

机构名称：江西省陶瓷检测中心

注册号：L0142

地 址：

A：江西省景德镇市新厂西路 556 号

B：江西省景德镇市陶阳南路

C：江西省萍乡市文昌路

### 获准认可能力索引

序号	地址	能力范围	评审类型	更新时间
1	A	<a href="#">授权签字人(中文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
2		<a href="#">授权签字人(英文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
3	A	<a href="#">检测能力(中文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
4		<a href="#">检测能力(英文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
5	B	<a href="#">授权签字人(中文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
6		<a href="#">授权签字人(英文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
7	B	<a href="#">检测能力(中文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
8		<a href="#">检测能力(英文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
9	C	<a href="#">授权签字人(中文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
10		<a href="#">授权签字人(英文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
11	C	<a href="#">检测能力(中文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日
12		<a href="#">检测能力(英文)</a>	复评+扩项	2015年7月23日

**Name: Jiangxi Ceramic Testing Center**

**Registration No.: L0142**

**ADDRESS:**

**A: No.556, Xinchang West Road, Jingdezhen, Jiangxi, China**

**B: Taoyang South Road, Jingdezhen, Jiangxi, China**

**C: Wenchang Road, Pingxiang, Jiangxi, China**

### INDEX OF ACCREDITED SIGNATORIES

No.	Address	Range	Type	Update date
1	A	<a href="#">Approved signatories (Chinese)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
2		<a href="#">Approved signatories (English)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
3	A	<a href="#">Testing ability(Chinese)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
4		<a href="#">Testing ability(English)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
5	B	<a href="#">Approved signatories (Chinese)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
6		<a href="#">Approved signatories (English)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
7	B	<a href="#">Testing ability(Chinese)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23

No.	Address	Range	Type	Update date
8		<a href="#">Testing ability(English)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
9	C	<a href="#">Approved signatories (Chinese)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
10		<a href="#">Approved signatories (English)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
11	C	<a href="#">Testing ability(Chinese)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23
12		<a href="#">Testing ability(English)</a>	Reassessment +Extending assessment	2015-7-23



# 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0142)

名称:江西省陶瓷检测中心

地址:江西省景德镇市新厂西路 556 号

签发日期:2015 年 07 月 23 日      有效期至:2018 年 08 月 01 日

## 附件 1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	备注
1	李硕	日用陶瓷、建筑陶瓷、卫生陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	
2	张侃	日用陶瓷、建筑陶瓷、卫生陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	
3	陈冰	日用陶瓷、建筑陶瓷、卫生陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	
4	敖敏	日用陶瓷、建筑陶瓷、卫生陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	



**CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT**  
**APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE**  
**(Registration No. CNAS L0142)**

**NAME:**Jiangxi Ceramic Testing Center

**ADDRESS:**No. 556, Xinchang West Road, Jingdezhen, Jiangxi, China

**Date of Issue:**2015-07-23

**Date of Expiry:**2018-08-01

APPENDIX 1 ACCREDITED SIGNATORIES AND SCOPE

No	Name	Authorized Scope of Signature	Note
1	LiShuo	Domestic ceramics/Building ceramics/Sanitary ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	
2	ZhangKan	Domestic ceramics/Building ceramics/Sanitary ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	
3	Chen Bing	Domestic ceramics/Building ceramics/Sanitary ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	
4	Ao Min	Domestic ceramics/Building ceramics/Sanitary ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	



# 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0142)

名称:江西省陶瓷检测中心

地址:江西省景德镇市新厂西路 556 号

认可依据: ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2015 年 07 月 23 日      有效期至: 2018 年 08 月 01 日

## 附件 2 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)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	建筑材料	1	放射性核素限量	建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		
		2	光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T13891-2008		
2	陶瓷材料及制品	1	二氧化硅	陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T4734-1996		
		2	三氧化二铝			
		3	三氧化二铁			
		4	二氧化钛			
		5	氧化钙			
		6	氧化镁			
		7	氧化钾			

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	陶瓷材料及制品	8	氧化钠	陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T4734-1996		
		9	一氧化锰			
		10	五氧化二磷			
		11	三氧化硫			
		12	灼烧减量			
		13	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T4741-1999		
		14	光泽度	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法 GB/T3295-1996		
2	陶瓷材料及制品	15	可塑性指数	陶瓷泥料可塑性指数测定方法 QB/T1322-2010		
		16	线收缩率	陶瓷坯泥料线收缩率测定方法 QB/T1548-1992		
3	日用陶瓷	1	变形	日用陶器变形检验方法 GB/T3300-2008		
		2	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		
		3	口径误差			
		4	高度误差			
		5	重量误差			
		6	缺陷尺寸			
		7	吸水率		日用陶器吸水率测定方法 GB/T3299-2011	
		与食物接触的材料和制品—陶瓷制品的吸水率测定方法 BS EN1217:1998				

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	日用陶瓷	8	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T3298-2008		
		9	铅、镉溶出量	日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法 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/T5009.62-2003	不测：双硫脲法	
3	日用陶瓷	9	铅、镉溶出量	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：检测方法 ISO6486-1:1999 (E)		
				与食物接触的材料和制品—硅酸盐表面—第1部分：陶瓷铅、镉溶出量的测定 BS EN1388-1:1996 (R2006)		
				陶瓷制品釉面萃取液中铅和镉的标准分析方法 ASTM C738-1994 (2011)		
				与食物接触的陶瓷烹调器—铅、镉溶出量—第1部分：检测方法 ISO8391/1:1986 (E)		
		10	铅、镉溶出量允许极限	与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限 GB12651-2003		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	日用陶瓷	10	铅、镉溶出量允许极限	陶瓷食具容器卫生标准 GB13121-1991		
				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2部分：允许极限 ISO6486-2:1999 (E)		
3	日用陶瓷	10	铅、镉溶出量允许极限	统一各成员国有关与食物接触陶瓷制品的法律 1984年10月15日委员会指令 84/500/EEC		
				对委员会指令 84/500/EEC 的修改 与食物接触陶瓷制品的分析方法使用和性能的说明 2005年4月29日委员会指令 2005/31/EC		
				与食物接触的陶瓷烹调器—铅、镉溶出量—第2部分：允许极限 ISO8391/2:1986 (E)		
				陶瓷包装容器铅、镉溶出量允许极限 GB14147-1993		
		11	抗裂性	与食物接触的材料和制品—陶瓷制品的抗裂性测定方法 BS EN13258:2003		
		日用陶瓷器抗釉裂测定方法 QB/T 4253-2011				

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	日用陶瓷	12	耐微波炉加热性能	与食物接触的材料和制品-陶瓷、玻璃、陶瓷-玻璃或塑料烹调器耐微波炉加热性能测定方法 BS EN 15284:2007		
				陶瓷和玻璃耐微波炉加热测试方法 CERAM Research Test Method PT34		
				日用陶瓷器耐微波加热测试方法 GB/T 27587-2011		
		13	耐冰冻和冰箱至烤箱性能	陶瓷和玻璃耐冰冻和冰箱至烤箱测试方法 CERAM Research Test Method PT36		
		14	耐冰箱至微波炉	陶瓷和玻璃耐冰箱至微波炉测试方法 CERAM Research Test Method PT37		
		15	白度（色差）、色度	日用陶瓷白度测定方法 QB/T1503-2011		
				日用陶瓷颜料色度测定方法 GB/T4739-1995		
16	抗冲击	陶瓷器抗冲击试验方法 QB/T1993-2012				
17	维氏硬度	日用陶瓷釉面维氏硬度测定方法 QB/T3731-1999				
4	陶瓷砖	1	尺寸、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/T3810.2-2006		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	陶瓷砖	2	吸水率	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/T3810.3-2006		
		3	断裂模数、 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		
		4	无釉砖耐磨 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		
		5	有釉砖耐磨 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		
		6	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		
		7	有釉砖抗釉 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		
		8	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第12部分： 抗冻性的测定 GB/T3810.12-2006		
4	陶瓷砖	9	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		
		10	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		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	陶瓷砖	11	部分参数	陶瓷砖 GB/T4100-2006	不测：摩擦系数、抗冲击性、线性热膨胀、湿膨胀、小色差。	
5	陶瓷颜料	1	部分参数	陶瓷颜料 QB/T2455-2011	不测：铅镉含量、粒度分布	
6	陶瓷模用石膏粉	1	全部参数	陶瓷模用石膏粉 QB/T1639-2014		
7	陶瓷贴花纸	1	全部参数	陶瓷贴花纸 QB/T2456-2010		
8	亮金水、亮钯金水	1	全部参数	亮金水、亮钯金水 QB/T2381-2014		
9	日用瓷器	1	全部参数	日用瓷器 GB/T3532-2009		
10	釉下（中）彩日用瓷器	1	全部参数	釉下（中）彩日用瓷器 GB/T10811-2002		
11	玲珑日用瓷器	1	全部参数	玲珑日用瓷器 GB/T10812-2002		
12	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		
13	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		
14	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		
15	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		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
16	建白日用细瓷器	1	全部参数	建白日用细瓷器 GB/T10814-2009		
17	日用精陶器	1	全部参数	日用精陶器 GB/T10815-2002		
18	紫砂陶器	1	全部参数	紫砂陶器 GB/T10816-2008		
19	骨质瓷器	1	全部参数	骨质瓷器 GB/T13522-2008		
20	镁质强化瓷器	1	全部参数	镁质强化瓷器 GB/T28114-2011		
21	高石英瓷器	1	全部参数	高石英瓷器 GB/T28115-2011		
22	陶瓷酒瓶	1	全部参数	陶瓷酒瓶 QB/T4254-2011		
23	日用白云陶器	1	全部参数	日用白云陶器 GB/T29491-2013		
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	普通陶瓷烹调器	1	全部参数	普通陶瓷烹调器 QB/T2579-2002		
28	精细陶瓷烹调器	1	全部参数	精细陶瓷烹调器 QB/T2580-2002		
29	普通陶器园林陶	1	全部参数	普通陶器 园林陶 QB/T3732. 1-1999		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
30	普通陶器包装坛类	1	全部参数	普通陶器 包装坛类 QB/T3732.3-1999		
31	卫生陶瓷	1	部分参数	卫生陶瓷 GB6952-2005	不测：坐便器噪声。	
32	坐便器	1	用水效率	坐便器用水效率限定值及用水效率等级 GB25502-2010		
33	陶瓷马赛克	1	全部参数	陶瓷马赛克 JC/T456-2005		
34	烧结瓦	1	全部参数	烧结瓦 GB/T 21149-2007		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
35	卫生洁具 便器用重力式冲洗装置 及洁具机架	1	部分参数	卫生洁具 便器用重力式冲洗装置及洁具机架 GB26730-2011	不测：外观件涂镀层耐腐蚀性、螺纹、进水噪声、进水阀耐用性、接头强度、排水阀耐用性、排水阀密封件耐腐蚀性、水箱耐用性、水箱载荷和驱动机构操作力、隐藏式水箱特殊要求、洁具机架技术要求、抗热变性	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
36	日用陶瓷和玻璃	1	部分参数	日用陶瓷和玻璃规范—装饰制品和用于与食物接触的制品 BS PAS 54:2003	只测：吸水率、铅、镉溶出量、抗裂性、耐微波炉加热性能、耐冰冻和冰箱至烤箱性能、耐冰箱至微波炉性能	
37	建筑琉璃制品	1	全部参数	建筑琉璃制品 JC/T765-2006		





**CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT  
APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE**

**(Registration No. CNAS L0142)**

**NAME:**Jiangxi Ceramic Testing Center

**ADDRESS:**No. 556, Xinchang West Road, Jingdezhen, Jiangxi, China

**Accreditation Criteria:**ISO/IEC 17025 and relevant requirements of CNAS

**Date of Issue:**2015-07-23

**Date of Expiry:**2018-08-01

APPENDIX 2 ACCREDITED TESTING

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
1	Building materials	1	Limits of radionuclides	Limits of radionuclides in building materials GB6566-2010		
		2	Gloss	Test methods of specular gloss for decorative building materials GB/T13891-2008		
2	Ceramic materials and articles	1	Silicon dioxide	Methods of chemical analysis for ceramic materials and articles GB/T4734-1996		
		2	Aluminium oxide			

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
2	Ceramic materials and articles	3	Iron oxide	Methods of chemical analysis for ceramic materials and articles GB/T4734-1996		
		4	Titanic oxide			
		5	Calcium oxide			
		6	Magnesium oxide			
		7	Potassium oxide			
		8	Sodium oxide			
		9	Manganese oxide			
		10	Phosphoric pentoxide			
2	Ceramic materials and articles	11	Sulphuric anhydride	Methods of chemical analysis for ceramic materials and articles GB/T4734-1996		
		12	Loss on ignition	GB/T4734-1996		
		13	Bending strength	Standard test method for bending strength of ceramic materials GB/T4741-1999		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
2	Ceramic materials and articles	14	Gloss	Standard test method for 45° specular gloss of ceramic ware GB/T3295-1996		
		15	Plasticity index	Standard test method for plasticity index of ceramic clay QB/T 1322-2010		
		16	liner shrinkage	test method for liner shrinkage of ceramic body slurry QB/T 1548-1992		
3	Domestic ceramics ware	1	Deformation	Standard test method for deformation measurement of domestic ceramic ware GB/T3300-2008		
		2	Volume	Standard method for measurement of volume, rim diameter allowance, high allowance, weight allowance and size of defects of domestic ceramic ware		
		3	Rim diameter allowance	GB/T3301-1999		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Domestic ceramics ware	4	High allowance	Standard method for measurement of volume, rim diameter allowance, high allowance, weight allowance and size of defects of domestic ceramic ware GB/T3301-1999		
		5	Weight allowance			
		6	Size of defects			
3	Domestic ceramics ware	7	Water absorption	Standard test method for water absorption of domestic ceramic ware GB/T3299-2011		
				Materials and articles in contact with foodstuffs-Test methods for water absorption of ceramic articles BS EN 1217-1998		
3	Domestic ceramics ware	8	Thermal shock resistance	Standard test method for crazing resistance of domestic ceramic ware by a thermal shock method GB/T3298-2008		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
		9	Release of lead or cadmium	Standard testing methods for lead and cadmium release from domestic ceramic GB/T3534-2002		
				Standard permissible limits and testing method for release of lead or cadmium from ceramic cookware GB8058-2003		
				Method for analysis of hygienic standard of ceramics for food containersGB/T 5009.62-2003	except for dithizone test	
3	Domestic ceramics ware	9	Release of lead or cadmium	Ceramic ware,glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food-Release of lead and cadmium -Part 1:Test method ISO6486-1:1999(E)		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Domestic ceramics ware	9	Release of lead or cadmium	Materials and articles in contact with foodstuffs-Silicate surfaces Part 1: Determination of the release of lead and cadmium from ceramic ware BS EN1388-1:1996		
				Standard test methods for lead and cadmium extracted from glazed ceramic surfaces ASTM C738-1994 (2011)		
				Ceramic cookware in contact with food-Release of lead and cadmium -Part 1: Method of test ISO8391/1-1986(E)		
		10	Release limits of lead or cadmium	Standard Permissible limits of lead and cadmium release from ceramic ware in contact with food GB12651-2003		
				Hygienic standard of ceramics for food containers GB 13121-1991		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Domestic ceramics ware	10	Release limits of lead or cadmium	Ceramic ware,glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food-Release of lead and cadmium -Part 2: Permissible limits ISO6486-2:1999(E)		
				Council directive 84/500/EEC of 15 October 1984 on the approximation of the laws of the member states relating to ceramic articles intended to come into contact with foodstuffs		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Domestic ceramics ware	10	Release limits of lead or cadmium	Commission directive 2005/31/EC of 29 April 2005 amending Council directive 84/500/EEC as regards a declaration of compliance and performance criteria of the analytical method for ceramic articles intended to come into contact with foodstuff		
				Ceramic cookware in contact with food-Release of lead and cadmium - Part 2: Permissible limits ISO8391/2-1986(E)		
3	Domestic ceramics ware	10	Release limits of lead or cadmium	Standard Permissible limits of release of lead or cadmium from ceramic packaging vessel in contact with food GB14147-1993		



№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Domestic ceramics ware	11	Crazing resistance	Materials and articles in contact with foodstuffs- Test methods for crazing resistance of ceramic articles BS EN:13258-2003		
				Test method for crazing resistance of domestic ceramic ware QB/T 4253-2011		
		12	Resistance to microwave heating	Materials and articles in contact with foodstuffs- Test methods for the resistance to microwave heating of ceramic, glass, glass- ceramic or plastics cookware BS EN 15284:2007		
				Determination of the Resistance of ceramic and glass to microwave heating CERAM Research Test Method PT34		
				Test method for the resistance to microwave heating of domestic ceramicware GB/T 27587-2011		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Domestic ceramics ware	13	Freezing and freezer to oven usage	Determination of the Resistance of ceramic and glass to Freezing and freezer to oven usage CERAM Research Test Method PT36		
		14	freezer to microwave usage	Determination of the Resistance of ceramic and glass to freezer to microwave usage CERAM Research Test Method PT37		
		15	Whiteness (color differences), colorimeter	Test method for whiteness of domestic ceramics QB/T1503-2011		
				Methods for measuring the colorimetry of ceramic pigment GB/T4739-1995		
		16	impact resistance	Test method for impact resistance of cerami cware QB/T 1993-2012		
		17	Vickers handness	Test method for Vickers handness of glazed domestic ceramic ware QB/T 3731-1999		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
4	Ceramic tiles	1	Dimensions, surface quality	Test methods of ceramic tiles-Part 2: Determination of dimensions and surface quality GB/T3810.2-2006		
4	Ceramic tiles	2	Water absorption	Test methods of ceramic tiles-Part 3: Determination of water absorption, apparent porosity, apparent relative density and bulk density GB/T3810.3-2006		
		3	Modulus of rupture, breaking strength	Test methods of ceramic tiles-Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength GB/T3810.4-2006		
		4	Resistance to deep abrasion for unglazed tiles	Test methods of ceramic tiles-Part 6: Determination of resistance to deep abrasion for unglazed tiles GB/T3810.6-2006		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
4	Ceramic tiles	5	Resistance to surface abrasion for glazed tiles	Test methods of ceramic tiles-Part 7: Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles GB/T3810.7-2006		
		6	Resistance to thermal shock	Test methods of ceramic tiles-Part 9: Determination of resistance to thermal shock GB/T3810.9-2006		
		7	Crazing resistance	Test methods of ceramic tiles-Part 11: Determination of crazing resistance for glazed tiles GB/T3810.11-2006		
4	Ceramic tiles	8	Frost resistance	Test methods of ceramic tiles-Part 12: Determination of frost resistance GB/T3810.12-2006		
		9	Chemical resistance	Test methods of ceramic tiles-Part 13: Determination of chemical resistance GB/T3810.13-2006		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
4	Ceramic tiles	10	Resistance stains	Test methods of ceramic tiles Part-14: Determination of resistance to stains GB/T3810.14-2006		
		11	Part parameters	Ceramic tiles GB/T4100-2006	Except for coefficient of friction, impact resistance, linear thermal expansion, moisture expansion, small colour differences.	
5	Ceramic color	1	All parameters	Ceramic color QB/T2455-2011	Except for content of lead or cadmium, particle size	
6	Gesso for ceramic mould	1	All parameters	Gesso for ceramic mould QB/T1639-2014		
7	Ceramic decals	1	All parameters	Ceramic decals QB/T2456-2010		
8	Bright liquid gold, bright liquid platinum	1	All parameters	Bright liquid gold, bright liquid platinum QB/T2381-1998		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
9	Domestic porcelain	1	All parameters	Domestic porcelain ware GB/T3532-2009		
10	Under (in) - glaze decoration porcelain	1	All parameters	Under (in) -glaze decoration porcelain GB/T10811-2002		
11	Pierced daily-use decoration porcelain	1	All parameters	Pierced daily-use decoration porcelain GB/T10812-2002		
12	Celadon porcelain ware for daily use	1	All parameters	Standard of Celadon porcelain ware series Celadon porcelain ware for daily use GB/T10813.1-1989		
13	Art's celadon porcelain ware	1	All parameters	Standard of Celadon porcelain ware series Art's celadon porcelain ware GB/T10813.2-1989		
14	Craquele glaze's celadon porcelain ware	1	All parameters	Standard of Celadon porcelain ware series Craquele glaze's celadon porcelain ware GB/T 10813.3-1989		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
15	Celadon porcelain in contact with food for packing vessel	1	All parameters	Standard of Celadon porcelain ware series Celadon porcelain in contact with food for packing vessel GB/T10813.4-1989		
16	Domestic porcelain ware of ivory white of dehua	1	All parameters	Domestic porcelain ware of ivory white of dehua GB/T10814-2009		
17	Domestic fine pottery	1	All parameters	Domestic fine pottery GB/T10815-2002		
18	Zisha ware	1	All parameters	Zisha ware GB/T10816-2008		
19	Bone china	1	All parameters	Bone china GB/T13522-2008		
20	Magnesium reinforced porcelain ware	1	All parameters	Magnesium reinforced porcelain ware GB/T 28114-2011		
21	High-silica porcelain ware	1	All parameters	High-silica porcelain ware GB/T 28115-2011		
22	Ceramic winebottle	1	All parameters	Ceramic winebottle QB/T 4254-2011		
23	Domestic dolomite wares	1	All parameters	Domestic dolomite wares GB/T 29491-2013		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
24	Artistic porcelain- Carved porcelain	1	All parameters	Standard of Artistic porcelain- Carved porcelain GB/T13524.1-1992		
25	Artistic porcelain- Artistic ware	1	All parameters	Standard of Artistic porcelain- Artistic ware GB/T13524.2-1992		
26	artistic porcelain-Cultural ware	1	All parameters	Standard of artistic porcelain-Cultural ware GB/T13524.3-1993		
27	Ordinary ceramic cookware	1	All parameters	Ordinary ceramic cookware QB/T2579-2002		
28	Fine ceramic cookware	1	All parameters	Fine ceramic cookware QB/T2580-2002		
29	Garden pottery	1	All parameters	Ordinary pottery-Garden pottery QB/T3732.1-1999		
30	Packing earthen jars	1	All parameters	Ordinary pottery-Packing earthen jars QB/T3732.3-1999		
31	Sanitary ware	1	Part parameters	Sanitary wares GB6952-2005	Except for noise.	



№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
32	Water closets	1	water efficiency for water closets	Minimum allowable values of water efficiency and water efficiency grades for water closets GB 25502-2010		
33	Ceramic mosaic	1	All parameters	Ceramic mosaic JC/T456-2005		
34	Fired roofing tiles	1	All parameters	Fired roofing tiles GB/T 21149-2007		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
35	Sanitary ware-Gravity water flushing devices and supports	1	Part parameters	Sanitary ware-Gravity water flushing devices and supports GB26730-2011	Except for the corrosion resistance of exterior coating 、 whorl 、 fill noise、 the durability of fill valve 、 joint strength 、 the durability of flush valve 、 corrosion resistance of sealing element for flush valve 、 the durability of flush tank、 the load and the operation force of driving mechanism of flush tank、 the special requirements of hidden cistern、 the technical requirements of supports、 thermal denaturation	

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
36	Domestic ceramicware and glassware	1	Part parameters	Specification for domestic ceramicware and glassware- Articles intended for contact with foodstuffs and vases BS PAS 54:2003	Applied only for water absorption, release of lead or cadmium, crazing resistance, resistance to microwave heating, freezing and freezer to oven usage, freezer to microwave usage.	
37	Building terra-cotta	1	All parameters	Building terra-cotta JC/T765-2006		



# 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0142)

名称:江西省陶瓷检测中心

地址:江西省景德镇市陶阳南路

签发日期:2015年07月23日

有效期至:2018年08月01日

## 附件1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	备注
1	喻佑华	陶瓷原材料检测项目	
2	李小红	陶瓷原材料检测项目	



**CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT**  
**APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE**  
**(Registration No. CNAS L0142)**

**NAME:**Jiangxi Ceramic Testing Center

**ADDRESS:**Taoyang South Road, Jingdezhen, Jiangxi, China

**Date of Issue:**2015-07-23

**Date of Expiry:**2018-08-01

APPENDIX 1 ACCREDITED SIGNATORIES AND SCOPE

No	Name	Authorized Scope of Signature	Note
1	YuYouhua	Ceramic raw materials	
2	LiXiaohong	Ceramic raw materials	



# 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0142)

名称:江西省陶瓷检测中心

地址:江西省景德镇市陶阳南路

认可依据: ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2015 年 07 月 23 日      有效期至: 2018 年 08 月 01 日

## 附件 2 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)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	无机材料	1	物质热稳定性	物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T13464-2008		
2	陶瓷原料	1	差热分析	陶瓷原料差热分析方法 GB/T6297-2002		
3	精细陶瓷	1	线热膨胀系数	精细陶瓷线热膨胀系数实验方法 顶杆法 GB/T16535-2008		
4	玻璃	1	平均线热膨胀系数	玻璃平均线热膨胀系数的测定 GB/T16920-1997		
5	多晶体材料	1	物相分析	转靶多晶体 X 射线衍射方法通则 JY/T 009-1996		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	硅酸盐岩石	1	二氧化硅、三氧化二铝、全铁(以Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 表示)、氧化镁、氧化钠、氧化钙、氧化钾、二氧化钛、氧化锰、五氧化二磷、氧化钡、三氧化二铬、镍、铜和铅量	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		



**CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT  
APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE**

**(Registration No. CNAS L0142)**

**NAME: Jiangxi Ceramic Testing Center**

**ADDRESS: Taoyang South Road, Jingdezhen, Jiangxi, China**

**Accreditation Criteria: ISO/IEC 17025 and relevant requirements of CNAS**

**Date of Issue: 2015-07-23**

**Date of Expiry: 2018-08-01**

APPENDIX 2 ACCREDITED TESTING

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
1	Inorganic materials	1	Thermal shock resistance of materials	«Thermal analysis test methods for thermal stability of materials» GB/T13464-2008		
2	Raw materials of ceramics	1	Differential thermal analysis	«Standard test method for differential thermal analysis of raw materials of ceramics» GB/T6297-2002		



№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Fine ceramics	1	Linear thermal expansion	«Advanced ceramics (advanced technical ceramics) -Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique »GB/T16535-2008		
4	Glass	1	Coefficient of mean linear thermal expansion	«Glass-Determination of coefficient of mean linear thermal expansion »GB/T16920-1997		
5	Poly- crystalline	1	Phase analysis semi-quantitative analysis	«General rule for X-ray polycrystalline diffractometry » JY/T 009-1996		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
6	Silicate rocks	1	Silicon dioxide, aluminium oxide, iron (show with Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), magnesium oxide, sodium oxide, calcium oxide, potassium oxide, titanium oxide, manganese oxide, phosphorus, pentoxide, barium oxide, chrome trioxide, nicke, copper, zirconium	«Chemical analysis of silicate rocks-Determination of major and minor elements by X-ray fluorescence spectrometry» GB/T14506.28-2010		



# 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0142)

名称:江西省陶瓷检测中心

地址:江西省萍乡市文昌路

签发日期:2015年07月23日      有效期至:2018年08月01日

## 附件1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	备注
1	高洪跃	工业陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	
2	陈英	工业陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	
3	宋敏	工业陶瓷、陶瓷原辅材料检测项目	



**CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT**  
**APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE**  
**(Registration No. CNAS L0142)**

**NAME:**Jiangxi Ceramic Testing Center

**ADDRESS:**Wenchang Road, Pingxiang, Jiangxi, China

**Date of Issue:**2015-07-23

**Date of Expiry:**2018-08-01

APPENDIX 1 ACCREDITED SIGNATORIES AND SCOPE

No	Name	Authorized Scope of Signature	Note
1	Gao HongYue	Industrial ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	
2	Cheng Ying	Industrial ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	
3	Song Ming	Industrial ceramics/Ceramic raw and auxiliary materials	



# 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0142)

名称:江西省陶瓷检测中心

地址:江西省萍乡市文昌路

认可依据: ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2015 年 07 月 23 日      有效期至: 2018 年 08 月 01 日

## 附件 2 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)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	陶瓷原材料	1	二氧化硅	陶瓷原材料化学成分光度分析 方法 QB/T2578-2002		
		2	三氧化二铝			
		3	三氧化二铁			
		4	二氧化钛			
		5	氧化镁			
		6	氧化钙			
		7	氧化钾			
		8	氧化钠			
		9	灼烧减量			
2	陶瓷材料及制品	1	灼烧减量	陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	陶瓷材料及制品	2	二氧化硅	陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996		
		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			
		9	氧化钠			
3	工业陶瓷	1	吸水率	耐酸陶瓷材料性能试验方法 HG/T 3210-2002		
		2	耐酸度			
		3	耐碱度			
		4	耐温度急变			
		5	弯曲强度			
		6	压缩强度			
		7	体积密度			
3	工业陶瓷	8	三氧化二铝	铝硅系耐火材料化学分析方法 氧化铝的测定 GB/T 6900.9-2006		
		9	三氧化二铁	铝硅系耐火材料化学分析方法 氧化铁的测定 GB/T 6900.10-2006		
		10	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		
		11	莫氏硬度	陶瓷砖 按莫莫斯测定法测定表面划痕硬度 EN 101-1991		

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	耐化学腐蚀陶瓷塔填料	1	全部参数	耐化学腐蚀陶瓷塔填料技术条件 GB/T18749-2008		
5	耐酸砖	1	全部参数	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
6	耐酸耐温砖	1	全部参数	耐酸耐温砖 JC/T424-2005		
7	工业瓷球-惰性瓷球	1	全部参数	工业瓷球-惰性瓷球 HG/T3683.1-2014		
8	工业瓷球-开孔瓷球	1	全部参数	工业瓷球-开孔瓷球 HG/T3683.3-2014		
9	耐酸陶瓷球拱	1	全部参数	耐酸陶瓷球拱 GB/T 25848-2010		
10	水处理用人工陶粒滤料	1	部分参数	水处理用人工陶粒滤料 CJ/T 299-2008	不检滤后水有毒、有害成分	
11	耐磨氧化铝球	1	全部参数	耐磨氧化铝球 JC/T 848.1-2010		
12	工业活性氧化铝	1	全部参数	工业活性氧化铝 HG/T 3927-2007		



**CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT**  
**APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE**  
**(Registration No. CNAS L0142)**

**NAME:**Jiangxi Ceramic Testing Center

**ADDRESS:**Wenchang Road, Pingxiang, Jiangxi, China

**Accreditation Criteria:**ISO/IEC 17025 and relevant requirements of CNAS

**Date of Issue:**2015-07-23

**Date of Expiry:**2018-08-01

APPENDIX 2 ACCREDITED TESTING

No	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		No	Item/Parameter			
1	ceramic materials	1	SiO <sub>2</sub>	Standard test method for chemical composition of ceramic materials by spectrophotometry QB/T 2578-2002		
		2	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		3	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		4	TiO <sub>2</sub>			
		5	CaO			
		6	MgO			
		7	K <sub>2</sub> O			
		8	Na <sub>2</sub> O			
		9	Loss of ignition			



№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
2	ceramic materials and products	1	Loss of ignition	Methods for chemical analysis of ceramic materials and products GB/T 4734-1996		
		2	SiO <sub>2</sub>			
		3	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		4	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		5	TiO <sub>2</sub>			
		6	CaO			
		7	MgO			
		8	K <sub>2</sub> O			
		9	Na <sub>2</sub> O			
3	Industrial ceramics	1	Water absorption	Methods of test for the performance of acid resistant ceramic material HG/T 3210-2002		
		2	Acid resistance			
		3	Alkaline resistance			
		4	Heat shock resistance			
		5	Bending strength			
		6	Compressive strength			
		7	volume density			

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
3	Industrial ceramics	8	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Chemical analysis of alumina-silica refractoriesGB/T 6900.9-2006		
		9	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Chemical analysis of alumina-silica refractoriesGB/T 6900.10-2006		
		10	volume density	Test method for bulk density,apparent porosity and true porosity of dense shaped refractory productsGB/T 2997-2000		
		11	Mohs hardness	Ceramic tiles; determination of scratch hardness of surface according to Mohs; german version EN 101-1991		
4	Standard specification for chemical-resistant ceramic tower packing	1	All parameters	Standard specification for chemical-resistant ceramic tower packing GB/T 18749-2008		
5	Acid resisting bricks and tiles	1	All parameters	Acid resisting bricks and tiles GB/T 8488-2008		
6	Acid and heat resisting bricks	1	All parameters	Acid and heat resisting bricks JC/T 424-2005		

№	Test Object	Item/Parameter		Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		№	Item/Parameter			
7	Industrial ceramics ball- Inert ceramics ball	1	All parameters	Industrial ceramics ball- Inert ceramics ball HG/T 3683.1-2014		
8	Industrial ceramics ball- Perforated ceramics ball	1	All parameters	Industrial ceramics ball- Perforated ceramics ball HG/T 3683.3-2014		
9	Acid resistant ceramic ball arch	1	All parameters	Acid resistant ceramic ball arch GB/T25848-2010		
10	The use of artificial ceramsite filter water treatment	1	All parameters	The use of artificial ceramsite filter water treatment CJ/T 299-2008		
11	Abrasive Alumina Ball	1	All parameters	Abrasive Alumina Ball JC/T 848.1-2010		
12	Industrial activated alumina	1	All parameters	Industrial activated alumina HG/T 3927-2007		

