

检验检测机构 资质认定证书附表



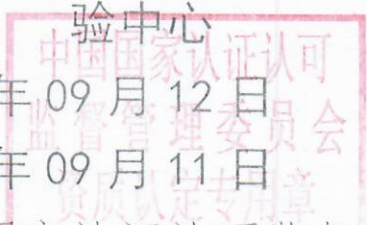
检验检测机构名称：国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检
验中心

批准日期：2018年09月12日

有效期至：2024年09月11日

批准部门：中国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. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心授权签字人及领域表

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

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	李丽卿		食品接触材料及制品检测项目	
2	侯晓东		食品接触材料及制品检测项目	
3	林雪茵		食品接触材料及制品检测项目	
4	陈剑鹏		食品接触材料及制品检测项目	

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180000113069

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 1 页 共 3 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、食品接触材料及制品						
1	食品接触材料及制品	1	镉	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		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		2	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		3	砷	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		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一篇第二、三法	
		5	锌	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	不用第四法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		6	锑	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		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180000113069
路质监大院

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

第 2 页 共 3 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	食品接触材料及制品	6	锑	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		7	铅	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		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		8	镍	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	不用第四法	
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		9	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/4.1		
		10	最大残留量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/4.1		
		11	残留量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/4.1		
		12	特定迁移总量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/4.1		
		13	特定迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/4.1		
		14	产品标识	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/8		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 3 页 共 3 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	食品接触材料及制品	15	符合性声明	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016/8		
		16	氟溶出量	《食品中氟的测定》GB/T 5009.18-2003 第三法		
2	搪瓷制品		全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016		
3	陶瓷制品		全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		
4	玻璃制品		全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		

一、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心授权签字人及领域表

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

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	李丽卿		陶瓷材料及制品、卫浴配件、家用和类似用途电器检测项目	
2	侯晓东		陶瓷材料及制品、卫浴配件、家用和类似用途电器检测项目	
3	林雪茵		陶瓷材料及制品、卫浴配件、家用和类似用途电器检测项目	
4	陈剑鹏		陶瓷材料及制品、卫浴配件、家用和类似用途电器检测项目	

家
其
人

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180000113069

地址: 广东省潮州市潮州大道风新东

路质监大院

第 1 页 共 15 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、陶瓷材料及制品						
1	陶瓷	1	铅、镉溶出量	日用陶瓷中铅、镉溶出量的测定 石墨炉原子吸收光谱法 DB44/T 897-2011		
				进出口日用陶瓷铅、镉溶出量的测定方法 SN/T 2510-2010		
				与食物接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具铅镉溶出量 第1部分: 检验方法 ISO 6486-1:1999		
				与食物接触的陶瓷烹调器铅镉溶出量 第1部分: 检验方法 ISO 8391-1:1986		
				用石墨炉原子吸收光谱法测定陶瓷食品器皿中提取的铅和镉的试验方法 ASTM C1466:2000(2016)		
				上釉陶瓷表面铅、镉溶出量的检测方法 ASTM C738:1994(2016)		
				陶瓷器铅、镉溶出量 原子吸收分光光度法 AOAC 973.82:1977(1997)		
		陶瓷器铅、镉溶出量 原子吸收分光光度法 AOAC 973.32:1977(1996)				
		2	钴溶出量	陶瓷容器钴溶出量的测定 火焰原子吸收光谱法 DB44/T 1172-2013		
				日用陶瓷钴溶出量的测定方法 SN/T 4130-2015		
		3	锰溶出量	陶瓷容器锰溶出量的测定 火焰原子吸收光谱法 DB44/T 1173-2013		
4	钡溶出量	日用陶瓷钡溶出量的测定方法 SN/T 4131-2015				
5	砷溶出量	包装玻璃容器铅、镉、砷、镍溶出允许限量 GB 19778-2005				

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180000113069
路质监大院

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

第 2 页 共 15 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				
		6	容积	日用瓷器的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸测定方法 GB/T 3301-1999			
1	陶瓷	7	口径误差	日用瓷器的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸测定方法 GB/T 3301-1999			
		8	高度误差	日用瓷器的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸测定方法 GB/T 3301-1999			
		9	重量误差	日用瓷器的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸测定方法 GB/T 3301-1999			
		10	缺陷尺寸	日用瓷器的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸测定方法 GB/T 3301-1999			
		11	吸水率	日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011			
		12	变形	日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008			
		13	白度	日用陶瓷白度测定方法 QB/T 1503-2011			
				建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008			
		14	光泽度	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996			
		15	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2008			
				接触食物的材料和器具的热震性及抗热震性测试方法 BS EN 1183:1997			
		16	维氏硬度	日用陶瓷器釉面维氏硬度测定方法 QB/T 4780-2015			
		17	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999			
18	耐化学腐蚀性	日用陶瓷器釉面耐化学腐蚀性的测定 GB/T 5003-1999					
19	色度	日用陶瓷颜料色度测定方法 GB/T 4739-2015					
20	耐微波加热	日用陶瓷耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011					

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180000113069

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 3 页 共 15 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			
		21	抗釉裂	日用陶瓷器抗釉裂测定方法 QB/T 4253-2011		
		22	净含量	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF 1070-2005		
1	陶瓷	23	五氧化二磷	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷 含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 和容量法 GB/T 1871.1-1995		
		24	抗冲击	陶瓷器抗冲击试验方法 QB/T 1993-2012		
		25	氟溶出量	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003/第三法		
		26	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		
		27	硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬 度 GB/T 6739-2006		
		28	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		29	评级	金属基体上金属和其他无机覆 盖层经腐蚀试验后的试样和试 件的评级 GB/T 6461-2002		
		30	微波炉耐 热稳定性	陶瓷制品微波炉耐热稳定性检 测方法 SN/T 2794-2011		
		31	日用陶瓷 材料耐 酸、耐碱 性能	日用陶瓷材料耐酸、耐碱性能测 定方法 GB/T 4738-2015		
		32	陶瓷材料 平均线热 膨胀系数	陶瓷材料平均线热膨胀系数测 定方法 QB/T 1321-2012		
		33	光泽度	建筑饰面材料镜面光泽度测定 方法 GB/T13891-2008		
		34	冰箱至微 波炉适应 性	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱 适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		35	冰箱至烤 箱适应性	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱 适应性检测方法 GB/T 34253-2017		
		36	抗釉裂	日用陶瓷器抗釉裂测试方法 GB/T 34252-2017		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 4 页 共 15 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	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	陶瓷原料	1	灼烧减量	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.1		
2	陶瓷原料	1	灼烧减量	陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.1		
		2	二氧化硅	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.1		
				陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.2		
		3	三氧化二铝	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.2		
				陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.3		
		4	三氧化二铁	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.3		
				陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.4		
		5	二氧化钛	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.4		
				陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.5		
6	氧化钙	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.5				
		陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.6				
7	氧化镁	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.6				
		陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.6				
8	氧化钾	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.7				
		陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.7				
9	氧化钠	陶瓷原料化学成份光度分析方法 QB/T 2578-2002 8.3.7				
		陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.7				

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 5 页 共 15 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	一氧化锰	陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.8		
		11	五氧化二磷	陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.9		
		12	三氧化硫	陶瓷原料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 8.10		
2	陶瓷原料	13	含水率	日用陶瓷原料含水率的测定 QB/T 2434-2012		
		14	筛余量	日用陶瓷原料筛余量的测定 QB/T 2435-2012		
3	陶瓷熔块釉	1	灼烧减量	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 6		
		2	二氧化硅	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 8		
		3	三氧化二硼	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 9		
		4	氧化锆	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 10		
		5	三氧化二铝	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 11		
		6	氧化锌	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 11		
		7	氧化铅	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 12		
		8	氧化钙	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 13		
		9	氧化镁	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 14		
		10	二氧化钛	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 15		
		11	三氧化二铁	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 16		
		12	氧化钾	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 17		
		13	氧化钠	陶瓷熔块釉化学分析方法 GB/T 16537-2010 17		
4	陶瓷颜料		部分参数	陶瓷颜料 QB/T 2455-2011	不测：颗粒分布	
5	粘土	1	烧失量	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 6		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 6 页 共 15 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	粘土	2	二氧化硅	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2		
				粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 7		
		3	三氧化二 铝	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2		
				粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 8		
		4	三氧化二 铁	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2		
				粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 9		
		5	二氧化钛	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2		
				粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 10		
		6	氧化钙	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2		
				粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 11、14		
		7	氧化镁	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2		
				粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 12、14		
8	氧化钾	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2				
		粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 13、14				
9	氧化钠	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.2				
		粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 13、14				
10	三氧化硫	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996 15				
11	外观质量	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.1				
12	含水率	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.3				

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 7 页 共 15 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	筛余量	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.4		
		14	白度	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.7		
		15	酸碱度	建筑卫生陶瓷用原料 粘土 GB/T 26742-2011 6.9		
6	日用瓷器		全部参数	日用瓷器 GB/T 3532-2009		
7	骨质瓷器		全部参数	骨质瓷器 GB/T 13522-2008		
8	建白日用细瓷器		全部参数	建白日用细瓷器 GB/T 10814-2009 6.1		
9	日用精陶器		全部参数	日用精陶器 GB/T 10815-2002		
10	紫砂陶器		全部参数	紫砂陶器 GB/T 10816-2008		
11	普通陶瓷烹调器		全部参数	普通陶瓷烹调器 QB/T 2579-2018		
12	精细陶瓷烹调器		全部参数	精细陶瓷烹调器 QB/T 2580-2018		
13	陈设艺术瓷器 文化用瓷		全部参数	陈设艺术瓷器 第3部分：文化用瓷 GB/T 13524.3-2015		
14	陶瓷贴花纸		全部参数	陶瓷贴花纸 QB/T 2456-2010		
15	陈设艺术陶瓷		全部参数	进出口陶瓷检验规程 陈设艺术陶瓷 SN/T 0711-2010		
16	陶瓷酒瓶		全部参数	陶瓷酒瓶 QB/T 4254-2011		
17	薄胎瓷器		全部参数	薄胎瓷器 QB/T 1464-1992		
18	不粘日用瓷器		全部参数	不粘日用瓷器 DB44/T 1074-2012		
19	日用玻璃陶瓷		全部参数	日用玻璃陶瓷 GB/T 30771-2011		
20	抗菌骨质瓷器		全部参数	抗菌骨质瓷器 GB/T 28116-2011		
21	釉下 (中) 彩日用瓷器		全部参数	釉下 (中) 彩日用瓷器 GB/T 10811-2002		
22	玲珑日用瓷器		全部参数	玲珑日用瓷器 GB/T 10812-2002		
23	粤彩瓷器		全部参数	粤彩瓷器 GB/T 14150-1993		
24	日用青瓷器		全部参数	青瓷器 第1部分：日用青瓷器 GB/T 10813.1-2015		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 8 页 共 15 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			
25	陈设艺术青瓷器		全部参数	青瓷器 第 2 部分：陈设艺术青瓷器 GB/T 10813.2-2015		
26	纹片釉青瓷器		全部参数	青瓷器 第 3 部分：纹片釉青瓷器 GB/T 10813.3-2015		
27	青瓷包装容器		全部参数	青瓷器 第 4 部分：青瓷包装容器 GB/T 10813.4-2015		
28	陈设艺术瓷器 雕塑瓷		全部参数	陈设艺术瓷器 第 1 部分：雕塑瓷 GB/T 13524.1-2015		
29	陈设艺术瓷器 器皿瓷		全部参数	陈设艺术瓷器 第 2 部分：器皿瓷 GB/T 13524.2-2018		
30	普通陶器 园林陶		全部参数	普通陶器 园林陶 QB/T 3732.1-1999		
31	镁质强化瓷器		全部参数	镁质强化瓷器 GB/T 28114-2011		
32	铜红釉瓷器		全部参数	铜红釉瓷器 GB/T 13523-1992		
33	卫生陶瓷		全部参数	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015		
34	节水型卫生洁具		部分参数	节水型卫生洁具 GB/T 31436-2015	不测：陶瓷密封片水嘴、节水型延时自闭水嘴	
35	陶瓷卫生洁具		全部参数	陶瓷卫生洁具 ASME A112.19.2:2013		
36	装有双冲水装置的 6 升容量的抽水马桶		全部参数	装有双冲水装置的 6 升容量的抽水马桶 ASME A112.19.14:2013		
37	无水小便器		部分参数	无水小便器 ASME A112.19.19:2016	不测排出性和氨含量评价	
38	带整体存水弯的坐便器和坐便器系统		全部参数	带整体存水弯的坐便器和坐便器系统 BS EN 997:2012		
39	建筑材料		全部参数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
40	陶瓷砖	1	长度	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069

地址：广东省潮州市潮州大道风新东

路质监大院

第 9 页 共 15 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	宽度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		3	厚度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
10	陶瓷砖	4	边直度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		5	直角度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		6	平整度	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		7	上凸和下凹	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		8	对边长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		9	对角线长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		10	表面质量	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
		11	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表现相对密度和容量的测定 GB/T 3810.3-2016 ISO 10545-3:1995		
		12	显气孔率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表现相对密度和容量的测定 GB/T 3810.3-2016 ISO 10545-3:1995		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 10 页 共 15 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	表观相对密度	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表现相对密度和容量的测定 GB/T 3810.3-2016 ISO 10545-3:1995		
		14	容重	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表现相对密度和容量的测定 GB/T 3810.3-2016 ISO 10545-3:1995		
		15	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016 ISO 10545-4:2014		
		16	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016 ISO 10545-4:2014		
		17	抗冲击性	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/T 3810.5-2016 ISO 10545-5:1996		
40	陶瓷砖	18	耐磨深度	陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016 ISO 10545-6:2010		
		19	表面耐磨性	陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016 ISO 10545-7:1996		
		20	线性热膨胀	陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定 GB/T 3810.8-2016 ISO 10545-8:2014		
		21	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016 ISO 10545-9:2013		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180000113069

地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 11 页 共 15 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	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第 10 部分: 湿膨胀的测定 GB/T 3810.10-2016 ISO 10545-10:1995		
		23	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016 ISO 10545-11:1994		
		24	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016 ISO 10545-12:1995		
40	陶瓷砖	25	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分: 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		
		26	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分: 耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016 ISO 10545-14:1995		
		27	铅和镉溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分: 有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2016 ISO 10545-15:1995		
		28	小色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分: 小色差的测定 GB/T 3810.16-2016 ISO 10545-16:2010		
		29	光泽度	建筑饰面材料镜面光泽度测定 方法 GB/T13891-2008		
41	陶瓷砖		全部参数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		
42	广场用陶瓷砖		部分参数	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009	不测: 防滑性	
43	陶瓷板		部分参数	陶瓷板 GB/T 23266-2009	不测: 防滑坡度	
44	天然板石		部分参数	天然板石 GB/T 18600-2009	不测: 耐磨性	
45	薄型陶瓷砖		全部参数	薄型陶瓷砖 JC/T 2195-2013		
46	防滑陶瓷砖		全部参数	防滑陶瓷砖 GB/T 35153-2017		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 12 页 共 15 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			
47	电子坐便器		全部参数	电子坐便器 GB/T 23131-2008		
48	坐便洁身器		全部参数	坐便洁身器 JG/T 285-2010		
49	智能坐便器		部分参数	智能坐便器 CBMF 15-2016	不测：EMC 符合性试验	
50	智能坐便器		全部参数	卫生洁具 智能坐便器 GB/T 34549-2017		
51	坐便器		全部参数	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2017		
52	蹲便器		全部参数	蹲便器用水效率限定值及用水效率等级 GB30717-2014 5		
53	小便器		全部参数	小便器用水效率限定值及用水效率等级 GB28377-2012		
54	普通陶器包装坛类		全部参数	普通陶器 包装坛类 QB/T 3732.3-1999		
55	日用白云陶器		全部参数	日用白云陶器 GB/T 29491-2013		
2、卫浴配件						
1	卫浴配件	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008		
		2	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2005		
2	坐便器坐圈和盖		全部参数	坐便器坐圈和盖 JC/T 764-2008		
3	卫生洁具便器用重力式冲水装置及洁具机架		全部参数	卫生洁具便器用重力式冲水装置及洁具机架 GB/T 26730-2011		
4	陶瓷片密封水嘴	1	金属污染物析出	陶瓷片密封水嘴 GB18145-2014 附录 B	只测：锑、砷、钡、铍、硼、镉、铬、六价铬、铜、汞、硒、铊、铍、镍、锰、钼	

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 13 页 共 15 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	坐便器重力式冲洗水箱防虹吸进水阀		全部参数	坐便器重力式冲洗水箱防虹吸进水阀技术要求 ASSE 1002:2008		
6	淋浴用花洒		全部参数	卫生洁具 淋浴用花洒 GB/T 23447-2009		
7	非陶瓷类卫生洁具		全部参数	非陶瓷类卫生洁具 JC/T 2116-2012		
8	卫生洁具便器用压力冲水装置		部分参数	卫生洁具 便器用压力冲水装置 GB/T 26750-2011	不测潮湿试验	
9	便器冲洗阀		全部参数	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级 GB 28379-2012		
10	卫生洁具软管		全部参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2009		
3、家用和类似用途电器						
1	家用和类似用途电器的安全		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005	不测：电子电路的非正常工作（19.11、19.12）、直插插座式器具扭矩试验（22.3）、自动卷线器寿命试验（22.16）、软件评估（22.46）	
2	家用和类似用途电器	1	防触电保护试验	家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 GB 14536.1-2008		
		2	外壳防护等级(IP代码)	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 12	不测：IP5X、IP6X、IPX9	

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 14 页 共 15 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	固体绝缘材料	1	针焰试验	电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008		
		2	成品的灼热丝可燃性试验方法	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT) GB/T 5169.11-2017		
		3	灼热丝可燃性指数	电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数(GWFI)试验方法 GB/T 5169.12-2013		
3	固体绝缘材料	4	灼热丝起燃温度	电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT)试验方法 GB/T 5169.13-2013		
		5	50W水平与垂直火焰试验方法	电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		
		6	耐电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012		
		7	相比电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012		

二、批准国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：180000113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 15 页 共 15 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	坐便器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 1706.53-2008	不测：电子电路的非正常工作 (19.11, 19.12)、直插插座式器具扭矩试验 (22.3)、自动卷线器寿命试验 (22.16)、软件评估 (22.46)	