



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9991

# 检验报告

报告编号：WY25QG08190BG

委托单位：广东顺祥陶瓷有限公司

样品名称：顺祥陶瓷餐具（悦卉-天青色）系列

签发日期：2025年08月27日



报告验真

广东五研检测技术有限公司

# 检验报告

报告编号: WY25QG08190BG

第 1 页 共 7 页

样品名称	顺祥陶瓷餐具 (悦卉-天青色) 系列	规格/型号/商标/ 生产日期[生产批号]	详见样品说明页
		样品数量	58个
委托单位	广东顺祥陶瓷有限公司	委托单位地址	广东省潮州市枫溪如意路 工业园南侧B1
生产单位	广东顺祥陶瓷有限公司	生产单位地址	广东省潮州市枫溪如意路 工业园南侧B1
以上信息由委托单位提供, 本公司不对其信息的真实性负责。			
检测类别	委托检验	来样方式	送样
样品状态描述	完好	样品编号	WY-2025-08-190
接样日期	2025-08-14	检测日期	2025-08-15 ~ 2025-08-27
检测依据	详见样品说明页		
判定依据	GB 4806.4-2016 《食品安全国家标准 陶瓷制品》 Q/SX 3-2025 《顺祥家居日用陶瓷》		
检验结论	<p>共检14项。第1-12项符合Q/SX 3-2025中的要求; 第13项符合GB 4806.4-2016条款4.2中的要求; 第14项符合GB 4806.4-2016条款4.3中小空心制品 (杯类除外) 的要求</p> <p>检验结果详见下页。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2025年08月27日</p>		
备注	样品为细瓷类合格品。		

批准:

*柯程*

审核:

*陈少勉*

主检:

*许思捷*

# 检验报告

报告编号: WY25QG08190BG

第2页共7页

序号	检测项目	单位	标准要求		检测结果	单项判定
1	外观质量	—	Q/SX 3-2025条 款5.9.1	产品不允许有炸釉、磕碰、裂穿和渗漏缺陷。	符合标准要求	符合
		—	Q/SX 3-2025条 款5.9.2	成套产品的釉色、花面色泽应基本一致,特殊设计除外。产品的底沿应光滑,放在平面上应平稳。有盖产品的盖与口基本吻合,壶类产品倾斜至底面与水平位置呈70°夹角时,盖应不脱落。当盖向一方移动时,盖与壶口的空隙不应超过3mm。壶嘴的口部不应低于壶口3mm。	成套产品 符合标准要求	
		—	Q/SX 3-2025条 款5.9.3	产品各等级的外观缺陷应符合GB/T 3532-2022表3规定,同时应符合下列要求: a) 优等品每件产品不应超过2种缺陷; b) 一等品每件产品不应超过4种缺陷; c) 合格品每件产品不应超过6种缺陷。	合格品 符合标准要求	
2	吸水率 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.1	细瓷器类产品应不大于0.5%,普瓷器类产品应不大于1.0%,炻瓷器类产品应不大于5.0%。	0.23%	符合
3	抗热震性 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.2	小、中型产品180℃至20℃热交换一次应不裂;大、特型产品160℃至20℃热交换一次应不裂。	中型盘碟类产品,符合标准要求	符合
4	白瓷白度 7.25英寸饭盘	度	Q/SX 3-2025条 款5.3	≥55.0	不适用标准要求,样品非白瓷制品	/
5	釉面色差 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.3	≤3.0	1#: 0.14 2#: 0.10 3#: 0.29	符合
6	微波炉适应性 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.4	加热能量为72000J,按6.4试验后应不裂、无损坏和无电弧产生。	符合标准要求	符合

# 检验报告

报告编号: WY25QG08190BG

第 3 页 共 7 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	
7	冰箱到微波炉适应性 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.5	按6.5试验后应不裂、 无损坏和无电弧产生。	符合标准要求	符合
8	冰箱到烤箱适应性 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.6	按6.6试验后应不裂和 无损坏。	符合标准要求	符合
9	耐机械洗涤性能 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.7	按6.7试验后, 所有观 察者所得的平均数应 不大于1。	0	符合
10	口径误差 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.8.1	口径大于200mm的误 差应在 $\pm 1.0\%$ 内, 口 径在60mm~200mm 之间的误差应在 $\pm 1.5\%$ 内, 口径小于 60mm的误差应在 $\pm 2.0\%$ 内。	0%	符合
11	高度误差 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.8.2	高度大于100mm的误 差应在 $\pm 2.0\%$ 内, 高 度在30mm~100mm 之间的误差应在 $\pm 2.5\%$ 内, 高度小于 30mm的误差应在 $\pm 3.0\%$ 内。	-1.0%	符合
12	质量误差 7.25英寸饭盘	—	Q/SX 3-2025条 款5.8.3	小、中型产品应在 $\pm 6.0\%$ 内, 大、特型 产品应在 $\pm 4.0\%$ 内。	0.8%	符合

# 检验报告

报告编号: WY25QG08190BG

第 4 页 共 7 页

序号	检测项目	单位	标准要求		检测结果	单项判定	
13	感官要求 7.25英寸饭盘	—	GB 4806.4-2016 条款4.2	上釉制品釉彩均匀, 装饰无脱落现象。	符合标准要求	符合	
14	理化指标 7.25英寸饭盘	铅 (Pb)	mg/L	GB 4806.4-2016 条款4.3 小空心制品 (杯类除外)	≤2.0	<0.1	符合
		镉 (Cd)	mg/L	GB 4806.4-2016 条款4.3 小空心制品 (杯类除外)	≤0.30	<0.01	符合
		试验条件: 4%乙酸溶液 (体积分数), 24h, 22°C; S/V: 11.0dm <sup>2</sup> /1L。					

## 样品相片



样品的相关说明:

规格/型号/商标/生产日期[生产批号]:

4英寸碗 / 4.65英寸碗 / 5.15英寸碗 / 5.65英寸碗 / 6.15英寸面碗 / 7英寸斗碗 / 9英寸汤碗 /  
6.5英寸浅式盘 / 8.6英寸平盘 / 10.5英寸平盘 / 4.7英寸味碟 / 13英寸鱼盘 / 7.25英寸饭盘 /  
8.25英寸饭盘 / 9英寸饭盘 / 10.5英寸饭盘 / 8.7英寸二弯勺 / 5.4英寸小汤勺 / 8英寸花瓣盘 /  
双耳大号饺子盘 / 双耳小号饺子盘 / 方形饺子盘 / 7英寸面碗 / 多用锅1.8L / 小号多用盅  
600mL / 中号多用盅850mL / 大号多用盅1200mL / 加大号多用盅1550mL

检测依据:

GB 31604.24-2016 《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 31604.34-2016 《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/T 3298-2022 《日用陶瓷器抗热震性测定方法》

GB/T 3299-2011 《日用陶瓷器吸水率测定方法》

GB/T 3300-2008 《日用陶瓷器变形检验方法》

GB/T 3301-2023 《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/T 27587-2011 《日用陶瓷耐微波加热测试方法》

GB/T 32680-2016 《日用陶瓷耐机械洗涤测试方法》

GB/T 34253-2017 《日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法》

QB/T 1503-2011 《日用陶瓷白度测定方法》

声明:

- 1、本报告没有加盖红色的“检验检测专用章”和“骑缝章”无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、委托检验检测仅对来样负责。
- 4、本报告无主检、审核、批准人签名无效。
- 5、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
- 6、本报告除全文复制外,未经本公司批准不得部分复制报告。
- 7、本报告中的检验检测结果仅适用于本次检验检测的样品。
- 8、带“\*”检测项目为非CNAS认可项目。
- 9、无CMA标志的报告,仅作为科研、教学或内部质量控制所用。
- 10、本报告以实测值进行符合性判定,未考虑不确定度所带来的风险,特别约定、标准或规范中有明确规定的除外。此种判定方式所带来的风险由客户自行承担,本公司不承担相关责任。

---

以下空白