

# 检验检测机构 资质认定证书附表



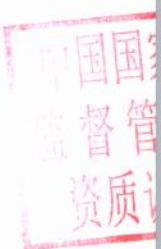
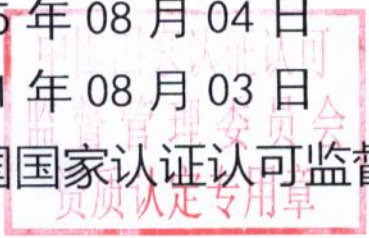
150002113069

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：2015年08月04日

有效期至：2021年08月03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：150002113069  
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 1 页 共 9 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、建筑五金	维持
2	林雪茵		陶瓷材料及制品	维持
3	陈剑鹏		陶瓷材料及制品	新增

## 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：150002113069  
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 2 页 共 9 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			
一	陶瓷材料及制品					
1	陶瓷	1	铅、镉溶 出量	《日用陶瓷铅、镉溶出量的检测方法》GB/T3534-2002		
				《陶瓷烹调器铅、镉溶出量允许极限和检测方法》GB8058-2003		
				《陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法》GB/T 5009.62-2003		
				《日用陶瓷中铅、镉溶出量的测定石墨炉原子吸收光谱法》DB44/T897-2011		
				《与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限》GB12651-2003		
				《陶瓷包装容器铅、镉溶出量允许极限》GB14147-1993		
				《进出口日用陶瓷铅、镉溶出量的测定方法》SN/T2510-2010		
				《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(2012)		
				《上釉陶瓷表面铅、镉溶出量的检测方法》ASTM C738-94(2011)		
				《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		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/T1172-2013		

## 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：150002113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 3 页 共 9 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	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/T1173-2013			
		4	容积	《日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法》GB/T3301-1999			
		5	口径误差				
		6	高度误差				
		7	重量误差				
		8	缺陷尺寸				
		9	吸水率	《日用陶瓷器吸水率测定方法》 GB/T3299-2011			
		10	变形	《日用陶瓷器变形检验方法》 GB/T3300-2008			
		11	白度	《日用陶瓷白度测定方法》 QB/T1503-2011			
		12	光泽度	《陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法》GB/T3295-1996			
		13	抗热震性	《日用陶瓷器抗热震性测定方法》GB/T3298-2008			
				《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			
		14	维氏硬度	《日用陶瓷釉面维氏硬度测定方法》QB/T3731-1999			
		15	标志	《日用陶瓷器验收、包装、标志、运输、储存规则》GB/T3302-2009			
		16	抗弯强度	《陶瓷材料抗弯强度试验方法》 GB/T4741-1999			
		17	耐化学腐蚀性	《日用陶瓷器釉面耐化学腐蚀性的测定》GB/T5003-1999			
		18	色度	《日用陶瓷颜料色度测定方法》 GB/T4739-1995			
		19	噪声	《声学声压法测定噪声源功率反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T3768-1996			
		20	日用陶瓷耐微波加热	《日用陶瓷耐微波加热测试方法》GB/T27587-2011			

## 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：150002113069  
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 4 页 共 9 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	21	日用陶瓷器抗釉裂	《日用陶瓷器抗釉裂测定方法》QB/T4253-2011				
2	玻璃容器	1	铅、镉溶出量	《玻璃容器铅、镉溶出量的测定方法》GB/T21170-2007				
		2	铅、镉、砷、锑溶出量	《包装玻璃容器铅、镉、砷、锑溶出允许限量》GB19778-2005				
3	陶瓷原料	1	灼烧减量	《陶瓷原料化学成份光度分析方法》QB/T2578-2002 《陶瓷原料及制品化学分析方法》GB/T4734-1996				
		2	二氧化硅					
		3	三氧化二铝					
		4	三氧化二铁					
		5	二氧化钛					
		6	氧化钙					
		7	氧化镁					
		8	氧化钾和氧化钠					
		9	一氧化锰	《陶瓷原料及制品化学分析方法》GB/T4734-1996				
		10	五氧化二磷					
		11	三氧化硫					
				12	含水率	《日用陶瓷原料含水率的测定》QB/T2434-2012		
				13	筛余量	《日用陶瓷原料筛余量的测定》QB/T2435-2012		
4	陶瓷熔块釉	1	灼烧减量	《陶瓷熔块釉化学分析方法》GB/T16537-2010				
		2	二氧化硅					
		3	三氧化二硼					
		4	氧化锆					
		5	三氧化二铝和氧化锌					

## 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：150002113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 5 页 共 9 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	陶瓷熔块釉	6	氧化铅	《陶瓷熔块釉化学分析方法》 GB/T16537-2010		
		7	氧化钙			
		8	氧化镁			
		9	二氧化钛			
		10	三氧化二铁			
		11	氧化钾和氧化钠			
5	陶瓷砖	1	尺寸	《陶瓷砖试验方法第 2 部分尺寸和表面质量的检验》 GB/T3810. 2-2006		
		2	表面质量			
		3	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/T3810. 3-2006		
		4	显气孔率			
		5	表观相对密度			
		6	容重			
		7	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/T3810. 4-2006		
		8	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/T3810. 4-2006		
		9	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/T3810. 5-2006		
		10	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/T3810. 6-2006		
		11	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/T3810. 7-2006		
		12	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/T3810. 8-2006		

## 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：150002113069  
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 6 页 共 9 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	陶瓷砖	13	抗热震性	《陶瓷砖试验方法第 9 部分抗热震性的测定》GB/T3810.9-2006		
		14	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/T3810.11-2006		
		15	湿膨胀	《陶瓷砖试验方法第 10 部分湿膨胀的测定》GB/T3810.10-2006		
		16	抗冻性	《陶瓷砖试验方法第 12 部分抗冻性的测定》GBT3810.12-2006		
		17	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/T3810.13-2006		
		18	耐污染性	《陶瓷砖试验方法第 14 部分耐污染性的测定》GB/T3810.14-2006		
		19	铅和镉的溶出量	《陶瓷砖试验方法第 15 部分有釉砖铅和镉溶出量的测定》GB/T3810.15-2006		
		20	小色差	《陶瓷砖试验方法第 16 部分小色差的测定》GB/T3810.16-2006		
		21	光泽度	《建筑饰面材料镜面光泽度测定方法》GB/T13891-2008		
6	陶瓷砖	1	全部参数	《陶瓷砖》GB/T4100-2006		
7	陶瓷颜料	1	部分参数	《陶瓷颜料》QB/T2455-2011	不测：颗粒度	
8	建筑材料	1	全部参数	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		
9	卫生陶瓷	1	全部参数	《卫生陶瓷》GB6952-2005		
		2	部分参数	《陶瓷卫生洁具》ASME A112.19.2-2013	不测：电动液压坐便器	
		3	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		
10	日用瓷器	1	全部参数	《日用瓷器》GB/T3532-2009		
11	釉下（中）彩日用瓷器	1	全部参数	《釉下（中）彩日用瓷器》GB/T10811-2002		



## 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：150002113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 7 页 共 9 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	玲珑日用瓷器	1	全部参数	《玲珑日用瓷器》 GB/T10812-2002		
13	骨质瓷器	1	全部参数	《骨质瓷器》GB/T13522-2008		
14	粤彩瓷器	1	全部参数	《粤彩瓷器》GB/T14150-1993		
15	建白日用细瓷器	1	全部参数	《建白日用细瓷器》 GB/T10814-2009		
16	日用精陶器	1	全部参数	《日用精陶器》GB/T10815-2002		
17	紫砂陶器	1	全部参数	《紫砂陶器》GB/T10816-2008		
18	普通陶瓷烹调器	1	全部参数	《普通陶瓷烹调器》 QB/T2579-2002		
19	精细陶瓷烹调器	1	全部参数	《精细陶瓷烹调器》 QB/T2580-2002		
20	日用青瓷器	1	全部参数	《青瓷器系列标准日用青瓷器》 GB/T10813.1-1989		
21	食用青瓷包装容器	1	全部参数	《青瓷器系列标准食用青瓷包装容器》 GB/T10813.4-1989		
22	纹片釉青瓷器	1	全部参数	《青瓷器系列标准纹片釉青瓷器》 GB/T10813.3-1989		
23	陈设艺术青瓷器	1	全部参数	《青瓷器系列标准陈设艺术青瓷器》 GB/T10813.2-1989		
24	陈设艺术瓷器雕塑瓷	1	全部参数	《陈设艺术瓷器雕塑瓷》 GB/T13524.1-1992		
25	陈设艺术瓷器器皿瓷	1	全部参数	《陈设艺术瓷器器皿瓷》 GB/T13524.2-1992		
26	陈设艺术瓷器文化用瓷	1	全部参数	《陈设艺术瓷器文化用瓷》 GB/T13524.3-1993		
27	陶瓷食具容器	1	全部参数	《陶瓷食具容器卫生标准》 GB13121-1991		
28	玻璃马赛克	1	全部参数	《玻璃马赛克》GB/T7697-1996		
29	陶瓷马赛克	1	全部参数	《陶瓷马赛克》JC/T456-2005		
30	建筑卫生陶瓷用釉料	1	部分参数	《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	不测：软化点	
31	建筑卫生陶瓷用色料	1	部分参数	《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	不测：颗粒分布	
32	陶瓷贴花纸	1	全部参数	《陶瓷贴花纸》QB/T2456-2010		

## 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：150002113069  
路质监大院

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

第 8 页 共 9 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	普通陶器园林陶	1	全部参数	《普通陶器园林陶》 QB/T3732.1-1999		
34	日用白云陶	1	全部参数	《出口白云陶检验规程第1部分：日用白云陶》 SN/T1561.1-2005		
34	日用白云陶	2	全部参数	《日用白云陶器》 GB/T29491-2013		
35	陈设艺术陶瓷	1	全部参数	《进出口陶瓷检验规程陈设艺术陶瓷》SN/T0741-2010		
36	坐便器	1	全部参数	《坐便器用水效率限定值及用水效率等级》GB25502-2010		
37	广场用陶瓷砖	1	部分参数	《广场用陶瓷砖》 GB/T23458-2009	不测：防滑性	
38	陶瓷板	1	部分参数	《陶瓷板》GB/T23266-2009	不测：防滑坡度	
39	镁质强化瓷器	1	全部参数	《镁质强化瓷器》 GB/T28114-2011		
40	陶瓷酒瓶	1	全部参数	《陶瓷酒瓶》QB/T4254-2011		
41	薄胎瓷器	1	全部参数	《薄胎瓷器》QB/T1464-1992		
42	建筑卫生陶瓷用原料粘土	1	部分参数	《建筑卫生陶瓷用原料粘土》 GB/T26742-2011	不测：干燥抗折强度、线收缩率、粘度、可塑性指数	
43	坐便器坐圈和盖	1	全部参数	《坐便器坐圈和盖》 JC/T764-2008		
44	外墙用陶瓷薄砖	1	全部参数	《外墙用陶瓷薄砖》 DB44/T843-2010		
45	不粘日用瓷器	1	全部参数	《不粘日用瓷器》 DB44/T1074-2012		
46	日用玻璃陶瓷	1	全部参数	《日用玻璃陶瓷》 GB/T30771-2014		
47	铜红釉瓷器	1	全部参数	《铜红釉瓷器》GB/T13523-1992		
48	天然板石	1	部分参数	《天然板石》GB/T18600-2009	不测：耐磨性	
49	薄型陶瓷砖	1	全部参数	《薄型陶瓷砖》JC/T2195-2013		
50	抗菌骨质瓷器	1	全部参数	《抗菌骨质瓷器》 GB/T28116-2011		

## 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：150002113069

地址：广东省潮州市潮州大道凤新东

路质监大院

第 9 页 共 9 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			
51	带整体存水弯的坐便器和坐便器系统	1	全部参数	《带整体存水弯的坐便器和坐便器系统》BS EN997：2012		
52	蹲便器	1	全部参数	《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》GB30717-2014		
53	小便器	1	全部参数	《小便器用水效率限定值及用水效率等级》GB28377-2012		
二	建筑五金					
54	卫生洁具便器用重力式冲水装置及洁具机架	1	全部参数	《卫生洁具便器用重力式冲水装置及洁具机架》GB26730-2011		
55	陶瓷片密封水嘴	1	部分参数	《陶瓷片密封水嘴》GB18145-2014	只测：金属污染物析出	
56	坐便器重力式冲洗水箱防虹吸进水阀	1	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		