

国家非金属矿及深加工产品质量检验检测中心检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院（国家非金属矿及深加工产品质量检验检测中心）

序号	类别	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	单价	单位	说明
		序号	名称				
1	非金属矿 深加工产品	1	松装密度	金属粉末 松装密度的测定 第1部分：漏斗法 GB/T 1479.1-2011	100	项	
				金属粉末 松装密度的测定 第2部分：斯柯特容量法 GB/T 1479.2-2011	100	项	
		2	堆积密度	普通磨料 堆积密度的测定 第2部分：微粉 GB/T 20316.2-2006	100	项	
				无机化工产品中堆积密度的测定 GB/T 23771-2009	100	项	
		3	振实密度	粉末产品振实密度测定通用方法 GB/T 21354-2008	150	项	
		4	体积密度	定形隔热耐火制品 体积密度和真气孔率试验方法 GB/T 2998-2015	320	项	
		5	真密度	耐火材料真密度试验方法 GB/T 5071-2013	470	项	只用比重瓶法
		6	密度	化工产品密度，相对密度的测定 GB/T 4472-2011	300	项	只用固体密度的密度瓶法
				纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6	300	项	
		7	有效密度	金属粉末有效密度的测定—液体浸透法 GB/T 5161-2014	300	项	
		8	流动性	金属粉末流动性的测定标准漏斗法（霍尔流速计） GB/T 1482-2022	150	项	
9	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只做静态容量法		

1	非金属矿 深加工产 品	9	比表面积	金属粉末比表面积的测定 氮吸附法 GB/T 13390-2008	430	项	只做容量法
		10	粒度	散装矿产品取样, 制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2007.7-1987	380	项	
				粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016	645	项	
				粒度分析 图像分析法 第1部分: 静态图像分析法 GB/T 21649.1-2008	645	项	
				无机化工产品中粒度的测定 筛分法 GB/T 21524-2008	380	项	
		11	分散性	颜料和体质颜料 评定分散性用的分散方法 第1部分: 总则 GB/T 21868.1-2008	100	项	
				颜料和体质颜料 评定分散性用的分散方法 第3部分: 用高速搅拌机分散 GB/T 21868.3-2008	100	项	
		12	湿筛筛余	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006	380	项	
		13	干法筛余	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006	380	项	
		14	安息角	粉尘物性试验方法 GB/T 16913-2008 4.5	150	项	
		15	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008	80	项	
				无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2009	80	项	不测: 甘茨白度
		16	吸湿性	建筑材料及制品的湿热性能 吸湿性能的测定 GB/T 20312-2006	200	项	
17	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	350	项			

1	非金属矿深加工产品	18	热物性参数测定	物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008	500	项	
				化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008	500	项	
		19	水分	散装矿产品取样, 制样通则 水分测定方法 热干燥法 GB 2007.6-1987	50	项	
		20	pH值	无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009	50	项	
				颜料和体质颜料通用试验方法低第6部分: 水悬浮液pH值的测定 GB/T 5211.6-2020	50	项	
		21	吸油量	颜料和体质颜料通用试验方法第15部分: 吸油量的测定 GB/T 5211.15-2014	135	项	
		22	碳	钢铁 总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006	200	项	
		23	硫	钢铁 总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006	200	项	
		24	红外光谱定性分析	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	405	项	只用中红外做定性分析
25	X射线衍射物相定性分析	无机化工产品 晶型结构分析 X射线衍射法 GB/T 30904-2014	360	项	只做矿产品中晶体结构定性分析		
2	非金属矿物	1	二氧化硅	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010	550	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分: 二氧化硅量测定 GB/T 14506.3-2010	550	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分: 硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.2	550	项	
				石灰石及白云石化学分析方法分析方法 第2部分: 二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012	550	项	

2	非金属矿物	1	二氧化硅	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 9和25	550	项	
				萤石二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006	550	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 3.14	550	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.5	550	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.6	550	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分:水镁石矿化学分析方法 JC/T 1021.9-2007 3.1	550	项	
				石灰石化学分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法 YS/T 703-2014	550	项	
				出口滑石中二氧化硅,三氧化二铁,三氧化二铝,氧化钙,氧化镁的测定X射线荧光光谱法 SN/T 2949-2011	550	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分:碳酸盐岩石,矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007 3.1	550	项	
	2	三氧化二铁	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分:16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010	380	项		
			硅酸盐岩石化学分析方法 第5部分:总铁量测定 GB/T 14506.5-2010	380	项		
			非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.6	380	项		
			石灰石及白云石化学分析方法 第4部分:氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012	380	项		
			建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 10、26和27	380	项		

2	非金属矿物	2	三氧化二铁	萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 5195.10-2006	380	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 15和33	380	项	
				出口滑石中二氧化硅, 三氧化二铁, 三氧化二铝, 氧化钙, 氧化镁的测定X射线荧光光谱法 SN/T 2949-2011	380	项	
		3	三氧化二铝	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.4	200	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010	200	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第4部分: 三氧化二铝量测定 GB/T 14506.4-2010	200	项	
				石灰石及白云石化学分析方法 第3部分: 氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T 3286.3-2012	200	项	
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 11、28和29	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.7	200	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 16、34和35	200	项	
				出口滑石中二氧化硅, 三氧化二铁, 三氧化二铝, 氧化钙, 氧化镁的测定X射线荧光光谱法 SN/T 2949-2011	200	项	
		4	二氧化钛	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.5	200	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010	200	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第8部分: 二氧化钛量测定 GB/T 14506.8-2010	200	项	

2	非金属矿物		建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 14	200	项		
			石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 19	200	项		
		5	氧化钙	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及 硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.6	410	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010	410	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第6部分: 氧化钙量测定 GB/T 14506.6-2010	410	项	
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 12和30	410	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分: 萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007 3.2	410	项	
				石灰石及白云石化学分析方法 第1部分: 氧化钙和氧化镁含量的 测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	410	项	
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6	410	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 17	410	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分: 重晶石矿化学分析方 法 JC/T 1021.7-2007 3.8	410	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分: 石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.11	410	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分: 水镁石矿化学分析方 法 JC/T 1021.9-2007 3.5	410	项	
				石灰石化学分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法 YS/T 703-2014	410	项	

2	非金属矿物	6	氧化镁	出口滑石中二氧化硅, 三氧化二铁, 三氧化二铝, 氧化钙, 氧化镁的测定X射线荧光光谱法 SN/T 2949-2011	410	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.6	436	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010	436	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第7部分: 氧化镁量测定 GB/T 14506.7-2010	436	项	
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 13和31	436	项	
				石灰石, 白云石化学分析方法 第1部分: 氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	436	项	
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6	436	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 18和36	436	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.12	436	项	
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11和6.27	436	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.8	436	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分:水镁石矿化学分析方法 JC/T 1021.9-2007 3.6	436	项	
				石灰石化学分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法 YS/T 703-2014	436	项	
				出口滑石中二氧化硅, 三氧化二铁, 三氧化二铝, 氧化钙, 氧化镁的测定X射线荧光光谱法 SN/T 2949-2011	436	项	

2	非金属矿物	7	氧化钾	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.7	430	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010	430	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第11部分: 氧化钾和氧化钠量测定 GB/T14506.11-2010	430	项	
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 15和32	430	项	
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.7	430	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 20	430	项	
		8	氧化钠	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.7	480	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010	480	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第11部分: 氧化钾和氧化钠量测定 GB/T14506.11-2010	480	项	
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 15和32	480	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 20	480	项	
		9	氧化锰	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石, 矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.8	380	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010	380	项	
				石灰石及白云石化学分析方法 第5部分: 氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法 GB/T 3286.5-2014	380	项	

2	非金属矿物		硅酸盐岩石化学分析方法 第10部分:氧化锰量测定 GB/T 14506.10-2010	380	项		
		10	三氧化二铬	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.9	400	项	
		11	铬	硅酸盐岩石化学分析方法 第23部分:铬量测定 GB/T 14506.23-2010	400	项	只用 二苯基碳酰二肼光度法
		12	五氧化二磷	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.10	380	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分:16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010	380	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第9部分:五氧化二磷量测定 GB/T 14506.9-2010	380	项	
				石灰石及白云石化学分析方法 第6部分:磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T 3286.6-2014	380	项	
				萤石 磷含量的测定 分光光度法 GB/T 5195.6-2017	380	项	
		13	氯	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.11	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.14	200	项	
		14	硫	硅酸盐岩石化学分析方法 第13部分:硫量测定 GB/T 14506.13-2010	200	项	
				石灰石及白云石化学分析方法 第7部分:硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾测定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T 3286.7-2014	200	项	
				石灰石、白云石 第2部分:碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 SN/T 3321.2-2013	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.12	200	项	

2	非金属矿物	15	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 11	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.3	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.5	200	项	
		16	总硫	萤石 总硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法 GB/T 5195.5-2017	200	项	
		17	二氧化碳	石灰石及白云石化学分析方法 第9部分:二氧化碳含量的测定 烧碱石棉吸收重量法 GB/T 3286.9-2014	300	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.15	300	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.15	300	项	
		18	氧化亚铁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分:碳酸盐岩石,矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007 3.14	300	项	
				硅酸盐岩石化学分析方法 第14部分:氧化亚铁量测定 GB/T 14506.14-2010	380	项	
		19	钒	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.16	380	项	
		20	五氧化二钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第22部分:钒量测定 GB/T 14506.22-2010	410	项	只用2-[5-溴-2-吡啶-偶氮]-5-二乙氨基苯酚光度法
		21	锂	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.17	410	项	
22	氧化锂	硅酸盐岩石化学分析方法 第15部分:锂量测定 GB/T 14506.15-2010	380	项			
		非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.18	380	项			

2	非金属矿物	23	氧化锶	非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.13	380	项	
		24	三氧化二硼	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及 硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.19	400	项	
		25	烧失量	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及 硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.1	200	项	
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 8	200	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 32	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.3	200	项	
		26	灼烧减量	石灰石及白云石化学分析方法 第8部分:灼烧减量的测定 重量 法 GB/T 3286.8-2014	200	项	
		27	吸附水	硅酸盐岩石化学分析方法 第1部分:吸附水量测定 GB/T 14506.1-2010	100	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.1	100	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及 硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.13	100	项	
		28	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	50	项	
		29	化合水	硅酸盐岩石化学分析方法 第2部分:化合水测定 GB/T 14506.2-2010	100	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分:硅酸盐岩石,矿物及 硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 3.14	100	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分:滑石矿化学分析方法 JC/T 1021.4-2007 3.1	100	项	

2	非金属矿物	30	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 10	200	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.2	200	项	
		31	氟化钙	萤石 氟化钙含量的测定 EDTA滴定法和蒸馏-电位滴定法 GB/T 5195.1-2017	410	项	只用EDTA滴定法
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分:萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007 3.1	410	项	
		32	游离二氧化硅	非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分:碳酸盐岩石, 矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007 3.13	300	项	
				石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定 GB/T 14840-2010	300	项	
		33	硫酸钡	非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.1	300	项	
		34	氧化钡	非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.2	300	项	
		35	酸不溶物	非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分:碳酸盐岩石, 矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007 3.15	380	项	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 31	380	项	
				非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分:石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007 3.4	380	项	
		36	酸溶性氧化钙, 氧化镁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分:滑石矿化学分析方法 JC/T 1021.4-2007 3.7	380	项	
		37	酸不溶性氧化钙, 氧化镁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分:滑石矿化学分析方法 JC/T 1021.4-2007 3.8	380	项	
38	氧化锌	非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分:萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007 3.10	200	项			

2	非金属矿物	39	氧化铅	非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分:萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007 3.10	200	项	
		40	水溶盐	非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分:重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 3.4	200	项	
		41	总Ca(以CaF ₂ 计), 三氧化二铁、二氧化硅	萤石中多种成分的测定 X射线荧光光谱法 SN/T 2764-2011	410	项	
		42	活性度	冶金石灰物理检验方法 YB/T 105-2014 4	250	项	
		43	硅	锰矿石 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法 GB/T 1509-2016	550	项	
				石灰石、白云石 第1部分:镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3321.1-2012	200	项	
		44	铁	锰矿石 全铁含量的测定 重铬酸钾滴定法和邻菲罗啉分光光度法 GB/T 1508-2002	200	项	
				石灰石、白云石 第1部分:镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3321.1-2012	200	项	
		45	镁	石灰石、白云石 第1部分:镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3321.1-2012	200	项	
		46	铝	石灰石、白云石 第1部分:镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3321.1-2012	200	项	
		47	锰	石灰石、白云石 第1部分:镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3321.1-2012	200	项	
48	磷	石灰石、白云石 第1部分:镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3321.1-2012	200	项			
49	碳	石灰石、白云石 第2部分:碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 SN/T 3321.2-2013	300	项			
3	纳米碳酸钙	部分参数	纳米碳酸钙 GB/T 19590-2023			不测: 形貌、平均粒径	

3	纳米碳酸钙	1	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		2	铁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.6	90	项	
		3	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只用静态容量法
		4	吸油量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		5	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	80	项	
		6	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.18	50	项	
		7	水分	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		8	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		9	镁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.4	380	项	
4	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙		全部参数	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010			
		1	外观	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	pH值	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.5	50	项	
		4	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	

4	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙	5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		6	铁	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.8	90	项	
		7	白度	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.9	80	项	
		8	吸油值	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.10	135	项	
		9	黑点	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.11	50	项	
		10	堆积密度（松密度）	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.12	100	项	
		11	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只用静态容量法
		12	平均粒径	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.14	645	项	
		13	铅	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.15	200	项	
		14	铬	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.16	200	项	
		15	汞	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.17	200	项	
		16	镉	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.18	200	项	
		17	砷	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙 HG/T 2776-2010 6.19	200	项	
		18	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19	100	项	

5	普通工业 沉淀碳酸 钙		全部参数	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019			
		1	外观	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	pH值	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.5	50	项	
		4	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		6	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.22	100	项	
		7	锰	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.8	200	项	
		8	铁	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.10	200	项	
		9	细度（筛余量）	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.11	50	项	
		10	白度	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.12	80	项	
		11	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		12	黑点	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.14	50	项	
		13	铅	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.15	200	项	

5	普通工业 沉淀碳酸 钙	14	铬	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.16	200	项	
		15	汞	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.32	200	项	
		16	镉	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.18	200	项	
		17	砷	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.19	200	项	
6	工业活性 沉淀碳酸 钙		全部参数	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006			
		1	外观	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.18	50	项	
		4	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		6	筛余量	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.7	50	项	
		7	铁	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.8	200	项	
		8	锰	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.9	200	项	
		9	白度	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.10	80	项	

6	工业活性沉淀碳酸钙	10	吸油量	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.11	135	项	
		11	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19	100	项	
7	造纸工业用重质碳酸钙		全部参数	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013			
		1	外观	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	白度	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.5	80	项	
		4	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只用静态容量法
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		6	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		7	深色异物(尘埃)	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.9	50	项	
		8	细度	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.10	645	项	
		9	磨损率	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.11	180	项	
		10	铅	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.12	200	项	
11	六价铬	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.13	200	项			

7	造纸工业用重质碳酸钙	12	汞	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.14	200	项	
		13	砷	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.15	200	项	
		14	镉	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.16	200	项	
8	涂料工业用重质碳酸钙		全部参数	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013			
		1	外观	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	90	项	
						项	
		3	白度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 /6.5	80	项	
		4	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只用静态容量法
		5	粒度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.7	645	项	
		6	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19	100	项	
		7	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		8	铅	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.10	200	项	
9	六价铬	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.11	200	项			

8	涂料工业用重质碳酸钙	10	汞	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.12	200	项	
		11	砷	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.13	200	项	
		12	镉	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.14	200	项	
9	塑料工业用重质碳酸钙		全部参数	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013			
		1	外观	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	白度	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.5	80	项	
		4	粒度	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.6	645	项	
		5	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只用静态容量法
		6	活化度	塑料工业用重质碳酸钙 GB/T 19281-2014 3.19	100	项	
		7	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		8	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		9	铅	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.11	200	项	
		10	六价铬	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.12	200	项	

9	塑料工业用重质碳酸钙	11	汞	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.13	200	项	
		12	砷	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.14	200	项	
		13	镉	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.15	200	项	
10	橡胶工业用重质碳酸钙		全部参数	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013			
		1	外观	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	白度	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.5	80	项	
		4	细度	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.6	645	项	
		5	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	只用静态容量法
		6	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19	100	项	
		7	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		8	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		9	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		10	铅	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.12	200	项	

10	橡胶工业用重质碳酸钙	11	六价铬	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.13	200	项	
		12	汞	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.14	200	项	
		13	砷	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.15	200	项	
		14	镉	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.16	200	项	
11	造纸用碳酸钙		部分参数	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019			不测：重金属
		1	碳酸钙（以干基CaCO ₃ 计）	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		2	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20	135	项	
		3	D65亮度	无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2019	80	项	
		4	粒度分布	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.26	645	项	只用激光衍射法
		5	黏度	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019 6.5	100	项	
		6	筛余物	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019 3.21	50	项	
		7	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.18	50	项	
		8	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		9	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.22	100	项	

11	造纸用碳酸钙	10	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	430	项	
		11	磨损率	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.28	180	项	
12	低砷碳酸钙		全部参数	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011			
		1	外观	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.3	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	105℃下挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		4	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		5	游离碱	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.17	100	项	
		6	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 5.8	100	项	
		7	白度	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.9	80	项	
		8	平均粒径	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.10	645	项	
		9	深色异物（尘埃）	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.11	50	项	
		10	砷	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.12	200	项	
		11	镉	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.13	200	项	

12	低砷碳酸钙	12	铅	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.14	200	项	
		13	镍	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.14	200	项	
		14	六价铬	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.13	200	项	
		15	汞	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.16	200	项	
13	食品添加剂 碳酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016			
		1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 3.1	20	项	
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 3.1	20	项	
		3	碳酸钙（以干基CaCO _{3j} 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.4	90	项	
		4	盐酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.5	65	项	
		5	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.6	100	项	
		6	镁和碱金属	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.7	200	项	
		7	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.8	50	项	
		8	钡	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.9	200	项	
		9	镉	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙（包括轻质和重质碳酸钙） GB 1886.214-2016 附录A.10	200	项	

13	食品添加剂 碳酸钙	10	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	200	项	
		11	砷	食品安全国家标准 食品中添加剂砷的测定 GB 5009.76-2014	200	项	
		12	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	200	项	
		13	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	200	项	
14	牙膏工业 用轻质碳 酸钙		部分参数	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021			不测：吸水量，细菌总数， 粪大肠杆菌，金黄色葡萄球 菌，霉菌及酵母菌总数
		1	外观	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.2	8	项	
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3	90	项	
		3	pH值	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.4	50	项	
		4	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.23	80	项	
		5	细度（45 μm 筛余物）	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 5.6	50	项	
		6	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13	65	项	
		7	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15	65	项	
		8	铁	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.9	200	项	
		9	镁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.4	200	项	

14	牙膏工业用轻质碳酸钙	10	氟	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.11	200	项	
		11	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	100	项	
		12	钡	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.12	200	项	
		13	重金属（以Pb计）	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.14	200	项	
		14	砷	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.15	200	项	
		15	铅	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.30	200	项	
		16	硫化物	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.17	200	项	
15	镁质胶凝材料用原料		部分参数	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021			不测：硫酸镁
		1	外观质量	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021 5.1.1和5.2.1	30	项	
		2	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11和6.27	65	项	
		3	活性氧化镁	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021 附录A	100	项	
		4	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.36、6.37和6.38	180	项	
		5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3	217	项	
		6	细度（80 μm 筛析法）筛余	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005	178	项	

15	镁质胶凝材料用原料	7	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-2021	300	项	
		8	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-2021	300	项	
		9	凝结时间	水泥标准稠度用水量，凝结时间，安定性检验方法 GB/T 1346-2011	365	项	
		10	安定性	水泥标准稠度用水量，凝结时间，安定性检验方法 GB/T 1346-2011	309	项	
		11	氯化镁	工业氯化镁 QB/T 2605-2003 5.8.1	200	项	
		12	钙离子	工业氯化镁 QB/T 2605-2003 5.3	200	项	
		13	碱金属氯化物（以Cl ⁻ 计）	工业氯化镁 QB/T 2605-2003 5.8.2	200	项	
16	滑石		部分参数	滑石 GB/T 15341-2023			不测：酸溶物、酸碱性、铅、砷、石棉
		1	外观质量	滑石 GB/T 15341-2023 5.1	30	项	
		2	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008	80	项	
		3	块度（粒径）	散装矿产品取样，制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2007.7-1987	380	项	
		4	二氧化硅	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.2	550	项	
		5	氧化镁	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6	436	项	
		6	全铁（以Fe ₂ O ₃ 计）	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.3	380	项	

16	滑石	7	三氧化二铝	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.4	200	项	
		8	氧化钙	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6	410	项	
		9	烧失量	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.1	200	项	
		10	水溶物	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.14	150	项	
		11	铁盐	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.15	380	项	
17	高岭土		部分参数	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020			不测：遮盖力、在有机系中的分散性的测定
		1	外观质量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.1	30	项	
		2	白度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.4	80	项	
		3	小于2 μ m含量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.10	50	项	只用沉降法
		4	分散沉降物	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.8	100	项	
		5	pH值	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.3	50	项	
		6	粘度浓度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.11	300	项	
		7	三氧化二铝	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.6	200	项	
		8	三氧化二铁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.4	380	项	

17	高岭土	9	二氧化硅	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.3	550	项	
		10	氧化钙和氧化镁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.7	410	项	
		11	氧化钾和氧化钠	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.8	410	项	
		12	三氧化硫	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.9	200	项	不用5.2.9.2重量法
		13	45 μm筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.6	50	项	
		14	125 μm筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.6	50	项	
		15	烧失量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.11	200	项	
		16	悬浮度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.9	200	项	
		17	二苯胍吸着率	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.2	500	项	
		18	沉降体积	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.7	100	项	
		19	铜	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.12	200	项	
		20	锰	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.10	380	项	
		21	水分	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.5	50	项	
		22	二氧化钛	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.5	200	项	

17	高岭土	23	1280℃烧成白度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.4	200	项	
		24	小于10 μm含量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.10	100	项	
18	硅藻土		部分参数	硅藻土 JC/T 414-2017			不测：振实体积密度
		1	外观	硅藻土 JC/T 414-2017 5.2	30	项	
		2	微观结构	硅藻土 JC/T 414-2017 5.3	200	项	
		3	硅藻含量	硅藻土 JC/T 414-2017 5.5	300	项	
		4	二氧化硅	硅藻土 JC/T 414-2017 5.4	550	项	
		5	三氧化二铝和二氧化钛	硅藻土 JC/T 414-2017 5.7	200	项	
		6	三氧化二铁	硅藻土 JC/T 414-2017 5.6	380	项	
		7	氧化钙	硅藻土 JC/T 414-2017 5.8	410	项	
		8	氧化镁	硅藻土 JC/T 414-2017 5.8	436	项	
		9	烧失量	硅藻土 JC/T 414-2017 5.9	200	项	
		10	水分	硅藻土 JC/T 414-2017 5.10	50	项	
11	pH值	硅藻土 JC/T 414-2017 5.12	50	项			

18	硅藻土	12	比表面积	催化剂和吸附剂表面积测定法 GB/T 5816-1995	430	项	
19	冶金用石灰石		全部参数	冶金用石灰石 YB/T 5279-2016			
		1	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	410	项	
		2	氧化钙+氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	436	项	
		3	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	436	项	
		4	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012	550	项	
		5	磷	石灰石及白云石化学分析方法 第6部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T 3286.6-2014	380	项	
		6	硫	石灰石及白云石化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法，高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T 3286.7-2014	200	项	
		7	粒度	散装矿产品取样，制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2007.7-1987	380	项	
20	白云石		部分参数	白云石 YB/T 5278-2020			不测：氧化锰含量
		1	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012	550	项	
		2	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	436	项	
		3	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	410	项	
		4	氧化铝	石灰石及白云石化学分析方法 第3部分：氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T 3286.3-2012	200	项	

20	白云石	5	磷	石灰石及白云石化学分析方法 第6部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T 3286.6-2014	380	项	
		6	硫	石灰石及白云石化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T 3286.7-2014	200	项	
		7	氧化铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分：氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012	380	项	
		8	粒度	散装矿产品取样，制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2007.7-1987	380	项	
21	萤石		全部参数	萤石 YB/T 5217-2019			
		1	氟化钙	萤石 氟化钙含量的测定 EDTA滴定法和蒸馏-电位滴定法 GB/T 5195.1-2017	410	项	只用 EDTA滴定法
		2	二氧化硅	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006	550	项	
		3	碳酸钙	萤石 碳酸盐含量的测定 GB/T 5195.2-2006	410	项	
		4	硫	萤石 总硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法 GB/T 5195.5-2017	200	项	
		5	磷	萤石 磷含量的测定 分光光度法 GB/T 5195.6-2017	380	项	
		6	砷	萤石 砷含量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 5195.12-2016	200	项	
		7	三氧化二铁	萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 5195.10-2006	380	项	
		8	水分	萤石水分含量的测定 GB/T 22563-2008	50	项	
		9	有机物	萤石 YB/T 5217-2019 附录A	200	项	

21	萤石	10	粒度	散装矿产品取样, 制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2007.7-1987	380	项	
22	水镁石		全部参数	水镁石 JC/T 983-2005			
		1	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分: 氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	436	项	
		2	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分: 二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012	550	项	
		3	氧化铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分: 氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012	380	项	
		4	水分	散装矿产品取样, 制样通则 水分测定方法 热干燥法 GB 2007.6-1987	50	项	
				滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020 4.1	50	项	
		5	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008	80	项	
6	细度	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020 4.6	380	项			
23	工业氯化钙		全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2021			
		1	外观检验	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.2	30	项	
		2	氯化钙	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.3	410	项	
		3	碱度(以Ca(OH) ₂ 计)	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.4	200	项	
		4	总碱金属氯化物(以NaCl计)	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.5	200	项	

23	工业氯化钙	5	水不溶物	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.6	200	项	
		6	铁	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.7	380	项	
		7	硫酸盐	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.8	200	项	只用重量法（仲裁法）
		8	总镁（以MgCl ₂ 计）	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.9	436	项	
		9	pH值	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.10	50	项	
24	镁钙砖		部分参数	镁钙砖 YB/T 4116-2018			不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸，外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		2	氧化镁+氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 12和13	846	项	
		3	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 12	410	项	
		4	二氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 8	550	项	
		5	氧化铝	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 9	200	项	
		6	氧化铁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 10	380	项	
		7	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		8	体积密度	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	

24	镁钙砖	9	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
		10	0.2MPa荷重软化开始温度	耐火材料 荷重软化温度试验方法（非示差-升温法） YB/T 370-2016	810	项	
25	镁碳砖		部分参数	镁碳砖 GB/T 22589-2017			不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		2	氧化镁	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 18	436	项	
		3	碳	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 10	430	项	不测燃烧气体容量法、燃烧吸收重量法
		4	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
		5	高温抗折强度	耐火材料 高温抗折强度试验方法 GB/T 3002-2017	920	项	
		6	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		7	体积密度	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
26	粘土质隔热耐火砖		部分参数	粘土质隔热耐火砖 GB/T 3994-2013			不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		2	体积密度	定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法 GB/T 2998-2015	320	项	
		3	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	

26	粘土质隔热耐火砖	4	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项	
		5	导热系数	耐火材料 导热系数试验方法（水流量平板法） YB/T 4130-2005	800	项	
27	高铝质隔热耐火砖		部分参数	高铝质隔热耐火砖 GB/T 3995-2014			不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		2	三氧化二铝	耐火材料 X射线荧光光谱化学分析-熔铸玻璃片法 GB/T 21114-2019	200	项	
				铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9	200	项	
		3	三氧化二铁	耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法 GB/T 21114-2019	380	项	
				铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 10	380	项	
		4	体积密度	定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法 GB/T 2998-2015	320	项	
		5	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
		6	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项	
7	导热系数	耐火材料 导热系数试验方法（水流量平板法） YB/T 4130-2005	800	项			
28	高铝砖		部分参数	高铝砖 GB/T 2988-2023			不测：蠕变率，抗热震性，缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度

28	高铝砖	2	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9	200	项	
		3	三氧化二铁	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 10	380	项	
		4	二氧化钛	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 11	180	项	
		5	体积密度	致密定形耐火制品体积密度, 显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		6	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度, 显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		7	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
		8	0.2MPa荷重软化温度	耐火材料 荷重软化温度试验方法 (非示差-升温法) YB/T 370-2016	870	项	
		9	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项	
29	黏土质耐火砖		部分参数	黏土质耐火砖 YB/T 5106-2009			不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度
		1	尺寸, 外观, 断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度
		2	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9	200	项	
		3	体积密度	致密定形耐火制品体积密度, 显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		4	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度, 显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		5	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	

29	黏土质耐火砖	6	0.2MPa荷重软化开始温度	耐火材料 荷重软化温度试验方法（非示差-升温法） YB/T 370-2016	870	项	
		7	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项	
30	热风炉用黏土砖		部分参数	热风炉用粘土砖 YB/T 5107-2004			不测：蠕变率，抗热震性，缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2001	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		2	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9	200	项	
		3	体积密度	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		4	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		5	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
		6	0.2MPa荷重软化开始温度	耐火材料 荷重软化温度试验方法（非示差-升温法） YB/T 370-1995	870	项	
		7	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项	
31	铝镁碳砖和镁铝碳砖		部分参数	铝镁碳砖和镁铝碳砖 YB/T 165-2018			不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		2	三氧化二铝+氧化镁	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 17和18	636	项	
		3	三氧化二铝	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 17和18	200	项	

31	铝镁碳砖 和镁铝碳 砖	4	氧化镁	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 18	436	项	
		5	碳	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 10	430	项	不测燃烧气体容量法、燃烧吸收重量法
		6	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		7	体积密度	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		8	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
32	滑板砖		部分参数	滑板砖 YB/T 5049-2019			不测：镶嵌滑板砖中氧化锆和氧化铅含量，缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔
		1	尺寸，外观	定形耐火制品尺寸，外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
				滑板砖 YB/T 5049-2019 5.6	200	项	
		2	三氧化二铝	含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 17和18	200	项	
		3	氧化锆	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2023 11	240	项	
		4	碳	含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017 10	430	项	
		5	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		6	体积密度	致密定形耐火制品体积密度，显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
7	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项			

33	镁砖和镁铝砖		部分参数	镁砖和镁铝砖 GB/T 2275-2017			不测：抗热震性，缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸，外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		2	氧化镁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 13	436	项	
		3	二氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 8	550	项	
		4	三氧化二铝	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 9	200	项	
		5	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 12	410	项	
		6	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		7	体积密度	致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项	
		8	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项	
		9	0.2MPa荷重软化开始温度	耐火材料 荷重软化温度试验方法（非示差-升温法） YB/T 370-2016	870	项	
		10	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项	
34	硅砖		部分参数	硅砖 GB/T 2608-2012			不测：0.2MPa蠕变率，残余石英，热膨胀率，缺角（定位法）、缺棱（定位法）
		1	尺寸，外观，断面检查	定形耐火制品尺寸，外观及断面的检查方法 GB/T 10326-2016	200	项	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹密度
		2	二氧化硅	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 8	550	项	

34	硅砖	3	氧化铝	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 9	200	项			
		4	氧化铁	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 10	380	项			
		5	氧化钙	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 12	410	项			
		6	氧化钠+氧化钾	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 13	910	项			
		7	显气孔率	致密定形耐火制品体积密度, 显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	320	项			
		8	真密度	耐火材料真密度试验方法 GB/T 5071-2013	470	项	只用比重瓶法		
		9	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023	300	项			
		10	0.2MPa荷重软化开始温度	耐火材料 荷重软化温度试验方法 (非示差-升温法) YB/T 370-2016	870	项			
		11	熔融指数	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 9和13	1000	项			
		12	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022	680	项			
		35	天然大理石建筑板材		部分参数	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016			不测: 岩相分析
				1	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.1	200	项	
2	外观质量			天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.2	200	项			
3	体积密度			天然饰面石材试验方法 第3部分: 体积密度, 真密度, 真气孔率, 吸收率试验方法 GB/T 9966.3-2020	300	项			

35	天然大理石建筑板材	4	吸水率	天然饰面石材试验方法 第3部分：体积密度，真密度，真气孔率，吸收率试验方法 GB/T 9966.3-2020	300	项	
		5	压缩强度	天然饰面石材试验方法 第1部分：干燥，水饱和，冻融循环后压缩强度试验方法 GB/T 9966.1-2020	200	项	
		6	弯曲强度	天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥，水饱和和弯曲强度试验方法 GB/T 9966.2-2020	200	项	
		7	耐磨性	天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020	585	项	只用方法A
36	装饰石膏板		部分参数	装饰石膏板 JC/T 799-2016			不测：受潮挠度、燃烧性能
		1	外观质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.5	30	项	
		2	板材尺寸允许偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6	30	项	
		3	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.3	30	项	
		4	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.4	30	项	
		5	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.7	170	项	
		6	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.8	150	项	
		7	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.9	265	项	
		8	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.10	170	项	
37	装饰纸面石膏板		部分参数	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006			不测：受潮挠度

37	装饰纸面石膏板	1	外观	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.1	30	项	
		2	尺寸允许偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.2、5.4.3和5.4.4	30	项	
		3	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.6	150	项	
		4	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.5	170	项	
		5	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.7	265	项	
		6	护面纸与石膏芯的粘结	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.12	265	项	
38	无石棉硅酸钙板		部分参数	纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018			不测：不燃性、浸泡-干燥性能、石棉成分、热雨性能、热水性能、抗冲击强度
		1	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 5	30	项	
		2	形状与尺寸偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 4	30	项	不测波瓦、半波瓦的波距
		3	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6	150	项	
		4	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	350	项	
		5	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6	170	项	
		6	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 8	650	项	
		7	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 7	200	项	

38	无石棉硅酸钙板	8	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 9	1000	项	
		9	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 10	300	项	
39	温石棉硅酸钙板		部分参数	纤维增强硅酸钙板 第2部分：温石棉硅酸钙板 JC/T 564.2-2018			不测：不燃性、浸泡-干燥性能、石棉成分、热雨性能、热水性能、抗冲击强度
		1	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 5	30	项	
		2	形状与尺寸偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 4	30	项	不测波瓦、半波瓦的波距
		3	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6	150	项	
		4	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	350	项	
		5	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6	170	项	
		6	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 8	650	项	
		7	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 7	200	项	
		8	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 9	1000	项	
		9	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 10	300	项	
40	通用硅酸盐水泥		部分参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2023			不测：压蒸安定性、组分、用水量
		1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6	65	项	

40	通用硅酸盐水泥	2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3	217	项	
		3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	105	项	
		4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11和6.27	105	项	
		5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13和6.31	180	项	
		6	水泥中水溶性铬(VI)	水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法 GB 31893-2015	2484	项	
		7	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	540	项	
		8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	365	项	
		9	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	309	项	
		10	强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021	300	项	
		11	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005	178	项	不测水筛法、手工筛析法
		12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	430	项	
		13	内照射指数IRa	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4.4.1	1000	项	
		14	外照射指数Ir	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4.4.2			