速变化、振动、碰撞、元件耐溶剂性、标志耐溶剂、附着力	合格	/	/	电阻值: 55.44 ~ 56.56 (Ω)	55.90 ~ 56.21 (Ω)	绝缘电阻: ≥100 (MΩ)	>100 (MΩ)
3	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-27T- 3.8A1- C30	图形商标	2022-06-06	谐振频率、等效电阻、自由电容、绝缘电阻、高温、低温、温度变化、振动、碰撞、银层焊接强度、自由跌落、粘接强度	合格	/	/	谐振频率: 3.3 ~ 4.3 (kHz)	3.73 ~ 3.98 (kHz)	等效电阻: ≤300 (Ω)	162 ~ 285 (Ω)
4	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	FX158	图形商标	2148	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	/	/	输入失调电压: $V_{I0} \leq 5.0$ (mV)	1.04 ~ 1.80 (mV)	输入失调电流: $ I_{I0} \leq 30$ (nA)	1.16 ~ 2.47 (nA)

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
5	整流二极管	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	1N4004(M4)	中光(图形商标)	2022-07-13	正向峰值电压V _{FM} 、反向重复峰值电流I _{RRM1}	合格	/	/	正向峰值电压: I _{FM} =100A、 V _{FM} ≤ 1.20V	0.892 ~ 0.897 (V)	反向重复峰值电流: V _{RRM1} =20V I _{RRM1} ≤ 2000nA	11.1 ~ 23.1 (nA)
6	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	FXOP07GJ	图形商标	2103	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	/	/	输入失调电压: V _{I0} ≤ 12.0 (mV)	12.96 ~ 13.17 (mV)	输入失调电流: I _{I0} ≤ 2.800 (nA)	0.002 ~ 0.170 (nA)
7	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	图形商标	2021.09	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	/	/	吸合电压: ≤ 15 (V)	10.1 ~ 11.9 (V)	释放电压: ≥ 0.9 (V)	3.2 ~ 4.53 (V)
8	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	DJ140M/012-01-1	图形商标	2020.07	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	/	/	吸合电压: ≤ 10 (V)	6.9 ~ 7.5 (V)	释放电压: ≥ 1 (V)	1.4 ~ 1.9 (V)
9	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	XECJ0603CW391JGP	图形商标 sunlo yd	2022-02-10	电感值、绝缘电阻、耐电压、耐焊接热、可焊性、温度快速变化、振动	合格	/	/	电感值: 370.50 ~ 409.50 (nH)	389.05 ~ 400.40 (nH)	绝缘电阻: ≥ 1000 (MΩ)	>1000 (MΩ)

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	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	XECJ0603 CW101JGP	图形商标 sunlo yd	2022-05-16	电感值、绝缘电阻、耐电压、耐焊接热、可焊性、温度快速变化、振动	合格	/	/	电感值：95 ~ 105 (nH)	99.3 ~ 102.3 (nH)	绝缘电阻：≥ 1000 (MΩ)	>1000 (MΩ)
11	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	CB60M	图形（雅光）	2022.07	反向重复峰值电流 I_{RRM1} 、正向峰值电压 V_{FM} 、击穿电压 V_{BR}	合格	/	/	正向峰值电压： $I_{FM} = 100A$ 、 $V_{FM} \leq 1.07V$	0.976 ~ 0.977 (V)	反向重复峰值电流： $V_{RRM1} = 20V$ 、 $I_{RRM1} \leq 200nA$	15 ~ 17 (nA)
12	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	CP30	图形商标（雅光）	2022.07	正向峰值电压 V_{FM} 、反向重复峰值电流 I_{RRM1} 、击穿电压 V_{BR}	合格	/	/	正向峰值电压： $I_{FM} = 100A$ 、 $V_{FM} \leq 1.20V$	1.06 ~ 1.07 (V)	反向重复峰值电流： $V_{RRM1} = 20V$ 、 $I_{RRM1} \leq 2000nA$	20 ~ 30 (nA)
13	PR120型继电器	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	PR120/48-1H	图形商标	2022.6	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	/	/	吸合电压：23.0 ~ 36.0 (V)	25.4 ~ 32.3 (V)	释放电压：6.0 ~ 18.0 (V)	7.4 ~ 14.1 (V)
14	PR120型继电器	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	PR120/12R-1Z	图形商标	2022.6	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	/	/	吸合电压：6.0 ~ 8.4 (V)	6.9 ~ 8.2 (V)	释放电压：1.4 ~ 4.0 (V)	1.8 ~ 3.8 (V)
15	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	CA30-M63V68MF	图形商标（新云电子）	2112007	电容量、损耗角正切、漏电流、引出端强度、可焊性、耐焊接热、温度快速变化、振动、碰撞、标志耐溶剂、附着力	合格	/	/	电容量：61.2 ~ 74.8 (μF)	66.07 ~ 67.98 (μF)	漏电流：≤ 4.28 (μA)	0.48 ~ 0.93 (μA)

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
16	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-M25V10MF	图形商标(新云)	2022-05-30	电容量、损耗角正切、漏电流、引出端强度、可焊性、耐焊接热、温度快速变化、振动、碰撞、标志耐溶剂、附着力	合格	/	/	电容量: 9.0 ~ 11.0 (μF)	9.67 ~ 10.61 (μF)	漏电流: ≤ 2.5 (μA)	0.25 ~ 0.61 (μA)
17	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-3.8A1-C30	图形商标	2022.07.05	谐振频率、等效电阻、自由电容、绝缘电阻、高温、低温、温度变化、振动、碰撞、银层焊接强度、自由跌落、粘接强度	合格	/	/	谐振频率: 3.3 ~ 4.3 (kHz)	3.55 ~ 3.83 (kHz)	等效电阻: ≤ 300(Ω)	109 ~ 264(Ω)
18	整流二级管	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	IN4001	图形商标	2022-07-26	正向峰值电压V _{FM} 、反向重复峰值电流I _{RRM1}	合格	/	/	正向峰值电压: I _{FM} = 1.0A、V _{FM} ≤ 1.100V	0.854 ~ 0.858 (V)	反向重复峰值电流: V _{RRM1} = 50V I _{RRM1} ≤ 1000nA	5.32 ~ 7.77 (nA)
19	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	KN4-202	图形商标(团结)	2021.02.03	接触电阻、功能动作、绝缘电阻、耐电压、操作特性、可焊性	合格	/	/	接触电阻: ≤ 10 (MΩ)	2.5 ~ 4.1 (MΩ)	换向力: 2 ~ 25 (N)	6.2 ~ 7.5 (N)
20	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	KN6A-112F	图形商标(团结)	2021-08-31	接触电阻、功能动作、绝缘电阻、耐电压、操作特性、可焊性	合格	/	/	接触电阻: ≤ 25 (MΩ)	7.2 ~ 9.5 (MΩ)	换向力: 2 ~ 10 (N)	2.9 ~ 3.8 (N)
21	正温度系数热敏电阻器	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-75HV102MUP0045B20-G6B	图形商标	2022-07-19	零功率电阻值、可焊性、耐焊接热、引出端强度	合格	/	/	零功率电阻值: 800 ~ 1200 (Ω)	897 ~ 1149 (Ω)	/	/

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
22	正温度系数热敏电阻器	贵州凯里经济开发区中昊电子有限公司	贵州省贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区208信箱	WMZ12A-83LB30-60AP025B3.2-E6B	图形商标	2022-07-19	零功率电阻值、可焊性、耐焊接热、引出端强度	合格	/	/	零功率电阻值: 30~60(Ω)	38.7~53.4(Ω)	/	/

省市场监管局石膏砌块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			
											表观密度 (kg/m ³)		断裂荷载 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	石膏砌块	贵阳乌当湘黔中天装饰建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区高新办事处阿栗村村委会	KP 610×328×200 (mm)	/	2022-03-20	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	393	≥2000	8705
2	石膏砌块	贵阳乌当湘黔中天装饰建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区高新办事处阿栗村村委会	KP 667×500×100 (mm)	/	2022-03-20	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	383	≥2000	3315
3	石膏砌块	贵州晟和新材料有限责任公司	贵州省贵阳市息烽县养龙司镇坝上村茶园沟组	KP 600×200×200 (mm)	/	2022-07-25	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	786	≥2000	3177
4	石膏砌块	贵州捷众森建材有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	KP 666×500×100 (mm)	/	2022-06-18	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	676	≥2000	5722
5	石膏砌块	贵州开磷磷石膏综合利用有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	KP 600×300×200 (mm)	/	2022-06-25	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	602	≥2000	7641
6	石膏砌块	遵义汉丰装饰材料有限责任公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇永安大道55号	KF 600×200×200 (mm)	/	2022-06-29	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	合格	/	/	≤800	785	≥2000	3279

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			
											表观密度 (kg/m ³)		断裂荷载 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	石膏砌块	金沙卓为环保新材料有限公司	贵州省毕节市金沙县茶园镇敦丰社区	KF 600×250×200 (mm)	/	2022-06-10	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	合格	/	/	≤800	648	≥2000	7089
8	石膏砌块	贵州迈升新科技建材有限公司	贵州省黔东南州凯里经济开发区金汇路A段	KP 600×250×200 (mm)	/	2022-04-25	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	706	≥2000	9632
9	石膏砌块	贵州茂源磷石膏墙材开发有限公司	贵州省黔南州都匀市开发区匀东镇附城村4组	KP 600×250×200 (mm)	/	2022-04-17	表观密度, 断裂荷载, 放射性	合格	/	/	≤800	511	≥2000	4020
10	石膏砌块	贵州正霸新材料科技有限公司	贵州省黔南州福泉市经开区综合办公楼四楼	KF 600×247×200 (mm)	/	2022-05-07	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	合格	/	/	≤800	725	≥2000	6417

省市场监管局黑色金属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					
											Cr		Si		S	
											标准值/ (%)	实测值/ (%)	标准值/ (%)	实测值/ (%)	标准值/ (%)	实测值/ (%)
1	铬铁	贵州大龙铁合金集团宏盛硅业有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区岩门	FeCr55C10	/	2022-06-26	Cr, Si, P, C, S	合格	/	/	≥ 52.0	52.39	≤ 5.0	3.72	≤ 0.06	0.054
2	铬铁	贵州大龙铁合金有限责任公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区大龙镇崇滩	FeCr55C10	/	2022-07-12	Cr, Si, P, C, S	合格	/	/	≥ 52.0	52.23	≤ 5.0	2.49	≤ 0.06	0.041
3	高碳铬铁	贵州斯普铁合金有限公司	贵州省铜仁市万山区高楼坪张家山工业园区	FeCr55C10	/	2022-07-11	Cr, Si, P, C, S	合格	/	/	≥ 60.0	61.50	≤ 3.0	1.38	≤ 0.04	0.014
4	铬铁	贵州省岑巩县吉田工贸有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县工业园区	FeCr55C10	/	2022-07-12	Cr, Si, P, C, S	合格	/	/	≥ 52.0	52.74	≤ 5.0	3.70	≤ 0.06	0.043
5	铬铁	贵州省岑巩县天源冶炼有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县工业园区	FeCr55C10	/	2022-07-11	Cr, Si, P, C, S	合格	/	/	≥ 52.0	52.41	≤ 5.0	3.62	≤ 0.06	0.030
6	铬铁	贵州省岑巩县鸿基冶金炉料有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县工业园区	FeCr55C10	/	2022-07-12	Cr, Si, P, C, S	合格	/	/	≥ 52.0	53.64	≤ 5.0	3.68	≤ 0.06	0.035

省市场监管局有色金属冶炼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					
											Al ₂ O ₃		SiO ₂		Fe ₂ O ₃	
											标准值/ (%)	实测值/ (%)	标准值/ (%)	实测值/ (%)	标准值/ (%)	实测值/ (%)
1	氧化铝	贵州广铝氧化铝有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇站南路	1500kg/袋	/	LOTN0	Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Na ₂ O, 灼减	合格	/	/	≥98.6	98.63	≤0.02	0.0074	≤0.02	0.015
2	氧化铝	贵州其亚铝业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山镇经济循环区	1440kg ± 3kg /袋	/	2022-07-14	Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Na ₂ O, 灼减	合格	/	/	≥98.6	99.62	≤0.02	0.0145	≤0.02	0.019

省市场监管局有色金属合金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					
											Al		Fe		Si	
											标准值 / (%)	实测值 / (%)	标准值 / (%)	实测值 / (%)	标准值 / (%)	实测值 / (%)
1	重熔用铝锭	贵州华仁新材料有限公司	清镇市王庄乡人民政府办公楼	25kg/块 Al 99.70 ^b	/	2022-07-25	Al、Fe、Si、Cu、Ga、Mg、Zn	合格	/	/	≥99.70	99.73	≤0.20	0.10	≤0.10	0.04
2	铝锭	遵义铝业股份有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道	Al 99.70 ^b	/	2022-06-30	Al、Fe、Si、Cu、Ga、Mg、Zn	合格	/	/	≥99.70	99.87	≤0.20	0.06	≤0.10	0.03

省市场监管局钛及钛合金加工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					
											Ti		Fe		Si	
											标准值/ (%)	实测值/ (%)	标准值/ (%)	实测值/ (%)	标准值/ (%)	实测值/ (%)
1	海绵钛	遵义钛业股份有限公司	贵州省遵义市桐梓县楚米镇元田村枣木树组	MHT-200 0.83mm ~ 12.7mm	/	2022-07-29	Ti, Fe, Si, Cl, C, N, O, Mn, Mg, H, 布氏硬度	合格	/	/	≥ 98.5	99.66	≤ 0.40	0.053	≤ 0.06	0.0144
2	海绵钛	遵义钛业股份有限公司	贵州省遵义市桐梓县楚米镇元田村枣木树组	MHT-100 2mm ~ 12.7mm	/	2022-8-7311	Ti, Fe, Si, Cl, C, N, O, Mn, Mg, H, Ni, Cr, 其他杂质总和, 布氏硬度	合格	/	/	≥ 99.7	99.84	≤ 0.04	0.013	≤ 0.01	0.0070

省市场监管局钢丝绳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					
											钢丝绳破断拉力 (kN)		拆股钢丝抗拉强度 (MPa)		拆股钢丝扭转 (次)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	钢丝绳 (通用)	宇宙钢丝绳有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉营	∅22-6×19S+FC-1570 U sZ 外层丝径: 1.75mm, 中心丝径2.0mm, 内层丝径: 1.00mm	/	19S22032585-2/2022-05	钢丝绳破断拉力, 钢丝绳直径, 钢丝绳直径, 中心钢丝直径, 拆股钢丝抗拉强度, 拆股钢丝反复弯曲, 拆股钢丝扭转, 缺丝, 钢丝交错	合格	/	/	≥233	280	≥1520	1.75mm-1#: 1816; 1.75mm-2#: 1737; 1.0mm-1#: 1744; 1.0mm-2#: 1715;	1.75mm: ≥24; 1.0mm: ≥25	1.75mm: 26; 1.0mm: 27
2	钢丝绳	遵义重越金属制品有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇531工业园区(原531厂区)	∅8.0-6×7+IWS ZS 表面: ZAB级 外层丝径: 0.85mm, 中心丝径: 0.95mm	/	22A-0058/2022-06-19	钢丝绳破断拉力, 钢丝绳直径, 钢丝绳直径, 中心钢丝直径, 拆股钢丝抗拉强度, 拆股钢丝反复弯曲, 拆股钢丝扭转, 拆股钢丝镀锌层重量, 缺丝, 钢丝交错	合格	/	/	≥40.7	52.3	≥1720	1#: 2232; 2#: 2326	≥21	23
3	重要用途钢丝绳	贵州钢绳股份有限公司	贵州省遵义市红花岗区桃溪路47号	6×19S+FC 18.5mm 中心丝径: 1.70mm, 外层丝径: 1.45mm, 小丝: 0.83mm	/	2022-04-22	钢丝绳破断拉力, 钢丝绳直径, 钢丝绳直径, 中心钢丝直径, 拆股钢丝抗拉强度, 拆股钢丝反复弯曲, 拆股钢丝扭转, 缺丝, 钢丝交错	合格	/	/	≥189	195	1.45mm: 1670-1990; 0.83mm: 1670-2020	1.45mm-1#: 1792; 1.45mm-2#: 1806; 0.83mm-1#: 1916; 1.45mm-2#: 2015	1.45mm: ≥27; 0.83mm: ≥31	1.45mm: 29; 0.83mm: 33
4	一般用途钢丝绳	贵州宇龙钢丝绳有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县思阳镇寿溪口原农机厂	∅13-6×37M+FC sZ NAT 外层丝径: 0.6mm, 中心丝径: 0.7mm	/	2022060604/2022-06	钢丝绳破断拉力, 钢丝绳直径, 钢丝绳直径, 中心钢丝直径, 拆股钢丝抗拉强度, 拆股钢丝反复弯曲, 拆股钢丝扭转, 缺丝, 钢丝交错	合格	/	/	≥78.3	83.9	≥1520	1#: 1811; 2#: 1772	≥26	28

省市场监管局交、直流电动机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					
											热实验-绕组温度 (K)		接触电流 (mA)		效率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	高效率三相异步电动机	贵州永安电机有限公司惠水分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县蒙江街道(永安厂内)	YE2-100L1-4B3	/	2022/01	旋转方向,接线盒及接线装置,接地,引线防护,接线端子,定额试验,热试验,接触电流,绝缘电阻,介电强度试验,机械强度试验,振动强度,声功率级,效率	合格	/	/	≤80	56.5	≤3.5	1.6	≥84.3	84.5
2	高效率三相异步电动机	贵州永安电机有限公司惠水分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县蒙江街道(永安厂内)	YE2-100L2-4B3	/	2022/06	旋转方向,接线盒及接线装置,接地,引线防护,接线端子,定额试验,热试验,接触电流,绝缘电阻,介电强度试验,机械强度试验,振动强度,声功率级,效率	合格	/	/	≤80	57.1	≤3.5	1.5	≥85.5	85.6

省市场监管局建筑用石材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			
											干燥弯曲强度 (MPa)		耐磨性 (l/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	天然花岗石建筑板材	贵州汇源强泰石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村(大商汇市场内)	300×600×25 (mm)	/	2022-03-10	加工质量,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度,放射性	合格	/	/	≥8.0	8.3	≥25	28
2	天然花岗石建筑板材	贵州新宏磊石业有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城门面E4-13号	300×600×18 (mm)	/	2022-04-20	加工质量,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度,放射性	合格	/	/	≥8.0	10.4	≥25	34
3	天然花岗石建筑板材	贵州川闽峰源石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村贵州西部建材城开发有限公司门面AK2-12号	600×300×25 (mm)	/	2022-05-06	加工质量,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度,放射性	合格	/	/	≥8.0	8.4	≥25	29
4	天然花岗石建筑板材	贵州恒泰石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村(大商汇市场内)	600×300×18 (mm)	/	2022-04-02	加工质量,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度,放射性	合格	/	/	≥8.0	11.4	≥25	41
5	天然花岗石建筑板材	贵州新安榕石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村大商汇石材城AK2-15号	300×300×18 (mm)	/	2022-05-06	加工质量,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度,放射性	合格	/	/	≥8.0	12.1	≥25	43
6	天然花岗石建筑板材	贵州闽东鑫隆石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城H区BF2栋11号	600×300×18 (mm)	/	2022-06-15	加工质量,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度,放射性	合格	/	/	≥8.0	9.3	≥25	32

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			
											干燥弯曲强度 (MPa)		耐磨性 (l/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	天然大理石建筑板材	贵州贵磊石业商贸有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇金石产业园大商汇城A4栋09号	300×400×20 (mm)	/	2022-06-19	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	10.3	≥10	19
8	天然花岗石建筑板材	贵州贵磊石业商贸有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇金石产业园大商汇城A4栋09号	300×600×30 (mm)	/	2022-06-24	加工质量, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度, 放射性	合格	/	/	≥8.0	9.8	≥25	31
9	天然花岗石建筑板材	贵州鑫德磊石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村贵州西部建材城开发有限公司AK1栋11号	300×300×18 (mm)	/	2022-06-15	加工质量, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度, 放射性	合格	/	/	≥8.0	9.4	≥25	28
10	天然花岗石建筑板材	贵州鑫达鸿通贸易有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部石材城内A8栋23号	300×300×18 (mm)	/	2022-08-08	加工质量, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度, 放射性	合格	/	/	≥8.0	10.3	≥25	28
11	天然大理石建筑板材	贵阳粤华利石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区合朋村大商汇石材城C栋C-28号	300×300×18 (mm)	/	2022-08-10	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	9.4	≥10	18
12	天然花岗石建筑板材	贵州腾达石材有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部石材城A5-2号	300×300×18 (mm)	/	2022-08-10	加工质量, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度, 放射性	合格	/	/	≥8.0	10.9	≥25	28
13	天然花岗石建筑板材	花溪区新鸿达石材经营部	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村贵州西部建材城开发有限公司A区5栋42号门面	300×300×23 (mm)	/	2022-08-10	加工质量, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度, 放射性	合格	/	/	≥8.0	10.9	≥25	29

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			
											干燥弯曲强度 (MPa)		耐磨性 (l/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
14	天然花岗石建筑板材	贵州创汇石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村	300×300×18 (mm)	/	2022-08-10	加工质量, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度, 放射性	合格	/	/	≥8.0	11.8	≥25	30
15	天然大理石建筑板材	贵州创汇石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村	300×300×16 (mm)	/	2022-08-10	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	9.3	≥10	17
16	天然大理石建筑板材	贵州晨春石业有限公司	贵州省安顺市镇宁县丁旗街道办事处马鞍山村	600×300×18 (mm)	/	2022-07-15	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	9.2	≥10	19
17	天然大理石建筑板材	贵州玉丰实业有限公司	贵州省铜仁市思南县赵家坝工业园区	300×300×30 (mm)	/	2022-07-18	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	8.5	≥10	18
18	天然大理石建筑板材	贵州石阡恒源矿业有限公司	贵州省铜仁市石阡县泉都街道新场村鸭背工业园区17号	300×300×18 (mm)	/	2022-07-18	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	9.5	≥10	19
19	天然大理石建筑板材	贵州巨鼎实业有限公司	贵州省铜仁市思南县邵家桥镇赵家坝石材工业区(1)栋(5)栋	300×300×18 (mm)	/	2022-07-18	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	合格	/	/	≥7.0	8	≥10	14
20	天然板石	锦屏县天宇石材有限公司	贵州省黔东南州锦屏县启蒙镇地茶村	600×300×30 (mm)	/	2022-07-11	规格尺寸, 耐磨性, 耐气候性软化深度, 弯曲强度, 吸水率	合格	/	/	≥20.0	51.2	≥8	17

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			
											干燥弯曲强度 (MPa)		耐磨性 (l/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
21	天然石灰石建筑板材	贵州玉林石材有限公司	贵州省黔西南州安龙县钱相街道办事处工业园区石材产业园	600 × 300 × 18 (mm)	/	2022-07-12	加工质量, 耐磨性, 弯曲强度, 压缩强度, 吸水率	合格	/	/	≥ 3.4	5.4	≥ 10	15

省市场监管局焦炭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					
											硫分 ($S_{t,d}$)		灰分 (A_d)		耐磨强度 (M_{10})	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
1	焦炭	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	$\geq 40\text{mm}$	/	2022-08-01	水分 M_{ad} , 灰分 A_d , 硫分 $S_{t,d}$, 耐磨强度 M_{10} , 抗碎强度 M_{25} , 挥发分 V_{daf} , 全水分 M_t	合格	/	/	≤ 1.10	0.64	≤ 15.0	13.4	≤ 10.5	0.9
2	焦炭	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	$\geq 25\text{mm}$	/	2022-07-30	水分 M_{ad} , 灰分 A_d , 硫分 $S_{t,d}$, 耐磨强度 M_{10} , 抗碎强度 M_{25} , 挥发分 V_{daf} , 全水分 M_t	合格	/	/	≤ 1.10	0.64	≤ 15.0	13.4	≤ 10.5	1.1
3	焦炭	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路	$\geq 40\text{mm}$	/	2022-08-05	水分 M_{ad} , 灰分 A_d , 硫分 $S_{t,d}$, 耐磨强度 M_{10} , 抗碎强度 M_{25} , 挥发分 V_{daf} , 全水分 M_t	合格	/	/	≤ 1.10	0.79	≤ 15.0	13.0	≤ 10.5	3.0
4	焦炭	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路	$\geq 25\text{mm}$	/	2022-08-07	水分 M_{ad} , 灰分 A_d , 硫分 $S_{t,d}$, 耐磨强度 M_{10} , 抗碎强度 M_{25} , 挥发分 V_{daf} , 全水分 M_t	合格	/	/	≤ 1.10	0.79	≤ 15.0	13.1	≤ 10.5	2.9

省市场监管局煤焦油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					
											水分		灰分		萘含量（无水基）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（%）	实测值（%）	标准值（%）	实测值（%）
1	煤焦油	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	1#	/	2022-07-31	密度，水分，灰分，黏度（E80），甲苯不溶物（无水基），萘含量（无水基）	合格	/	/	不大于3.0	2.1	不大于0.13	0.04	不小于7.0	17.9
2	煤焦油	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	2#	/	2022-07-31	密度，水分，灰分，黏度（E80），甲苯不溶物（无水基），萘含量（无水基）	合格	/	/	不大于4.0	2.2	不大于0.13	0.04	不小于7.0	15.3
3	煤焦油	首钢水城钢铁（集团）有限责任公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路	1#	/	2022-08-04	密度，水分，灰分，黏度（E80），甲苯不溶物（无水基），萘含量（无水基）	合格	/	/	不大于3.0	1.1	不大于0.13	0.06	不小于7.0	12.6
4	煤焦油	首钢水城钢铁（集团）有限责任公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路	2#	/	2022-08-06	密度，水分，灰分，黏度（E80），甲苯不溶物（无水基），萘含量（无水基）	合格	/	/	不大于4.0	1.2	不大于0.13	0.06	不小于7.0	11.6

省市场监管局洗精煤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					
											硫分 (S _{t,d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
1	洗精煤	贵州盛兴华剑贸易有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇	13mm	/	2022-07-20	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.32	≤0.6	0.27	≤80	1.71
2	洗精煤	贵州水城矿业股份有限公司大湾煤矿	贵州省六盘水市钟山区大湾镇	13mm	/	2022-07-07	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.93	≤0.6	0.13	≤80	1.48
3	洗精煤	贵州水城矿业股份有限公司大湾煤矿	贵州省六盘水市钟山区大湾镇	25mm	/	2022-07-07	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.97	≤0.6	0.13	≤80	1.38
4	洗精煤	贵州水城矿业股份有限公司汪家寨煤矿	贵州省六盘水市钟山区汪家寨镇	25mm	/	2022-07-07	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.77	≤0.6	0.12	≤80	1.63
5	洗精煤	贵州水城矿业股份有限公司汪家寨煤矿	贵州省六盘水市钟山区汪家寨镇	13mm	/	2022-07-07	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.79	≤0.6	0.14	≤80	1.89
6	洗精煤	水城县天瑞选煤有限公司	贵州省六盘水市钟山区红桥新区红山大道	13mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.07	≤0.6	0.10	≤80	1.30

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
7	洗精煤	水城县天瑞选煤有限公司	贵州省六盘水市钟山区红桥新区红山大道	25mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.01	≤0.6	0.092	≤80	1.11
8	洗精煤	水城县华兴洗精煤厂	贵州省六盘水市水城县滥坝镇尖山村	25mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.11	≤0.6	0.14	≤80	2.81
9	洗精煤	水城县华兴洗精煤厂	贵州省六盘水市水城县滥坝镇尖山村	13mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.03	≤0.6	0.13	≤80	2.26
10	洗精煤	贵州水城矿业股份有限公司老鹰山煤矿	贵州省六盘水市水城县老鹰山镇	13mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.25	≤0.6	0.12	≤80	2.66
11	洗精煤	贵州水城矿业股份有限公司老鹰山煤矿	贵州省六盘水市水城县老鹰山镇	25mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.17	≤0.6	0.12	≤80	3.47
12	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司金佳矿	贵州省六盘水市红果经济开发区干沟桥	25mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.85	≤0.6	0.10	≤80	2.40
13	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司金佳矿	贵州省六盘水市红果经济开发区干沟桥	13mm	/	2022-07-10	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.83	≤0.6	0.10	≤80	2.22
14	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司火烧铺矿	贵州省六盘水市盘县火烧铺镇	25mm	/	2022-07-09	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.54	≤0.6	0.092	≤80	1.74

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
15	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司火烧铺矿	贵州省六盘水市盘县火铺镇	13mm	/	2022-07-10	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.53	≤0.6	0.087	≤80	1.79
16	洗精煤	贵州湾田煤业集团有限公司盘县淤泥乡湾田煤矿	贵州省六盘水市盘县淤泥乡下营村	25mm	/	2022-07-08	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.67	≤0.6	0.057	≤80	3.39
17	洗精煤	贵州湾田煤业集团有限公司盘县淤泥乡湾田煤矿	贵州省六盘水市盘县淤泥乡下营村	13mm	/	2022-07-11	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.68	≤0.6	0.056	≤80	2.76
18	洗精煤	贵州久泰邦达能源开发有限公司盘县羊场谢家河沟煤矿	贵州省六盘水市盘州市羊场乡上午村	25mm	/	2022-07-10	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.18	≤0.6	0.0035	≤80	0.249
19	洗精煤	贵州久泰邦达能源开发有限公司盘县羊场谢家河沟煤矿	贵州省六盘水市盘州市羊场乡上午村	13mm	/	2022-07-09	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.18	≤0.6	0.0055	≤80	0.820
20	洗精煤	贵州邦达能源开发有限公司盘县淤泥乡昌兴煤矿	贵州省六盘水市盘县淤泥乡落脉村	25mm	/	2022-07-09	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.42	≤0.6	0.024	≤80	0.846

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
21	洗精煤	贵州邦达能源开发有限公司盘县淤泥乡昌兴煤矿	贵州省六盘水市盘县淤泥乡落脉村	13mm	/	2022-07-10	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.42	≤ 0.6	0.024	≤ 80	0.305
22	洗精煤	盘州市盘鑫选煤有限公司	贵州省六盘水市盘县淤泥乡	25mm	/	2022-07-08	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.33	≤ 0.6	0.015	≤ 80	0.458
23	洗精煤	盘州市盘鑫选煤有限公司	贵州省六盘水市盘县淤泥乡	13mm	/	2022-07-11	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.36	≤ 0.6	0.020	≤ 80	0.386
24	洗精煤	盘州市盛宇选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市鸡场坪乡	25mm	/	2022-07-11	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.62	≤ 0.6	0.051	≤ 80	1.11
25	洗精煤	盘州市盛宇选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市鸡场坪乡	13mm	/	2022-07-09	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.63	≤ 0.6	0.058	≤ 80	1.37
26	洗精煤	贵州松河煤业发展有限责任公司	贵州省六盘水市盘县松河乡	25mm	/	2022-07-10	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.46	≤ 0.6	0.040	≤ 80	0.991
27	洗精煤	贵州松河煤业发展有限责任公司	贵州省六盘水市盘县松河乡	13mm	/	2022-07-11	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.49	≤ 0.6	0.044	≤ 80	1.05
28	洗精煤	盘州市洒基落嘎选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇落嘎村	25mm	/	2022-07-08	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.51	≤ 0.6	0.044	≤ 80	2.62

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
29	洗精煤	盘州市洒落嘎选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇洒落嘎村	13mm	/	2022-07-10	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.49	≤0.6	0.047	≤80	2.52
30	洗精煤	盘县益民选煤有限责任公司	贵州省六盘水市盘县洒基镇迤民村	25mm	/	2022-07-10	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.20	≤0.6	0.0076	≤80	0.666
31	洗精煤	盘县益民选煤有限责任公司	贵州省六盘水市盘县洒基镇迤民村	13mm	/	2022-07-12	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.22	≤0.6	0.0061	≤80	0.654
32	洗精煤	盘州市兴富洗选有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇红旗村	25mm	/	2022-07-11	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.65	≤0.6	0.082	≤80	1.21
33	洗精煤	盘州市兴富洗选有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇红旗村	13mm	/	2022-07-13	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.65	≤0.6	0.094	≤80	1.47
34	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司土城矿	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	25mm	/	2022-07-12	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.22	≤0.6	0.021	≤80	1.56
35	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司土城矿	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	13mm	/	2022-07-12	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.24	≤0.6	0.021	≤80	1.65
36	洗精煤	贵州湾田旧屋基选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市大山镇	25mm	/	2022-07-21	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.79	≤0.6	0.11	≤80	1.82

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
37	洗精煤	贵州湾田旧屋基选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市大山镇	13mm	/	2022-07-23	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.83	≤0.6	0.11	≤80	1.74
38	洗精煤	贵州盘南煤炭开发有限责任公司	贵州省六盘水市盘县响水镇	25mm	/	2022-07-21	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.92	≤0.6	0.072	≤80	1.71
39	洗精煤	贵州盘南煤炭开发有限责任公司	贵州省六盘水市盘县响水镇	13mm	/	2022-07-22	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.88	≤0.6	0.057	≤80	1.51
40	洗精煤	贵州久泰邦达能源开发有限公司	贵州省六盘水市盘州市红果镇	25mm	/	2022-07-21	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.85	≤0.6	0.075	≤80	1.28
41	洗精煤	贵州久泰邦达能源开发有限公司	贵州省六盘水市盘州市红果镇	13mm	/	2022-07-23	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.85	≤0.6	0.074	≤80	1.60
42	洗精煤	贵州中纸投资有限公司盘县红果镇中纸厂煤矿	贵州省六盘水市盘县红果镇	25mm	/	2022-07-24	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.81	≤0.6	0.077	≤80	4.74
43	洗精煤	贵州中纸投资有限公司盘县红果镇中纸厂煤矿	贵州省六盘水市盘县红果镇	13mm	/	2022-07-25	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.81	≤0.6	0.073	≤80	3.46
44	洗精煤	贵州紫森源集团投资有限公司盘州市仲恒煤矿	贵州省六盘水市红果镇	25mm	/	2022-07-25	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.95	≤0.6	0.046	≤80	3.20

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
45	洗精煤	贵州紫森源集团投资有限公司盘州市仲恒煤矿	贵州省六盘水市红果镇	13mm	/	2022-07-26	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.85	≤0.6	0.042	≤80	11.6
46	洗精煤	盘县银河洗选有限公司	贵州省六盘水市盘县红果镇	25mm	/	2022-07-24	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.31	≤0.6	0.022	≤80	4.88
47	洗精煤	盘县银河洗选有限公司	贵州省六盘水市盘县红果镇	13mm	/	2022-07-25	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.30	≤0.6	0.021	≤80	1.32
48	洗精煤	盘州市盘翼选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	25mm	/	2022-07-24	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.27	≤0.6	0.013	≤80	2.24
49	洗精煤	盘州市盘翼选煤有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇	13mm	/	2022-07-26	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.26	≤0.6	0.011	≤80	1.38
50	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司月亮田矿	贵州省六盘水市盘县盘江镇	25mm	/	2022-07-25	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.81	≤0.6	0.099	≤80	2.53
51	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司月亮田矿	贵州省六盘水市盘县盘江镇	13mm	/	2022-07-25	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.83	≤0.6	0.10	≤80	2.57
52	洗精煤	盘州市峰然选煤有限责任公司	贵州省六盘水市盘州市盘关镇	25mm	/	2022-07-26	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.97	≤0.6	0.15	≤80	5.17

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
53	洗精煤	盘州市峰然选煤有限责任公司	贵州省六盘水市盘州市盘关镇	13mm	/	2022-07-26	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.00	≤0.6	0.15	≤80	0.711
54	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿	贵州省六盘水市盘州市断江镇	25mm	/	2022-07-26	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.51	≤0.6	0.058	≤80	1.07
55	洗精煤	贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿	贵州省六盘水市盘州市断江镇	13mm	/	2022-07-27	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.50	≤0.6	0.058	≤80	1.96
56	洗精煤	贵州贵能投资股份有限公司水城县鸡场乡攀枝花煤矿	贵州省六盘水市水城区发耳乡	25mm	/	2022-08-01	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.43	≤0.6	0.012	≤80	2.78
57	洗精煤	贵州贵能投资股份有限公司水城县鸡场乡攀枝花煤矿	贵州省六盘水市水城区发耳乡	13mm	/	2022-08-02	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	0.42	≤0.6	0.012	≤80	2.65
58	洗精煤	贵州格目底矿业有限公司水城县玉舍中(井)煤矿	贵州省六盘水市水城县勺米乡	25mm	/	2022-08-01	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.07	≤0.6	0.090	≤80	4.33
59	洗精煤	贵州格目底矿业有限公司水城县玉舍中(井)煤矿	贵州省六盘水市水城县勺米乡	13mm	/	2022-08-02	水分,灰分,全硫,煤中汞,煤中砷,煤中磷,煤中氟,煤中氯	合格	/	/	≤3	1.08	≤0.6	0.096	≤80	3.08

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					
											硫分 (S _{t, d})		汞含量 (Hg _d)		砷含量 (As _d)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)	标准值 (μg/g)	实测值 (μg/g)
60	洗精煤	贵州邦达能源开发有限公司水城区勺米老地沟煤矿	贵州省六盘水市水城区勺米镇	25mm	/	2022-08-01	水分, 灰分, 全硫, 煤中汞, 煤中砷, 煤中磷, 煤中氟, 煤中氯	合格	/	/	≤ 3	0.33	≤ 0.6	0.022	≤ 80	1.41