

佛山市陶瓷研究所检测有限公司

CNAS认可的实验室检测能力范围（中文）



地址:广东省佛山市禅城区榴苑路18号

联系电话: 0757-82273885章主任, 郑主任, 82273886林主任

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说 明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.1	pH值	023503	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	
		1.2	电导率	023503		
		1.3	总硬度	023503		
		1.4	氟	023503	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	
		1.5	铁	023503	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做火焰原子吸收法
		1.6	锌	023503		
		1.7	镉	023503		
		1.8	铅	023503		
		1.9	铜	023503		
		1.10	镍	023503		只做原子荧光法
		1.11	砷	023503		
		1.12	硒	023503		
		1.13	汞	023503		
2	水质	2.1	钙	023599	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	
		2.2	镁	023599		
3	锅炉用水	3.1	pH值	023599	工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定 GB/T 6904-2008	
		3.2	电导率	023599	锅炉用水和冷却水分析方法电导率的测定 GB/T 6908-2008	
		3.3	总硬度	023599	锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定 GB/T 6909-2008	
		3.4	钙	023599	锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定 络合滴定法 GB/T 6910-2006	

4	土壤	4.1	氟	023601	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	
		4.2	总汞	023601	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	
		4.3	总砷	023601	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	
		4.4	总铅	023601	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分：土壤总铅的测定 GB/T 22105.3-2008	
		4.5	放射性核素	023601	土壤中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 11743-1989	
5	固体废物	5.1	铜、锌、铅、镉	023701	固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995	
		5.2	总铬	023701	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	
		5.3	六价铬	023701	固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 15555.7-1995	
		5.4	镍	023701	固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15555.9-1995	
		5.5	氟化物	023701	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995	
		5.6	浸出毒性方法	023701	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	
				023701	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	
6	无机化工产品	6.1	铁	024602	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006	
		6.2	晶型结构	024602 024812	无机化工产品 晶型结构分析 X射线衍射法 GB/T 30904-2014	
7	工业碳酸钠	7.1	碳酸钠	024602	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法 GB/T 210.2-2004	
8	工业偏硅酸钠	8.1	总碱量	024602	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2008	
		8.2	二氧化硅	024602		
9	工业碳酸钾	9.1	碳酸钾	024602	工业碳酸钾 GB/T 1587-2000	
10	工业硼化物	10.1	硼酸	024601	工业硼化物 分析方法 GB/T 12684-2006	

11	氧化锌	11.1	氧化锌	024603	直接法氧化锌化学分析方法 第1部分： 氧化锌量的测定 Na2EDTA滴定法 GB/T4372.1-2014	
		11.2	氧化铅	024603	直接法氧化锌化学分析方法 第2部分： 氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T4372.2-2014	
		11.3	氧化铜	024603	直接法氧化锌化学分析方法 第3部分： 氧化铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T4372.3-2015	
		11.4	锰	024603	直接法氧化锌化学分析方法 第5部分： 锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T4372.5-2014	
12	萤石	12.1	氟化钙	020314	萤石 氟化钙含量的测定 GB/T5195.1-2006	只用EDTA滴 定法
		12.2	碳酸盐	020314	萤石 碳酸盐含量的测定 GB/T5195.2-2006	只用EDTA滴 定法
		12.3	105℃质损量	020313	萤石 105℃质损量的测定 重量法 GB/T5195.3-2006	
		12.4	二氧化硅	020399	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T5195.8-2006	
		12.5	铁	020314	萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光 度法 GB/T5195.10-2006	
		12.6	锰	020399	萤石 锰含量的测定 高碘酸盐分光光度 法 GB/T5195.11-2006	
13	石灰石、白 云石	13.1	氧化钙	020306	石灰石及白云石化学分析方法 第1部 分：氧化钙量和氧化镁量的测定 络合滴 定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T3286.1-2012	
		13.2	氧化镁	020306		
		13.3	二氧化硅	020399	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/T3286.2-2012	
		13.4	氧化铝	020314	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/T3286.3-2012	
		13.5	三氧化二铁	020906	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/T3286.4-2012	
		13.6	氧化锰	020306	石灰石、白云石化学分析方法 氧化锰 量的测定 GB/T3286.5-2014	
		13.7	磷	020399	石灰石、白云石化学分析方法 磷量的 测定 GB/T3286.6-2014	
		13.8	硫	020313	石灰石、白云石化学分析方法 硫量的 测定 GB/T3286.7-2014	
		13.9	烧失量	020313	石灰石、白云石化学分析方法 灼烧减 量的测定 GB/T3286.8-2014	

14	硅酸盐岩石	14.1	全部参数	020303	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/T14506.28-2010	
15	非金属矿	15.1	矿物定性	020315	沉积岩中粘土矿物和常见非粘土矿物X 衍射分析方法 SY/T 5163-2010	
		15.2	石棉	020315	制品中石棉石棉含量测定方法 GB/T 23263-2009	
		15.3	石棉定性	020315	非金属矿中石棉的定性方法 X射线衍射 -显微镜观察法 SN/T 2731-2010	
16	锂辉石、 锂云母	16.1	氧化锂	020306	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧 化锂、氧化钠、氧化钾量的测定 火焰 原子吸收光谱法 YS/T 509.1-2008	
		16.2	氧化钠	020306		
		16.3	氧化钾	020306		
		16.4	二氧化硅	020399	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 二 氧化硅量的测定 重量-钼蓝分光光度法 YS/T 509.3-2008	
		16.5	三氧化二铝	020314	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三 氧化二铝量的测定 EDTA络合滴定法 YS/T 509.4-2008	
		16.6	三氧化二铁	0203	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三 氧化二铁量的测定 邻二氮杂菲分光光 度法、EDTA络合滴定法 YS/T 509.5-2008	
		16.7	五氧化二磷	020399	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 五 氧化二磷量的测定 钼蓝分光光度法 YS/T 509.6-2008	
		16.8	氧化钙、氧化 镁	020306	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧 化钙、氧化镁量的测定 火焰原子吸收 光 YS/T 509.8-2008	
		16.9	氟	020399	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氟 量的测定 离子选择电极法 YS/T 509.9-2008	
16	锂辉石、 锂云母	16.10	一氧化锰	020399	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 一 氧化锰量的测定 过硫酸盐氧化分光光 度法 YS/T 509.10-2008	
		16.11	烧失量	020313	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧 失量的测定 重量法 YS/T 509.11-2008	
17	铁矿石	17.1	全铁	020314	铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原 法 GB/T6730.5-2007	
		17.2	锡	020306	铁矿石 锡含量的测定 火焰原子吸收光 谱法 GB/T6730.55-2004	
		17.3	二氧化硅	020399	铁矿石 硅含量的测定 硫酸亚铁铵还原 -硅钼蓝分光光度法 GB/T6730.9-2006	

17	铁矿石	17.4	磷	020399	铁矿石 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T6730.18-2006	
		17.5	铝、钙、镁、 锰、磷、硅和 钛	020301	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅和钛 含量的测定 电感耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T6730.63-2006	
18	锰矿石	18.1	锰含量	020314	锰矿石 锰含量的测定 电位滴定法和硫 酸亚铁铵滴定法 GB/T 1506-2002	只用硫酸亚铁 铵滴定法
		18.2	全铁	020314	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	
		18.3	二氧化硅	020313	锰矿石 硅含量的测定 高氯酸脱水重量 法 GB/T 1509-2006	
19	铬矿石、 铬精矿	19.1	铬含量	020314	铬矿石和铬精矿 铬含量的测定 GB/T 24230-2009	不用电位滴定 法
20	镍矿石	20.1	镍	020306	镍矿石化学分析方法 镍量测定 GB/T 15923-2010	
		20.2	总铁	020399	红土镍矿化学分析方法 第3部分：全铁 量的测定 重铬酸钾滴定法 YS/T 820.3-2012	
		20.3	二氧化硅	020399	红土镍矿化学分析方法 第8部分：二氧 化硅量的测定 氟硅酸钾滴定法 YS/T 820.8-2012	
		20.4	镁	020399	红土镍矿化学分析方法 第7部分：钙和 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 820.7-2012	
21	锌精矿	21.1	锌	020314	锌精矿化学分析方法 第1部分：锌量的 测定 沉淀分离Na2EDTA滴定法和萃取分 离Na2EDTA滴定法 GB/T 8151.1-2012	
		21.2	铁	020314	锌精矿化学分析方法 第3部分：铁量的 测定 Na2EDTA滴定法 GB/T 8151.3-2012	
		21.3	铅	020306	锌精矿化学分析方法 第5部分：铅量的 测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.5-2012	
		21.4	铜	020306	锌精矿化学分析方法 第6部分：铜量的 测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.6-2012	
		21.5	砷	020305	锌精矿化学分析方法 第7部分：砷量的 测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴 酸钾滴定法 GB/T 8151.7-2012	只用原子荧光 法
22	铜矿石、铅 矿石、锌矿 石	22.1	铜	020306 020314	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分：铜量测定 GB/T14353.1-2010	
		22.2	铅	020306 020315	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第2部分：铅量测定 GB/T14353.2-2010	
		22.3	锌	020306 020316	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分：锌量测定 GB/T14353.3-2010	
		22.4	银	020306 020319	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 银量的测定 GB/T14353.11-2010	

23	氧化铝	23.1	300℃和1000℃ 质量损失	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：300℃和1000℃质量损失的测定 GB/T6609.2-2009	
		23.2	二氧化硅	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量 GB/T6609.3-2004	
		23.4	氧化钠	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定 GB/T6609.5-2004	
		23.5	氧化钾	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰光度法测定氧化钾含量 GB/T6609.6-2004	
		23.6	二氧化钛	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二安替吡啶甲烷光度法测定二氧化钛含量 GB/T6609.7-2004	
		23.7	一氧化锰	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定一氧化锰含量 GB/T6609.11-2004	
		23.8	氧化锌	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化锌含量 GB/T6609.12-2004	
		23.9	氧化钙	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化钙含量 GB/T6609.13-2004	
		23.10	五氧化二磷	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量 GB/T6609.17-2004	
		23.11	氧化锂	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化锂含量 GB/T6609.19-2004	
		23.12	氧化镁	024603	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化镁含量 GB/T6609.20-2004	
24	氢氧化铝	24.1	水分	024899	氢氧化铝化学分析方法 第1部分：水分的测定 重量法 YS/T534.1-2007	
		24.2	烧失量	024899	氢氧化铝化学分析方法 第2部分：烧失量的测定 重量法 YS/T534.2-2007	
		24.3	二氧化硅	024811	氢氧化铝化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝光度法 YS/T534.3-2007	
		24.4	三氧化二铁	024811	氢氧化铝化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法 YS/T534.4-2007	
		24.5	氧化钠	024811	氢氧化铝化学分析方法 第5部分：氧化钠含量的测定 YS/T534.5-2007	

25	二氧化锆	25.1	中值粒径	024603	二氧化锆 HG/T2773-2012	
		25.2	堆积密度	024603		
26	高岭土	26.1	化学成分	020399	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2008	
		26.2	烧失量	020399		
		26.3	二苯胍吸着率	020399		
		26.4	pH值	020399		
		26.5	白度	020399		
		26.6	水分	020313		
		26.7	筛余量	020399		
		26.8	沉降体积	020399		
		26.9	粒度	020399		
		26.10	粘度浓度	020399		
		26.11	吸油量	020399		
27	颜料	27.1	吸油量	021899	颜料吸油量的测定 GB/T5211.15-2014	
		27.2	二氧化钛	021801	二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006	
28	陶瓷颜料	28.1	红色类陶瓷颜料化学成分	050901	红色类陶瓷颜料化学分析方法 QB/T1967.1-1994	
		28.2	黄色类陶瓷颜料化学成分	050901	黄色类陶瓷颜料化学分析方法 QB/T1967.2-1995	
		28.3	白色类陶瓷颜料化学成分	050901	白色类陶瓷颜料化学分析方法 QB/T1967.3-1995	
		28.4	蓝色类陶瓷颜料化学成分	050901	蓝色类陶瓷颜料化学分析方法 QB/T1967.4-1995	
		28.5	黑色类陶瓷颜料化学成分	050901	黑色类陶瓷颜料化学分析方法 QB/T1967.5-1996	
29	陶瓷材料及制品	29.1	线收缩率	050999	陶瓷坯泥料线收缩率测定方法 QB/T1548-2015	
		29.2	含水率	050999	日用陶瓷原料含水率的测定 QB/T2434-2012	
		29.3	筛余量	050999	日用陶瓷原料筛余量的测定 QB/T2435-2012	
		29.4	可塑性指数	050999	陶瓷泥料可塑性指数测定方法 QB/T 1322-2010	
		29.5	抗压强度	050999	陶瓷材料抗压强度试验方法 GB/T4740-1999	
		29.6	抗弯强度	050999	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999	
		29.7	熔融温度	050999	陶瓷釉料熔融温度范围测定方法 QB/T1546-2016	
		29.8	烧结温度	050999	陶瓷材料烧结温度范围测定方法 QB/T 1547-2016	
		29.9	45°光泽度	050999	陶瓷制品45°镜向光泽度试验方法 GB/T3295-1996	
		29.10	陶瓷材料及制品化学成分	050901	陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T4734-1996	
		30.1	全部参数	050901	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T16537-2010	

30	陶瓷熔块和陶瓷釉料	30.2	全部参数	0509	建筑卫生陶瓷用色釉料 第1部分:建筑卫生陶瓷用釉料 JC/T1046.1-2007	
		30.3	全部参数	0509	建筑卫生陶瓷用色釉料 第2部分:建筑卫生陶瓷用色料 JC/T1046.2-2007	
31	陶瓷喷墨打印墨水	31.1	外观质量	021899	熔剂型陶瓷喷墨打印墨水 CBMF 16-2016	
		31.2	粒度	021899		
		31.3	固含量	021801		
		31.4	烧成呈色	021802		
		31.5	经时稳定性	021899		
		31.6	可溶性铅镉含量	021801		
		31.7	放射性核素限量	021899		
		31.8	密度	021802	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007	
		31.9	粘度	021802	粘度测量方法 GB/T 10247-2008	
		31.10	动态表面张力	021802	化学品 动态表面张力的测定 快速气泡法 GB/T 27842-2011	
32	陶瓷用石膏	32.1	吸附水	050999	陶瓷用石膏化学分析方法 QB/T1641-1992	
		32.2	结晶水	050999		
		32.3	酸不溶物	050999		
		32.4	三氧化硫	050999		
		32.5	氧化钙	050999		
		32.6	氧化镁	050999		
		32.7	三氧化二铝	050999		
		32.8	三氧化二铁	050999		
		32.9	二氧化钛	050999		
		32.10	二氧化硅	050999		
		32.11	氧化钾	050999		
		32.12	氧化钠	050999		
33	陶瓷用硅酸锆	33.1	外观	050999	陶瓷用硅酸锆 JC/T 1094-2009	
		33.2	水分	050999		
		33.3	化学成分	050999		
		33.4	颗粒分布	050999		
		33.5	放射性核素比活度	050999		

34	日用陶瓷	34.1	抗热震性	050902	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T3298-2008 与食品接触的材料和器具-抗热震性和热震耐久性试验方法 BS EN 1183:1997	
		34.2	吸水率	050902	日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T3299-2011 与食品接触的材料和器具-陶瓷器具吸水率测定方法 BS EN 1217:1998	
		34.3	铅迁移量	050902	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只用火焰原子吸收光谱法
		34.4	镉迁移量		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只用火焰原子吸收光谱法
		34.5	铅镉溶出量	050902	与食品接触的陶瓷、玻璃器具、餐具 - 铅、镉溶出量 - 第1部分:试验方法 ISO 6486-1:1999	
				050902	与食品接触的陶瓷、玻璃器具、餐具 - 铅、镉溶出量 - 第2部分:允许极限 ISO 6486-2:1999	
		34.6	白度	050902	日用陶瓷器白度测定方法 QB/T1503-2011	
		34.7	抗冲击性	050902	与食品接触的材料和器具, 食品工业用的非金属器具-抗冲击性测定的试验方法 BS EN12980: 2000	
		34.8	耐化学腐蚀	050902	日用陶瓷器釉面耐化学腐蚀性的测定 GB/T5003-1999	
35	陶瓷砖	35.1	尺寸和表面质量	100999	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T3810.2-2016	
					陶瓷砖-第2部分: :尺寸和表面质量的检验 ISO10545.2-1995	
		35.2	吸水率、显气孔率、体积密度	100901	陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T3810.3-2016	
					陶瓷砖-第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 ISO10545.3-1995	
		35.3	断裂模数、破坏强度	100902	陶瓷砖试验方法 第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T3810.4-2016	
					陶瓷砖- 第4部分:断裂模数和破坏强度的测定 ISO10545.4-2014	
		35.4	抗冲击性	100901	陶瓷砖试验方法 第5部分:用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T3810.5-2016	
					陶瓷砖- 第5部分:用恢复系数确定砖的抗冲击性 ISO10545.5-1996	

35	陶瓷砖	35.5	耐磨深度	100903	陶瓷砖试验方法 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定 GB/T3810.6-2016	
					陶瓷砖- 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定 ISO10545.6-2010	
		35.6	耐磨性	100903	陶瓷砖试验方法 第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T3810.7-2016	
					陶瓷砖- 第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定 ISO10545.7-1996	
		35.7	线热膨胀	100901	陶瓷砖试验方法 第8部分:线热膨胀的测定 GB/T3810.8-2006	
					陶瓷砖 - 第8部分:线热膨胀的测定 ISO10545.8-2014	
		35.8	抗热震性	100901	陶瓷砖试验方法 第9部分:抗热震性的测定 GB/T3810.9-2016	
					陶瓷砖 - 第9部分:抗热震性的测定 ISO10545.9-2013	
		35.9	湿膨胀	100901	陶瓷砖试验方法第10部分:湿膨胀的测定 GB/T3810.10-2016	
					陶瓷砖 - 第10部分:湿膨胀的测定 ISO10545.10-1995	
		35.10	抗釉裂性	100903	陶瓷砖试验方法 第11部分:有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T3810.11-2016	
					陶瓷砖 - 第11部分:有釉砖抗釉裂性的测定 ISO10545.11-1994	
		35.11	抗冻性	100903	陶瓷砖试验方法 第12部分:抗冻性的测定 GB/T3810.12-2016	
					陶瓷砖 - 第12部分:抗冻性的测定 ISO10545.12-1995	
		35.12	耐化学腐蚀性	100999	陶瓷砖试验方法第13部分:耐化学腐蚀性的测定 GB/T3810.13-2016	
					陶瓷砖 - 第13部分:耐化学腐蚀性的测定 ISO10545.13-1995	
		35.13	耐污染性	100999	陶瓷砖试验方法 第14部分:耐污染性的测定 GB/T3810.14-2016	
					陶瓷砖 - 第14部分:耐污染性的测定 ISO10545.14-1995	
		35.14	铅镉溶出量	100999	陶瓷砖试验方法 第15部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T3810.15-2016	
					陶瓷砖 - 第15部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定 ISO10545.15-1995	

35	陶瓷砖	35.15	小色差	100999	陶瓷砖试验方法 第16部分 小色差的测定 GB/T3810.16-2016	
					陶瓷砖 - 第16部分 小色差的测定 ISO10545.16-2010	
		35.16	全部参数 (GB)	1009	陶瓷砖 GB/T4100-2015	
		35.17	全部参数 (ISO)		陶瓷砖 - 定义, 分类, 特点和标志 ISO13006-2012	
		35.18	全部参数 (BS EN)		陶瓷砖 - 定义, 分类, 特点和标志 BS EN 14411:2012	
		35.19	放射性核素 限量	100904	环境标志产品技术要求 陶瓷砖 HJ/T297-2006	
		35.20	可溶性铅镉 溶出量	100999		
		35.21	摩擦系数	100901		
36	卫生陶瓷	36.1	放射性核素 限量	050903	环境标志产品技术要求 卫生陶瓷 HJ/T296-2006	
		36.2	可溶性铅镉 溶出量	050903		
37	建筑材料	37.1	内照射指数	1016	建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010	
		37.2	外照射指数			
		37.3	白度	050999	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T5950-2008	
38	建筑 饰面材料	38.1	镜向光泽度	100999	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T13891-2008	
39	水泥	39.1	烧失量	100503	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	
		39.2	不溶物	100503		
		39.3	三氧化硫	100503		
39	水泥	39.4	二氧化硅	100503	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用代用法
		39.5	三氧化二铁	100503		
		39.6	三氧化二铝	100503		
		39.7	氧化钙	100503		
		39.8	氧化镁	100503		
		39.9	二氧化钛	100503		
		39.10	氧化钾	100503		
		39.11	氧化钠	100503		
40	微晶玻璃	40.1	莫氏硬度	050699	建筑装饰用微晶玻璃 JC/T872-2000	
41	微晶玻璃陶 瓷复合砖	41.1	外观及尺寸	100999	微晶玻璃陶瓷复合砖 JC/T 994-2006	
		41.2	吸水率	100901		
		41.3	断裂模数 破坏强度	100902		
		41.4	地砖耐磨性	100909		
		41.5	抗热震性	100901		

41	微晶玻璃陶瓷复合砖	41.6	抗裂性	100999	微晶玻璃陶瓷复合砖 JC/T 994-2006	
		41.7	抗冻性	100999		
		41.8	抗冲击性	100902		
		41.9	光泽度	100901		
		41.10	摩擦系数	100901		
		41.11	化学性能	100999		
		41.12	放射性核素限量	100904		
42	玻璃	42.1	灼烧减量	050699	钠钙硅玻璃化学分析方法 GB1347-2008	
		42.2	二氧化硅	050699		
		42.3	氧化铝	050699		
		42.4	二氧化钛	050699		
		42.5	三氧化二铁	050699		
		42.6	氧化镁	050699		
		42.7	氧化钙	050699		
		42.8	三氧化硫	050699		
		42.9	五氧化二磷	050699		
		42.10	氧化钾	050699		
		42.11	氧化钠	050699		
		42.12	线热膨胀系数	050699	玻璃 平均线热膨胀系数的测定 GB/T16920-2015	
43	玻璃容器	43.1	铅镉溶出量	050611	与食品接触的玻璃容器 铅、镉溶出量 第1部分：试验方法 ISO7086.1-2000	
				050611	与食品接触的玻璃容器 铅、镉溶出量 第1部分：铅、镉溶出允许限量 ISO7086.2-2000	
		43.2	铅和铅迁移量	050611	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只用铅迁移量的测定：火焰原子吸收光谱法
		43.3	镉迁移量	050612	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只用火焰原子吸收光谱法
		43.4	砷和砷迁移量	050613	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只用氢化物发生原子荧光光谱法
		43.5	锑迁移量	050614	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只用原子荧光光谱法
		43.6	抗热震性	050603	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T4547-2007	

44	耐磨 氧化铝球	44.1	尺寸及偏差	020499	耐磨氧化铝球 JC/T848.1-2010	
		44.2	球形度	020499		
		44.3	吸水率	020412		
		44.4	体积密度	020499		
		44.5	三氧化二铝	020413		
		44.6	三氧化二铁	020406		
		44.7	抗冲击磨耗	020499		
		44.8	莫氏硬度	020499		
45	耐磨 氧化铝 衬砖	45.1	尺寸及偏差	020499	耐磨氧化铝衬砖 JC/T848.2-2010	
		45.2	三氧化二铝	020413		
		45.3	三氧化二铁	020406		
		45.4	体积密度	020499		
		45.5	吸水率	020412		
		45.6	莫氏硬度	020499		
46	普通磨料 碳化硅	46.1	二氧化硅	0206.03	普通磨料 碳化硅化学分析方法 GB/T 3045-2003	
		46.2	游离硅	0206.03		
		46.3	碳化硅	0206.03		
		46.4	三氧化二铝	0206.03		
		46.5	三氧化二铁	0206.03		
		46.6	氧化钙	0206.03		
		46.7	氧化镁	0206.03		
47	耐火材料	47.1	全部参数	020403	耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸 玻璃片法 GB/T 21114-2007	
		47.2	真比重	020499	用气体比重法测定耐火材料真实比重的 标准试验方法 ASTM C 604-2012	
47	耐火材料	47.3	常温抗折强度	020499	耐火材料 常温抗折试验方法 GB/T3001-2007	
		47.4	高温抗折强度	020499	耐火材料 高温抗折强度试验方法 GB/T3002-2004	
		47.5	荷重软化温度	020499	耐火材料 荷重软化温度试验方法 示差 升温法 GB/T5989-2008	
		47.6	耐火度	020499	耐火材料 耐火度试验方法 GB/T7322-2007	
		47.7	常温耐压强度	020499	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T5072-2008	
		47.8	加热永久线变化 变化	020499	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T5988-2007	
		47.9	线性热膨胀	020499	耐火材料 热膨胀试验方法 GB/T7320-2008	只做顶杆法
		47.10	导热系数	020499	耐火材料 导热系数试验方法（水流量 平板法） YB/T4130-2005	

48	致密耐火材料制品	48.1	体积密度	020499	致密耐火材料制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法 GB/T2997-2015	
		48.2	显气孔率	020499		
49	定形隔热耐火制品	49.1	体积密度	020499	定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法 GB/T2998-2015	
50	含锆耐火材料	50.1	灼烧减量	020412	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007	
		50.2	二氧化硅	020412		
		50.3	氧化铝	020412		
		50.4	氧化锆(铪)	020412		
		50.5	二氧化钛	020412		
		50.6	氧化铁	020412		
		50.7	氧化钾	020412		
		50.8	氧化钠	020412		
		50.9	氧化钙	020412		
		50.10	氧化镁	020412		
51	铝硅系耐火材料	51.1	灼烧减量	020412	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T6900-2006	
		51.2	二氧化硅	020499		
		51.3	氧化铝	020413		
		51.4	二氧化钛	020499		
		51.5	氧化铁	020406		
		51.6	氧化钾	020406		
		51.7	氧化钠	020406		
		51.8	氧化钙	020406		
		51.9	氧化镁	020406		
52	硅质耐火材料	52.1	灼烧减量	020412	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T6901-2008	
		52.2	二氧化硅	020499		
		52.3	氧化铝	020413		
		52.4	二氧化钛	020499		
		52.5	氧化铁	020406		
		52.6	氧化钾	020406		
		52.7	氧化钠	020406		
		52.8	氧化钙	020406		
		52.9	氧化镁	020406		

53	镁铝系 耐火材料	53.1	灼烧减量	020412	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T5069-2015	
		53.2	二氧化硅	020499		
		53.3	氧化铝	020413		
		53.4	二氧化钛	020499		
		53.5	氧化铁	020406		
		53.6	氧化钾	020406		
		53.7	氧化钠	020406		
		53.8	氧化钙	020406		
		53.9	氧化镁	020406		
		53.10	氧化锰	020406		
		53.11	五氧化二磷	020406		
		53.12	氧化锆(钎)	020406		
		53.13	三氧化二铬	020406		
54	辊道窑用 陶瓷辊	54.1	外观质量	020499	辊道窑用陶瓷辊 JC/T413-2005	
		54.2	尺寸及偏差	020499		
		54.3	弯曲强度	020499		
		54.4	吸水率	020499		
		54.5	耐火度	020499		
55	泡沫陶瓷 过滤器	55.1	外观质量	020499	泡沫陶瓷过滤器 JC/T895-2001	
		55.2	尺寸及偏差	020499		
		55.3	孔密度	020499		
		55.4	常温弯曲强度	020499		
		55.5	常温抗压强度	020499		
		55.6	通孔率	020499		
56	铸造用 泡沫陶瓷 过滤网	56.1	外观质量	020499	铸造用泡沫陶瓷过滤网 GB/T25139-2010	
		56.2	尺寸及偏差	020499		
		56.3	孔密度	020499		
		56.4	体积密度	020499		
		56.5	孔隙率	020499		
		56.6	常温抗压强度	020499		
		56.7	抗热震性	020499		
		56.8	高温抗弯强度	020499		

57	高铝砖	57.1	氧化铝	020499	高铝砖 GB/T2988-2012	
		57.2	显气孔率	020499		
		57.3	常温耐压强度	020499		
		57.4	荷重软化 开始温度	020499		
		57.5	加热线变化	020499		
58	粘土质 耐火砖	58.1	氧化铝	020413	粘土质耐火砖 YB/T5106-2009	
		58.2	荷重软化 开始温度	020499		
		58.3	加热永久性变 化	020499		
		58.4	体积密度	020499		
		58.5	显气孔率	020499		
		58.6	常温耐压强度	020499		
		58.7	尺寸偏差	020499		
59	粘土质 隔热 耐火砖	59.1	体积密度	020499	粘土质隔热耐火砖 GB/T3994-2013	
		59.2	常温耐压强度	020499		
		59.3	加热永久性变 化	020499		
		59.4	导热系数	020499		
60	高铝质 隔热 耐火砖	60.1	氧化铝	020413	高铝质隔热耐火砖 GB/T3995-2006	
		60.2	三氧化二铁	020499		
		60.3	体积密度	020499		
		60.4	常温耐压强度	020499		
		60.5	加热永久性变 化	020499	高铝质隔热耐火砖 GB/T3995-2006	
		60.6	导热系数	020499		
61	煤	61.1	全水分	020601	煤中全水分的测定方法 GB/T211-2007	只用方法B2
		61.2	灰分	020601	煤的工业分析方法 GB/T212-2008	只用慢灰法
		61.3	挥发分	020601		
		61.4	固定碳	020601		
		61.5	发热量	020601	煤的发热量测定方法 GB/T213-2008	
		61.6	全硫	020601	煤中全硫的测定方法 GB/T214-2007	只用方法4
		61.7	碳	020601	煤中碳和氢的测定方法 GB/T 476-2008	
		61.8	氢	020601		
		61.9	氮	020601	煤中氮的测定方法 GB/T 19227-2008	
		61.10	煤灰熔点	020602	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008	

62	焦炭	62.1	水分	020905	焦炭工业分析测定方法 GB 2001-1991	
		62.2	灰分	020905		只用慢灰法
		62.3	挥发分	020905		
		62.4	全硫	020905	焦炭全硫含量的测定方法 GB/T2286-2008	只用方法一
63	石油产品	63.1	热值	0208	石油产品热值测定方法 GB/T384-1981	
		63.2	水分	0208	石油产品水分测定法 GB/T260-1977	
		63.3	残炭	0208	石油产品残炭测定法（电炉法） SH/T 0170-1992	
		63.4	硫含量	0208	石油产品硫含量测定法（氧氮法） GB/T388-1964	
				0208	深色石油产品硫含量测定法（管式炉法） GB/T387-1990	
		63.5	灰分	0208	石油产品灰分测定法 GB508-1985	
		63.6	恩氏粘度	0208	石油产品恩氏粘度测定法 GB/T 266-1988	
		63.7	运动粘度	0208	石油产品运动粘度测定法和运动粘度计算法 GB/T 265-1988	
		63.8	闪点和燃点	0208	石油产品 闪点和燃点的测定法 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008	
		63.9	闪点	0208	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008	
		63.10	倾点	0208	石油产品倾点测定法 GB/T3535-2008	
		63.11	凝点	0208	石油产品 凝点的测定法 GB 510-1983	
		63.12	机械杂质	0208	石油产品和添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010	
		63.13	密度	0208	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） GB/T1884-2000	
				0208	液体石油化工产品密度测定法（密度计法） GB/T 2013-2010	
		63.14	酸值	0208	石油产品酸值测定法 GB/T 264-1983	
		63.15	酸度	0208	汽油、煤油、柴油酸度测定法 GB/T 258-1977	
		63.16	铜片腐蚀	0208	石油产品铜片腐蚀试验法 GB 5096-1985	
		63.17	液相锈蚀	0208	加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法 GB/T 11143-2008	
		63.18	水分离性	0208	石油和合成液的水分离性测定法 GB/T 7305-2003	
		63.19	馏程特性	0208	高沸点范围石油产品高真空蒸馏测定法 SH/T 0165-1992	
				0208	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010	
64	固体和粉末产品	64.1	颗粒度	020499	粒度分析 激光衍射法 GB/T19077-2016	