

NUMBER: TSNH00491135

2024年04月12日

日期:

申请公司: 山西应县通盛陶瓷有限公司

山西省朔州市应县应梨路西大王路南

联系人:周云飞

照片



接续页

批准:

天祥 (天津) 质量技术服务有限公司

经维重



张维童 副总经理





NUMBER: TSNH00491135

样品描述:

一(1) 款样品描述为

品名 : 9寸平盘

检验项目:

按客户要求,详见续页

结论:

检测样品测试标准结果提交样品Intertek 内部方法洗碗机测试5个循环合格

提交样品 EN 12875-4: 2006餐具的耐机洗性 - 第4部分 家 参见测试页

用陶瓷物品的快速试验

接续页

批准:

天祥 (天津) 质量技术服务有限公司

到野星



张维童 副总经理



NUMBER: TSNH00491135

1. 洗碗机测试

将提交的样品进行以下洗涤循环,并与对照样品进行肉眼检查。

清洗条件: 清洗/漂洗/干燥正常循环(持续时间约120分钟/温度约60至70℃)。

测试循环数:5个循环

洗碗粉: Cascade (30 g).

洗碗机型号: ARISTON LKF720.

测试样品量: 3个 测试款数: 1款

要求:

测试后,测试样品没有发现明显的损坏或其他变化。

结果:

洗后的样品未见明显的龟裂、裂纹、剥落或褪色现象。

接续页



NUMBER: TSNH00491135

2. 餐盘的耐机洗性

参照 EN 12875-4: 2006 餐具的耐机洗性 - 第 4 部分 家用陶瓷物品的快速试验。对样品进行如下测试。

测试步骤:

- (1) 样品用含少量非侵蚀性洗碗液的温水洗涤,然后冲洗,干燥后检查样品是否存在缺陷。
- (2) 将样品浸泡在温度75℃±1℃浓度0.5%的洗涤液中,16小时后将样品取出并在温水中进行清洗,然后根据对比样对其光泽和颜色进行等级评定并记录在报告中。
- (3) 使用新的洗涤液按照步骤(2)对样品再进行16小时的测试。

测试样品数量: 三个测试样品与一个对比样

测试结果:

经16小时的浸泡

测试样品的光泽和颜色均没有改变。

经32小时的浸泡

测试样品的光泽和颜色均没有改变。

评级: 评级参照 EN 12875-2, 评价检验标准:

级数	评判标准
0	没有变化
1	轻微的变化
2	清晰可见的变化

检验项目	级数	
	经16小时的浸泡后	经32小时的浸泡后
颜色	0	0
光泽	0	0

注释: 本报告所出具的检测数据结果用于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的。

样品收到日期: 2024年 04月 08日

测试进行日期: 2024年 04月 08日至 2024年 04月 12日

报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出,不应视为采取任何行动的建议。关于本报告, Intertek不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek对客户也只在其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek致力于在勤勉细致的基础上进行审核,不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括合同、侵权、法规或其它责任,除非诉讼结果显示为因 Intertek严重疏忽或故意的不当行为而造成

