

检验检测机构 资质认定证书附表



240020349950

检验检测机构名称：池州市质量监督检验研究院

批准日期：2024年08月02日

有效期至：2030年08月01日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准池州市质量监督检验研究院授权签字人及领域表

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	方勤	副院长/高级工程师	非金属矿物及深加工产品和耐火材料检测项目	
2	程春艳	副所长/工程师	非金属矿物及深加工产品和耐火材料的化学性能检测项目	
3	史永安	所长/高级工程师	非金属矿物及深加工产品和耐火材料的物理性能检测项目	
4	汪瑞俊	检验员/正高级工程师	非金属矿物及深加工产品和耐火材料检测项目	

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第1页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非金属矿深加工产品	1.1	松装密度	金属粉末松装密度的测定 第2部分：斯柯特容量计法 GB/T 1479.2-2011		
				金属粉末松装密度的测定 第1部分：漏斗法 GB/T 1479.1-2011		
		1.2	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		
				无机化工产品中堆积密度的测定 GB/T 23771-2009		
		1.3	振实密度	粉末产品振实密度测定通用方法 GB/T 21354-2008		
		1.4	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		
		1.5	真密度	耐火材料真密度试验方法 GB/T 5071-2013	只用比重瓶法	
		1.6	密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/6		
				化工产品密度、相对密度测定通则 GB/T 4472-2011	只用固体密度的密度瓶法	
		1.7	有效密度	金属粉末有效密度的测定—液体浸透法 GB/T 5161-2014		
		1.8	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		
		1.9	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017	只用静态容量法	
				金属粉末比表面积的测定 氮吸附法 GB/T 13390-2008	只用容量法	
1.10	粒度	无机化工产品中粒度的测定 筛分法 GB/T 21524-2008				
		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				
		粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016				
		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				
1.11	分散性	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				
		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				
1.12	湿筛筛余	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006				
1.13	干法筛余	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006				

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第2页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.14	安息角	粉生物性试验方法 GB/T 16913-2008/4.5		
		1.15	白度	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	
				建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		
		1.16	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		
		1.17	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		
		1.18	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		
				化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008		
		1.19	水分	散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法 热干燥法 GB/T 2007.6-1987		
		1.20	pH值	颜料和体质颜料通用实验方法 第6部分：水悬浮液pH值的测定 GB/T 5211.6-2020		
				无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009		
		1.21	吸油量	颜料吸油量的测定 GB/T 5211.15-2014		
		1.22	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		
		1.23	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		
		1.24	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	
		1.25	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	
		2.1	二氧化硅	石灰石、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		
				建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/9和25		
				萤石二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006		
				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		
				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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第3页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
				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		
				重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.5		
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.6		
				水镁石矿化学分析方法 JC/T 1021.9-2007/3.1		
				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		
				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		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/3.14		
				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		
				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		
				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		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/15和33		
	2.2	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			
			建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/10、26和27			
			石灰石、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原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012			
			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			
	2.3	三氧化二铝	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			
			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			
			石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/16、34和35			

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第4页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.7				
				建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/11、28和29				
				石灰石、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				
				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				
				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				
		2.4	二氧化钛			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		
						石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/19		
						建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/14		
						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		
						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		
		2.5	氧化钙			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		
						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		
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								
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								
水镁石矿化学分析方法 JC/T 1021.9-2007/3.5								
石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.11								
重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.8								
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/17				
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.6				
				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				

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第5页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.6	氧化镁	萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007/3.2		
				建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/12和30		
				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		
				水镁石矿化学分析方法 JC/T 1021.9-2007/3.6		
				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		
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.12		
				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		
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.6		
				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		
				建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/13和31		
		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				
		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				
		石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/18和36				
		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				
		水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.11和6.27				
		重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.8				
		2.7	氧化钾	建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/15和32		
				滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.7		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/20		
				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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第6页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	非金属矿物	2.8	氧化钠	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			
				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			
				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			
				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			
				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/T 14506.11-2010			
				建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012/15和32			
					石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/20		
		2.9	氧化锰	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 14506.28-2010/3.8			
				石灰石、白云石化学分析方法 第5部分：氧化锰含量的测定 GB/T 3286.5-2014			
				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			
				硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007			
		2.10	三氧化二铬	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			
		2.11	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		
		2.12	五氧化二磷	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			
				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			
				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			
				石灰石、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			
				萤石 磷含量的测定 分光光度法 GB/T 5195.6-2017			
		2.13	氯	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			
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.14			
2.14	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					

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第7页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				石灰石、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 GB/T 3286.7-2014		
				石灰石、白云石 碳、硫含量的测定 SN/T 3321.2-2013		
		2.15	三氧化硫	重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.3		
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.5		
				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		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/11		
		2.16	总硫	萤石 总硫的含量的测定 管式炉燃烧——碘酸钾滴定法 GB/T 5195.5-2017		
		2.17	二氧化碳	石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.15		
				石灰石、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		
				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		
				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		
		2.18	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		
				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		
		2.19	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	
		2.20	五氧化二钒	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		
		2.21	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		
		2.22	氧化锂	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		
		2.23	氧化铈	石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.13		
		2.24	三氧化二硼	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		
		2.25	烧失量	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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第8页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建材用石灰石化学分析方法 GB/T 5762-2012 8		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 32		
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.3		
		2.26	灼烧减量	石灰石、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		
		2.27	吸附水	硅酸盐岩石化学分析方法第1部分:吸附水测定 GB/T 14506.1-2010		
				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		
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.1		
		2.28	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		2.29	化合水	滑石矿化学分析方法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		
				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		
				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		
		2.30	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/10		
				石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.2		
		2.31	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	
				萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007/3.1		
		2.32	游离二氧化硅	石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定 GB/T 14840-2010		
				碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007/3.13		
		2.33	硫酸钡	重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.1		
		2.34	氧化钡	重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.2		
		2.35	酸不溶物	石膏矿化学分析方法 JC/T 1021.8-2007/3.4		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012/31		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第9页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007/3.15		
		2.36	酸溶性氧化钙、氧化镁	滑石矿化学分析方法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		
		2.37	酸不溶性氧化钙、氧化镁	滑石矿化学分析方法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		
		2.38	氧化锌	萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007/3.10		
		2.39	氧化铅	萤石矿化学分析方法 JC/T 1021.6-2007/3.10		
		2.40	水溶盐	重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007/3.4		
		2.41	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		
		2.42	活性度	冶金石灰物理检验方法 YB/T 105-2014/4		
		2.43	硅	锰矿石 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法 GB/T 1509-2016		
				石灰石、白云石 镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 SN/T 3321.1-2012		
		2.44	铁	石灰石、白云石 镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 SN/T 3321.1-2012		
				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		
		2.45	镁	石灰石、白云石 镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 SN/T 3321.1-2012		
		2.46	铝	石灰石、白云石 镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 SN/T 3321.1-2012		
		2.47	锰	石灰石、白云石 镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 SN/T 3321.1-2012		
		2.48	磷	石灰石、白云石 镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 SN/T 3321.1-2012		
		2.49	碳	石灰石、白云石 碳、硫含量的测定 SN/T 3321.2-2013		
3	纳米碳酸钙	3.1	部分参数	纳米碳酸钙 GB/T 19590-2023	不测：形貌、平均粒径	变更
		3.2	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		3.3	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017/6.5		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第10页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.4	铁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.6		扩项
		3.5	吸油量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20		
		3.6	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		3.7	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.18		
		3.8	水分	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		3.9	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		3.10	镁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.4		扩项
4	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙	4.1	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		
		4.2	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		
		4.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		4.4	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		
		4.5	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		4.6	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		4.7	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		
		4.8	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		
		4.9	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		
		4.10	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		
		4.11	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		
		4.12	比表面积	气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017		
		4.13	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		
		4.14	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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第11页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.15	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		
		4.16	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		
		4.17	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		
		4.18	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		
		4.19	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.19		
5	普通工业沉淀碳酸钙	5.1	全部参数	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019		
		5.2	外观	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.3		
		5.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		5.4	pH值	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.5		
		5.5	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		5.6	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		5.7	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.22		
		5.8	锰	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.8		
		5.9	铁	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.10		
		5.10	细度(筛余量)	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.11		
		5.11	白度	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.12		
		5.12	吸油量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20		
		5.13	黑点	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.14		
		5.14	铅	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.15		
		5.15	铬	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.16		
		5.16	汞	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/3.32		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第12页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.17	镉	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.18		
		5.18	砷	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019/6.19		
6	工业活性沉淀碳酸钙	6.1	全部参数	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2010		
		6.2	外观	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2010		
		6.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		6.4	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.18		
		6.5	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		6.6	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		6.7	筛余量	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006/4.7		
		6.8	铁	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006/4.8		
		6.9	锰	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006/4.9		
		6.10	白度	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006/4.10		
		6.11	吸油量	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006/4.11		
		6.12	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.19		
7	造纸工业用重质碳酸钙	7.1	全部参数	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013		
		7.2	外观	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.3		
		7.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		7.4	白度	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.5		
		7.5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		7.6	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	
		7.7	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第13页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	涂料工业用重质碳酸钙	7.8	深色异物(尘埃)	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.9		
		7.9	细度	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.10		
		7.10	磨耗率	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.11		
		7.11	铅	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.12		
		7.12	六价铬	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.13		
		7.13	汞	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.14		
		7.14	砷	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.15		
		7.15	镉	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.16		
		8.1	全部参数	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		
		8.2	外观	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.3		
		8.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		8.4	白度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.5		
		8.5	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	
		8.6	粒度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.7		
		8.7	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.19		
8.8	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20				
8.9	铅	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.10				
8.10	六价铬	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.11				
8.11	汞	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.12				
8.12	砷	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.13				
8.13	镉	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013/6.14				

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第14页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
9	塑料工业用重质碳酸钙	9.1	全部参数	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		
		9.2	外观	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.3		
		9.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		9.4	白度	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.5		
		9.5	粒度	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.6		
		9.6	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	
		9.7	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.19		
		9.8	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20		
		9.9	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		9.10	铅	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.11		
		9.11	六价铬	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.12		
		9.12	汞	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.13		
		9.13	砷	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.14		
		9.14	镉	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013/6.15		
10	橡胶工业用重质碳酸钙	10.1	全部参数	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013		
		10.2	外观	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.3		
		10.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		10.4	白度	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.5		
		10.5	细度	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.6		
		10.6	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	
		10.7	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.19		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第15页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.8	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		10.9	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20		
		10.10	105℃挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		10.11	铅	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.12		
		10.12	六价铬	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.13		
		10.13	汞	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.14		
		10.14	砷	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.15		
		10.15	镉	橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013/6.16		
11	造纸用碳酸钙	11.1	部分参数	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019	不测：重金属含量	
		11.2	碳酸钙(以干基CaCO ₃ 计)	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		11.3	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.20		
		11.4	D65亮度	无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2009		
		11.5	粒度分布	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.26	只用激光衍射法	
		11.6	黏度	造纸用碳酸钙 QB/T 2811-2019/6.5		
		11.7	筛余物	碳酸钙分析方法 QB/T 2811-2019/3.21		
		11.8	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.18		
		11.9	盐酸不溶物	造纸用碳酸钙 GB/T 19281-2014/3.15		
		11.10	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.22		扩项
		11.11	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	扩项
		11.12	磨损率	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.28		扩项
		12.1	全部参数	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第16页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
12	低砷碳酸钙	12.2	外观	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.3		
		12.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
		12.4	105℃下挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13		
		12.5	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15		
		12.6	游离碱	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.17		
		12.7	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/5.8		
		12.8	白度	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.9		
		12.9	平均粒径	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.10		
		12.10	深色异物(尘埃)	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.11		
		12.11	砷	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.12		
		12.12	镉	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.13		
		12.13	铅	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.14		
		12.14	镍	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.14		
		12.15	六价铬	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013/6.15		
		12.16	汞	低砷碳酸钙 HG/T 4204-2011/5.16		
		13	食品添加剂 碳酸钙	13.1	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
13.2	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		
13.3	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		
13.4	碳酸钙(以干基CaCO ₃ 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		
13.5	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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第17页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		13.6	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				
		13.7	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				
		13.8	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				
		13.9	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				
		13.10	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				
		13.11	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003				
		13.12	砷	食品安全国家标准 食品添加剂砷的测定 GB 5009.76-2014				
		13.13	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		变更		
		13.14	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5007.17-2021		变更		
		14	牙膏工业用轻质碳酸钙	14.1	部分参数	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021	不测：细菌总数、粪大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌及酵母菌总数	
				14.2	外观	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.2		
				14.3	碳酸钙	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.3		
				14.4	pH值	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.4		
				14.5	白度	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/3.23		
14.6	细度(45 μm筛余物)			牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/5.6				
14.7	105℃挥发物			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.13				
14.8	盐酸不溶物			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.15				
14.9	铁			牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.9				
14.10	镁			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.4				
14.11	氟			牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.11				

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第18页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.12	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.22		
		14.13	钡	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.12		
		14.14	重金属(以Pb计)	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.14		
		14.15	砷	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.15		
		14.16	铅	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014/3.30		
		14.17	硫化物	牙膏工业用轻质碳酸钙 GB/T 23957-2021/6.17		
15	镁质胶凝材料用原料	15.1	部分参数	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021	不测：硫酸镁	
		15.2	外观	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021/5.1.1和5.2.1		
		15.3	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.11和6.27		
		15.4	活性氧化镁	镁质胶凝材料用原料 JC/T 449-2021/附录A		
		15.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.36、6.37和6.38		
		15.6	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.3		
		15.7	细度(80 μm筛析法)筛余	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005		
		15.8	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		
		15.9	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		
		15.10	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		
		15.11	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		
		15.12	氯化镁	工业氯化镁 QB/T 2605-2003/5.8.1		
		15.13	钙离子	工业氯化镁 QB/T 2605-2003/5.3		
		15.14	碱金属氯化物(以Cl ⁻ 计)	工业氯化镁 QB/T 2605-2003/5.8.2		
		16.1	部分参数	滑石 GB/T 15341-2023	不测：酸溶物、酸性、铅、砷、石棉	变更

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第19页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
16	滑石	16.2	外观质量	滑石 GB/T 15341-2023/5.1		变更
		16.3	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		
		16.4	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		
		16.5	二氧化硅	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.2		
		16.6	氧化镁	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.6		
		16.7	全铁(以Fe2O3计)	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.3		
		16.8	三氧化二铝	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.4		
		16.9	氧化钙	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.6		
		16.10	烧失量	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.1		
		16.11	水溶物	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.14		
		16.12	铁盐	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020/5.15		
		17	高岭土	17.1	部分参数	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020
17.2	外观质量			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.1		
17.3	白度			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.4		
17.4	小于2 μ m含量			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.10	只用沉降法	
17.5	分散沉降物			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.8		
17.6	pH值			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.3		
17.7	粘度浓度			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.11		
17.8	三氧化二铝			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.6		
17.9	三氧化二铁			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.4		
17.10	二氧化硅			高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.3		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第20页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		17.11	氧化钙和氧化镁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.7		
		17.12	氧化钾和氧化钠	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.8		
		17.13	三氧化硫	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.9	不做5.2.9.2重量法	
		17.14	45 μm筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.6		
		17.15	125 μm筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.6		
		17.16	烧失量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.11		
		17.17	悬浮度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.9		
		17.18	二苯胍吸着率	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.2		
		17.19	沉降体积	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.7		
		17.20	铜	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.12		
		17.21	氧化锰	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.10		
		17.22	水分	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.5		
		17.23	二氧化钛	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.2.5		
		17.24	1280℃烧成白度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.4		
		17.25	小于10 μm含量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020/5.3.10		
18	硅藻土	18.1	部分参数	硅藻土 JC/T 414-2017	不测：振实体积密度	
		18.2	外观	硅藻土 JC/T 414-2017/5.2		
		18.3	微观结构	硅藻土 JC/T 414-2017/5.3		
		18.4	硅藻含量	硅藻土 JC/T 414-2017/5.5		
		18.5	二氧化硅	硅藻土 JC/T 414-2017/5.4		
		18.6	三氧化二铝和氧化钛	硅藻土 JC/T 414-2017/5.7		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第21页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.7	三氧化二铁	硅藻土 JC/T 414-2017/5.6		
		18.8	氧化钙	硅藻土 JC/T 414-2017/5.8		
		18.9	氧化镁	硅藻土 JC/T 414-2017/5.8		
		18.10	烧失量	硅藻土 JC/T 414-2017/5.9		
		18.11	水分	硅藻土 JC/T 414-2017/5.10		
		18.12	pH值	硅藻土 JC/T 414-2017/5.12		
		18.13	比表面积	催化剂和吸附剂表面积测定法 GB/T 5816-1995		
19	冶金用石灰石	19.1	全部参数	冶金用石灰石 YB/T 5279-2016		
		19.2	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		
		19.3	氧化钙加氧化镁	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		
		19.4	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		
		19.5	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		
		19.6	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		
		19.7	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 3286.7-2012		
		19.8	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		
20	白云石	20.1	部分参数	白云石 YB/T 5278-2020	不测：氧化锰	
		20.2	二氧化硅	石灰石、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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第22页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		20.3	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				
		20.4	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				
		20.5	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				
		20.6	五氧化二磷	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				
		20.7	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				
		20.8	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				
		20.9	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				
		21	萤石	21.1	全部参数	萤石 YB/T 5217-2019		
				21.2	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		
21.3	二氧化硅			萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006				
21.4	碳酸钙			萤石 碳酸盐含量的测定 GB/T 5195.2-2006				
21.5	硫			萤石 总硫的含量的测定 管式炉燃烧——碘酸钾滴定法 GB/T 5195.5-2017				
21.6	磷			萤石 磷含量的测定 分光光度法 GB/T 5195.6-2017				
21.7	砷			萤石 砷含量的测定原子荧光光谱法 GB/T 5195.12-2016				
21.8	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				
21.9	水分			萤石水分含量的测定 GB/T 22563-2008				
21.10	有机物			萤石 YB/T 5217-2019/附录A				
21.11	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				

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第23页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
22	水镁石	22.1	全部参数	水镁石 JC/T 983-2005		
		22.2	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		
		22.3	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		
		22.4	三氧化二铁	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		
		22.5	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		
				滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020/4.1		变更
		22.6	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		
22.7	细度	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020/4.6		变更		
23	工业氯化钙	23.1	全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2021		
		23.2	外观	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.2		
		23.3	氯化钙	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.3		
		23.4	碱度(以Ca(OH)2计)	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.4		
		23.5	总碱金属氯化物(以NaCl计)	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.5		
		23.6	水不溶物	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.6		
		23.7	铁	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.7		
		23.8	硫酸盐	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.8	只用重量法(仲裁法)	
		23.9	总镁(以MgCl2计)	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.9		
		23.10	pH值	工业氯化钙 GB/T 26520-2021/7.10		
		24.1	全部参数	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	

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第24页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
24	镁钙砖	24.2	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	
		24.3	氧化镁+氧化钙	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/12和13		
		24.4	氧化钙	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/12		
		24.5	二氧化硅	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/8		
		24.6	氧化铝	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/9		
		24.7	氧化铁	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/10		
		24.8	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		
		24.9	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		
		24.10	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
		24.11	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		
		25	镁碳砖	25.1	全部参数	镁碳砖 GB/T 22589-2017
25.2	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	
25.3	氧化镁			含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017/18		
25.4	碳			含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017/10	不测：燃烧气体容量法、燃烧吸收重量法	
25.5	常温耐压强度			耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
25.6	高温抗折强度			耐火材料 高温抗折强度试验方法 GB/T 3002-2017		
25.7	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		
25.8	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		
26	粘土质隔热耐火砖	26.1	全部参数	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	
		26.2	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	
		26.3	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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第25页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.4	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
		26.5	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		
		26.6	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		
27	高铝质隔热耐火砖	27.1	全部参数	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	
		27.2	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	
		27.3	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		
				铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/9		
		27.4	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		
				铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/10		
		27.5	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		
		27.6	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
27.7	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				
27.8	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				
28	高铝砖	28.1	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	变更
		28.2	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	
		28.3	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/9		
		28.4	三氧化二铁	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/10		扩项
		28.5	二氧化钛	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/11		扩项
		28.6	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		
		28.7	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		
		28.8	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第26页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.9	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		
		28.10	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		
29	黏土质耐火砖	29.1	全部参数	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	
		29.2	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	
		29.3	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/9		
		29.4	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		
		29.5	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		
		29.6	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
		29.7	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		
		29.8	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		
30	热风炉用黏土砖	30.1	部分参数	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	
		30.2	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	
		30.3	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016/9		
		30.4	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		
		30.5	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		
		30.6	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
		30.7	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		
		30.8	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		
31	铝镁碳砖和镁铝碳砖	31.1	全部参数	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	
		31.2	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	
		31.3	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		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第27页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		31.4	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		扩项
		31.5	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		
		31.6	碳	含碳、碳化物、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	
		31.7	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 2997-2015/10		
		31.8	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		
		31.9	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
32	滑板砖	32.1	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钪含量，缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度	
		32.2	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	不测：缺角（定位法）、缺棱（定位法）、熔洞深度、裂纹宽度	
				滑板砖 YB/T 5049-2009/5.6		
		32.3	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		
		32.4	氧化锆	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2023/11		变更
		32.5	碳	含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T 16555-2017/10		
		32.6	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		
		32.7	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		
32.8	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更		
33	镁砖和镁铝砖	33.1	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	
		33.2	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	
		33.3	氧化镁	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/13		
		33.4	二氧化硅	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/8		
		33.5	三氧化二铝	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/9		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第28页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.6	氧化钙	铝镁系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015/12		
		33.7	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		
		33.8	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		
		33.9	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
		33.10	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		
		33.11	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		
34	硅砖	34.1	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、裂纹宽度	
		34.2	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	
		34.3	二氧化硅	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2008/8		
		34.4	三氧化二铝	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2008/9		
		34.5	三氧化二铁	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2008/10		
		34.6	氧化钙	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2008/12		
		34.7	氧化钠+氧化钾	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2008/13		
		34.8	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		
		34.9	真密度	耐火材料真密度试验方法 GB/T 5071-2013	只用比重瓶法	
		34.10	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2023		变更
		34.11	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		
		34.12	熔融指数	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2008		
		34.13	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2022/9和13		
35	天然大理石建筑板材	35.1	部分参数	天然大理石板材 GB/T 19766-2016	不测：岩相分析	
		35.2	加工质量	天然大理石板材 GB/T 19766-2016/7.1		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第29页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		35.3	外观质量	天然大理石板材 GB/T 19766-2016/7.2		
		35.4	体积密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
		35.5	吸水率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
		35.6	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		
		35.7	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		
		35.8	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	扩项
36	装饰石膏板	36.1	部分参数	装饰石膏板 JC/T 799-2016	不测：燃烧性能、受潮挠度	
		36.2	外观质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.5		
		36.3	板材尺寸允许偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.6		
		36.4	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.6.3		
		36.5	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.6.4		
		36.6	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.7		
		36.7	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.8		
		36.8	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.9		
		36.9	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016/7.10		
37	装饰纸面石膏板	37.1	部分参数	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006	不测：受潮挠度	
		37.2	外观	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006/5.4.1		
		37.3	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		
		37.4	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006/5.4.6		
		37.5	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006/5.4.5		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第30页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		37.6	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006/5.4.7		
		37.7	护面纸与石膏芯的粘结	纸面石膏板 GB/T 9775-2008/6.5.12		
38	无石棉硅酸钙板	38.1	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	
		38.2	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/5		
		38.3	形状与尺寸偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/4		
		38.4	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/6		
		38.5	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		
		38.6	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/6		扩项
		38.7	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/8		
		38.8	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/7		
		38.9	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/9		
		38.10	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/10		
39	温石棉硅酸钙板	39.1	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	
		39.2	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/5		
		39.3	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	
		39.4	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/6		
		39.5	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		
		39.6	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/6		扩项
		39.7	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/8		
		39.8	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/7		

一、批准池州市质量监督检验研究院机构检测能力及检测范围

证书编号：240020349950

地址：安徽省池州市贵池区九华山大道520号

第31页共 31页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		39.9	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/9		
		39.10	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014/10		
40	通用硅酸盐水泥	40.1	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	变更
		40.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.6		
		40.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.3		
		40.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.5		
		40.5	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.11和6.27		
		40.6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.13和6.31		
		40.7	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		扩项
		40.8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017/6.14		
		40.9	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		
		40.10	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		
		40.11	强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		
		40.12	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005		
		40.13	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
		40.14	内照射指数IRa	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		扩项
		40.15	外照射指数Ir	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		扩项