

名称：池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道 520 号

注册号：CNAS L5724

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 08 月 05 日 截止日期：2030 年 06 月 25 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
未分组						
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		2024-08-05
				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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				无机化工产品中堆积密度的测定 GB/T 23771-2009		2024-08-05



No. CNAS L5724

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	振实密度	粉末产品振实密度测定通用方法 GB/T 21354-2008		2024-08-05
		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		2024-08-05
		5	真密度	耐火材料真密度试验方法 GB/T 5071-2013	只用比重瓶法	2024-08-05
		6	密度	化工产品密度，相对密度的测定 GB/T 4472-2011	只用固体密度的密度瓶法	2024-08-05
				纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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	只做静态容量法	2024-08-05
				金属粉末比表面积的测定 氮吸附法 GB/T 13390-2008	只做容量法	2024-08-05
		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		2024-08-05
				粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016		2024-08-05
				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		2024-08-05
				无机化工产品中粒度的测定 筛分法 GB/T 21524-2008		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2024-08-05
		12	湿筛筛余	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006		2024-08-05
		13	干法筛余	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006		2024-08-05
		14	安息角	粉尘物性试验方法 GB/T 16913-2008 4.5		2024-08-05
		15	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		2024-08-05
				无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2009	不测：甘茨白度	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				颜料和体质颜料通用实验方法低第6部分：水悬浮液 pH 值的测定 GB/T 5211.6-2020		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		24	红外光谱定性分析	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	只用中红外做定性分析	2024-08-05
		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	只做矿产品中晶体结构定性分析	2024-08-05
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个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				萤石二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006		2024-08-05
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 3.14		2024-08-05
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		2024-08-05				



No. CNAS L5724

第 4 页 共 51 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
		2	三氧化二铁		硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分: 16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 5195.10-2006		2024-08-05
					石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 15和33		2024-08-05
					出口滑石中二氧化硅, 三氧化二铁, 三氧化二铝, 氧化		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				钙，氧化镁的测定 X 射线荧光光谱法 SN/T 2949-2011		
		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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 16、34 和 35		2024-08-05
				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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	氧化钙	中国合格评定国家认可委员会		建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 14		2024-08-05
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 19		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6		2024-08-05
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 17		2024-08-05
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		2024-08-05				
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		2024-08-05				



No. CNAS L5724

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		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		2024-08-05		
				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		2024-08-05		
				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		2024-08-05		
		6	氧化镁			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		2024-08-05
						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		2024-08-05
						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		2024-08-05
						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		2024-08-05
						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		2024-08-05
						滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6		2024-08-05
						石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 18和36		2024-08-05
						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		2024-08-05
						水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11和6.27		2024-08-05



No. CNAS L5724

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
		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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.7		2024-08-05
					石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 20		2024-08-05
		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		2024-08-05
					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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2024-08-05	
				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		2024-08-05	
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 20		2024-08-05	
		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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
		10	三氧化二铬		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		2024-08-05
					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		2024-08-05
		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	只用 二苯基碳酰二肼光度法	2024-08-05
		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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					硅酸盐岩石化学分析方法 第 9 部分：五氧化二磷量测		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定委员会		定 GB/T14506.9-2010			
				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		2024-08-05	
				萤石 磷含量的测定 分光光度法 GB/T 5195.6-2017		2024-08-05	
		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		2024-08-05
					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		2024-08-05
		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		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05
		15	三氧化硫		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		2024-08-05
					石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 11		2024-08-05
					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		2024-08-05
					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		2024-08-05



No. CNAS L5724

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		17	二氧化碳	中国合格评定国家认可委员会 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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
		18	氧化亚铁	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		2024-08-05
				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		2024-08-05
		19	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	只用 2-[5-溴-2-吡啶-偶氮]-5-二乙氨基苯酚光度法	2024-08-05
		20	五氧化二钒	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 3.17		2024-08-05
		21	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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	氧化锂	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 3.18		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 8		2024-08-05
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 32		2024-08-05
				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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		2024-08-05
		29	化合水	中国合格评定国家认可委员会 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		2024-08-05
				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		2024-08-05
				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		2024-08-05
		30	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 10		2024-08-05
				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		2024-08-05
		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	只用 EDTA 滴定法	2024-08-05
				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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定 GB/T 14840-2010		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 31		2024-08-05
				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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		41	总 Ca(以 CaF ₂ 计), 三氧化二铁, 氧化钾, 磷, 硫, 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		2024-08-05
		42	活性度	冶金石灰物理检验方法 YB/T 105-2014 4		2024-08-05
		43	硅	锰矿石 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法 GB/T 1509-2016		2024-08-05
				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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
				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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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	2024-08-05
		1	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		2	铁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.6		2024-08-05
		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	只用静态容量法	2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	吸油量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		5	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		2024-08-05
		6	pH 值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.18		2024-08-05
		7	水分	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		8	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		9	镁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.4		2024-08-05
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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		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		2024-08-05
		4	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		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		2024-08-05
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		2024-08-05		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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	只用静态容量法	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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		2024-08-05
		1	外观	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.3		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		3	pH 值	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.5		2024-08-05
		4	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		6	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.22		2024-08-05
		7	锰	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.8		2024-08-05
		8	铁	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.10		2024-08-05
		9	细度（筛余量）	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.11		2024-08-05
		10	白度	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.12		2024-08-05
		11	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		12	黑点	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.14		2024-08-05
		13	铅	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.15		2024-08-05
		14	铬	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.16		2024-08-05
		15	汞	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.32		2024-08-05
		16	镉	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.18		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	砷	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 6.19		2024-08-05
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		2024-08-05
		1	外观	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006		2024-08-05
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		3	pH 值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.18		2024-08-05
		4	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		6	筛余量	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.7		2024-08-05
		7	铁	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.8		2024-08-05
		8	锰	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.9		2024-08-05
		9	白度	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.10		2024-08-05
		10	吸油量	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 4.11		2024-08-05
		11	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19		2024-08-05
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		2024-08-05
		1	外观	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		3	白度	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.5		2024-08-05
		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	只用静态容量法	2024-08-05
		5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		6	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		7	深色异物（尘埃）	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.9		2024-08-05
		8	细度	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.10		2024-08-05
		9	磨耗率	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.11		2024-08-05
		10	铅	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.12		2024-08-05
		11	六价铬	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.13		2024-08-05
		12	汞	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.14		2024-08-05
		13	砷	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.15		2024-08-05
		14	镉	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.16		2024-08-05
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		2024-08-05
		1	外观	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 6.3		2024-08-05
		3	白度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 3.3		2024-08-05
		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	只用静态容量法	2024-08-05
		5	粒度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.7		2024-08-05
		6	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19		2024-08-05
		7	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		8	铅	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.10		2024-08-05
		9	六价铬	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.11		2024-08-05
		10	汞	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.12		2024-08-05
		11	砷	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.13		2024-08-05
		12	镉	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 6.14		2024-08-05
		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		2024-08-05
2	碳酸钙			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
3	白度			塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.5		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	粒度	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.6	只用静态容量法	2024-08-05
		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		2024-08-05
		6	活化度	塑料工业用重质碳酸钙 GB/T 19281-2014 3.19		2024-08-05
		7	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		8	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		9	铅	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.11		2024-08-05
		10	六价铬	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.12		2024-08-05
		11	汞	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.13		2024-08-05
		12	砷	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.14		2024-08-05
		13	镉	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 6.15		2024-08-05
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		2024-08-05
		1	外观	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.3		2024-08-05
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		3	白度	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.5		2024-08-05
		4	细度	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.6		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用静态容量法	2024-08-05
		6	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.19		2024-08-05
		7	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		8	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		9	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		10	铅	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.12		2024-08-05
		11	六价铬	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.13		2024-08-05
		12	汞	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.14		2024-08-05
		13	砷	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.15		2024-08-05
		14	镉	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013 6.16		2024-08-05
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	2024-08-05
		1	碳酸钙（以干基 CaCO ₃ 计）	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		2	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.20		2024-08-05
		3	D65 亮度	无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2019		2024-08-05
		4	粒度分布	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.26	只用激光衍射法	2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	黏度	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019 6.5		2024-08-05
		6	筛余物	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019 3.21		2024-08-05
		7	pH 值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.18		2024-08-05
		8	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		9	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.22		2024-08-05
		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		2024-08-05
		11	磨耗率	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.28		2024-08-05
12	低砷碳酸钙		全部参数	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011		2024-08-05
		1	外观	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.3		2024-08-05
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		3	105℃下挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		4	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		5	游离碱	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.17		2024-08-05
		6	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 5.8		2024-08-05
	7	白度	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.9		2024-08-05	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	平均粒径	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.10		2024-08-05
		9	深色异物（尘埃）	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.11		2024-08-05
		10	砷	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.12		2024-08-05
		11	镉	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.13		2024-08-05
		12	铅	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.14		2024-08-05
		13	镍	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.14		2024-08-05
		14	六价铬	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 6.13		2024-08-05
		15	汞	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011 5.16		2024-08-05
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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



No. CNAS L5724

第 26 页 共 51 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		10	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		2024-08-05
		11	砷	食品安全国家标准 食品中添加剂砷的测定 GB 5009.76-2014		2024-08-05
		12	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2024-08-05
		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		2024-08-05
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	2024-08-05
		1	外观	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.2		2024-08-05
		2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.3		2024-08-05
		3	pH 值	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.4		2024-08-05



No. CNAS L5724

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.23		2024-08-05
		5	细度（45 μm 筛余物）	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 5.6		2024-08-05
		6	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.13		2024-08-05
		7	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.15		2024-08-05
		8	铁	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.9		2024-08-05
		9	镁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.4		2024-08-05
		10	氟	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.11		2024-08-05
		11	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		2024-08-05
		12	钡	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.12		2024-08-05
		13	重金属（以Pb计）	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.14		2024-08-05
		14	砷	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.15		2024-08-05
		15	铅	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 3.30		2024-08-05
		16	硫化物	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021 6.17		2024-08-05
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	2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11 和 6.27		2024-08-05
		3	活性氧化镁	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021 附录 A		2024-08-05
		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		2024-08-05
		5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3		2024-08-05
		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		2024-08-05
		7	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		2024-08-05
		8	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		11	氯化镁	工业氯化镁 QB/T 2605-2003 5.8.1		2024-08-05
		12	钙离子	工业氯化镁 QB/T 2605-2003 5.3		2024-08-05
		13	碱金属氯化物（以 Cl ⁻ 计）	工业氯化镁 QB/T 2605-2003 5.8.2		2024-08-05
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	2024-08-05
		1	外观质量	滑石 GB/T 15341-2023 5.1		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		2024-08-05
		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		2024-08-05
		4	二氧化硅	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.2		2024-08-05
		5	氧化镁	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6		2024-08-05
		6	全铁（以 Fe ₂ O ₃ 计）	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.3		2024-08-05
		7	三氧化二铝	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.4		2024-08-05
		8	氧化钙	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.6		2024-08-05
		9	烧失量	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.1		2024-08-05
		10	水溶物	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.14		2024-08-05
		11	铁盐	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.15		2024-08-05
		17	高岭土		部分参数	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020
1	外观质量			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.1		2024-08-05
2	白度			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.4		2024-08-05
3	小于 2 μm 含量			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.10	只用沉降法	2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	分散沉降物	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.8		2024-08-05
		5	pH 值	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.3		2024-08-05
		6	粘度浓度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.11		2024-08-05
		7	三氧化二铝	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.6		2024-08-05
		8	三氧化二铁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.4		2024-08-05
		9	二氧化硅	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.3		2024-08-05
		10	氧化钙和氧化镁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.7		2024-08-05
		11	氧化钾和氧化钠	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.8		2024-08-05
		12	三氧化硫	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.9	不用 5.2.9.2 重量法	2024-08-05
		13	45 μm 筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.6		2024-08-05
		14	125 μm 筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.6		2024-08-05
		15	烧失量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.11		2024-08-05
		16	悬浮度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.9		2024-08-05
		17	二苯胍吸着率	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.2		2024-08-05
		18	沉降体积	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.7		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	铜	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.12		2024-08-05
		20	锰	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.10		2024-08-05
		21	水分	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.5		2024-08-05
		22	二氧化钛	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.2.5		2024-08-05
		23	1280℃烧成白度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.4		2024-08-05
		24	小于 10 μm 含量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020 5.3.10		2024-08-05
18	硅藻土		部分参数	硅藻土 JC/T 414-2017	不测：振实体积密度	2024-08-05
		1	外观	硅藻土 JC/T 414-2017 5.2		2024-08-05
		2	微观结构	硅藻土 JC/T 414-2017 5.3		2024-08-05
		3	硅藻含量	硅藻土 JC/T 414-2017 5.5		2024-08-05
		4	二氧化硅	硅藻土 JC/T 414-2017 5.4		2024-08-05
		5	三氧化二铝和二氧化钛	硅藻土 JC/T 414-2017 5.7		2024-08-05
		6	三氧化二铁	硅藻土 JC/T 414-2017 5.6		2024-08-05
		7	氧化钙	硅藻土 JC/T 414-2017 5.8		2024-08-05
		8	氧化镁	硅藻土 JC/T 414-2017 5.8		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	烧失量	硅藻土 JC/T 414-2017 5.9		2024-08-05
		10	水分	硅藻土 JC/T 414-2017 5.10		2024-08-05
		11	pH 值	硅藻土 JC/T 414-2017 5.12		2024-08-05
		12	比表面积	催化剂和吸附剂表面积测定法 GB/T 5816-1995		2024-08-05
19	冶金用石灰石		全部参数	冶金用石灰石 YB/T 5279-2016		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
20	白云石		部分参数	白云石 YB/T 5278-2020	不测: 氧化锰含量	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



No. CNAS L5724

第 34 页 共 51 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
21	萤石		全部参数	萤石 YB/T 5217-2019		2024-08-05
		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	只用 EDTA 滴定法	2024-08-05
		2	二氧化硅	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006		2024-08-05
		3	碳酸钙	萤石 碳酸盐含量的测定 GB/T 5195.2-2006		2024-08-05
		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		2024-08-05
		5	磷	萤石 磷含量的测定 分光光度法 GB/T 5195.6-2017		2024-08-05
		6	砷	萤石 砷含量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 5195.12-2016		2024-08-05
		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		2024-08-05
		8	水分	萤石水分含量的测定 GB/T 22563-2008		2024-08-05
		9	有机物	萤石 YB/T 5217-2019 附录 A		2024-08-05
		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		2024-08-05
22	水镁石		全部参数	水镁石 JC/T 983-2005		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				3286.2-2012		
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
				滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020 4.1		2024-08-05
		5	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		2024-08-05
		6	细度	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020 4.6		2024-08-05
23	工业氯化钙		全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2021		2024-08-05
		1	外观检验	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.2		2024-08-05
		2	氯化钙	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.3		2024-08-05
		3	碱度（以Ca(OH) ₂ 计）	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.4		2024-08-05
		4	总碱金属氯化物（以NaCl计）	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.5		2024-08-05
		5	水不溶物	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.6		2024-08-05
		6	铁	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.7		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	硫酸盐	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.8	只用重量法（仲裁法）	2024-08-05
		8	总镁（以MgCl ₂ 计）	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.9		2024-08-05
		9	pH 值	工业氯化钙 GB/T 26520-2021 7.10		2024-08-05
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、裂纹宽度	2024-08-05
		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	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		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		2024-08-05
		3	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 12		2024-08-05
		4	二氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 8		2024-08-05
		5	氧化铝	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 9		2024-08-05
		6	氧化铁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 10		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
			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	2024-08-05
		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	不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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	不测燃烧气体容量法、燃烧吸收重量法	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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	2024-08-05
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)	2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					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	不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、 裂纹宽度	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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	2024-08-05
		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	不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、 裂纹宽度	2024-08-05
		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		2024-08-05
				铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
				铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 10		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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	2024-08-05
		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	不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		2	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9		2024-08-05
		3	三氧化二铁	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 10		2024-08-05
		4	二氧化钛	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 11		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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	2024-08-05
		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	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		2	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
30	热风炉用黏土砖		部分参数	认可证书附件 热风炉用黏土砖 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、裂纹宽度	2024-08-05
		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	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度，方法指定引用	2024-08-05
		2	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9		2024-08-05
		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 2997-2000	方法指定引用	2024-08-05
		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 2997-2000	，方法指定引用	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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	方法指定引用	2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
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、裂纹宽度	2024-08-05
		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	不测缺角(定位法)、缺棱(定位法)、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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	不测燃烧气体容量法、燃烧吸收重量法	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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铪含量,缺角	2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	(定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度 不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
				滑板砖 YB/T 5049-2019 5.6		2024-08-05
				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
		3	氧化锆	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2023 11		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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、裂纹宽度	2024-08-05	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	不测缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		2	氧化镁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 13		2024-08-05
		3	二氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 8		2024-08-05
		4	三氧化二铝	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 9		2024-08-05
		5	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 12		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
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）、熔洞深度、裂纹	2024-08-05	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					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	不测缺角 (定位法)、缺棱 (定位法)、熔洞深度、裂纹宽度	2024-08-05
		2	二氧化硅	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 8		2024-08-05
		3	氧化铝	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 9		2024-08-05
		4	氧化铁	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 10		2024-08-05
		5	氧化钙	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 12		2024-08-05
		6	氧化钠+氧化钾	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 13		2024-08-05
		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		2024-08-05
		8	真密度	耐火材料真密度试验方法 GB/T 5071-2013	只用比重瓶法	2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		11	熔融指数	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 9 和 13		2024-08-05
		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		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
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	2024-08-05
		1	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.1		2024-08-05
		2	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.2		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		6	弯曲强度	天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥，水饱和弯曲强度试验方法 GB/T 9966.2-2020		2024-08-05
		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	只用方法 A	2024-08-05
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	2024-08-05
		1	外观质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.5		2024-08-05
		2	板材尺寸允许偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6		2024-08-05
		3	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.3		2024-08-05
		4	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.4		2024-08-05
		5	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.7		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.8		2024-08-05
		7	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.9		2024-08-05
		8	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.10		2024-08-05
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	2024-08-05
		1	外观	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.1		2024-08-05
		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		2024-08-05
		3	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.6		2024-08-05
		4	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.5		2024-08-05
		5	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 5.4.7		2024-08-05
		6	护面纸与石膏芯的粘结	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.12		2024-08-05
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、抗冲击性、饱和胶层剪切强度	2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 5		2024-08-05
		2	形状与尺寸偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 4	不测波瓦、半波瓦的波距	2024-08-05
		3	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6		2024-08-05
		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		2024-08-05
		5	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6		2024-08-05
		6	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 8		2024-08-05
		7	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 7		2024-08-05
		8	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 9		2024-08-05
		9	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 10		2024-08-05
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、抗冲击性、饱和胶层剪切强度	2024-08-05
		1	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 5		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	形状与尺寸偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 4	不测波瓦、半波瓦的波距	2024-08-05
		3	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6		2024-08-05
		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		2024-08-05
		5	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 6		2024-08-05
		6	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 8		2024-08-05
		7	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 7		2024-08-05
		8	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 9		2024-08-05
		9	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 10		2024-08-05
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	2024-08-05
		1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6		2024-08-05
		2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3		2024-08-05
		3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5		2024-08-05
		4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11 和 6.27		2024-08-05
		5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13 和 6.31		2024-08-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2024-08-05
		7	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14		2024-08-05
		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		2024-08-05
		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		2024-08-05
		10	强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-2021		2024-08-05
		11	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005	不测水筛法、手工筛析法	2024-08-05
		12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2024-08-05
		13	内照射指数 IRa	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4.4.1		2024-08-05
		14	外照射指数 Ir	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4.4.2		2024-08-05



No. CNAS L5724

第 51 页 共 51 页

在线扫码获取验证