



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0916



180008112842



检 验 报 告

No: 1219080047007

产 品 名 称: 快开中长洗衣机龙头(陶瓷片密封水嘴)
受 检 单 位: 和成(中国)有限公司
生 产 单 位: 和成(中国)有限公司
委 托 单 位: 国家市场监督管理总局
检 验 类 别: 国家监督抽查

国家建筑五金材料产品质量监督检验中心



注 意 事 项:

- 1、报告无报告专用印章或检验单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖报告专用印章或检验单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

地 址：杭州市九环路 50 号

电话(含区号)：0571-85372608

邮 编：310019

传真(含区号)：0571-85372608

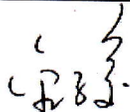
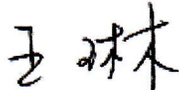
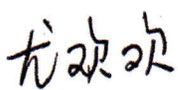
E-mail: /

国家建筑五金材料产品质量监督检验中心 检验报告

No: 1219080047007

共 5 页 第 1 页

产品名称	快开中长洗衣机龙头（陶瓷片密封水嘴）	商标	图形商标	规格型号	FB5001
生产日期/批号	2019-01-21/-				
受检单位名称、地址及联系电话	和成（中国）有限公司 苏州市吴中区角直大道 115 号 13862236783				
生产单位名称、地址及联系电话	和成（中国）有限公司 苏州市吴中区角直大道 115 号 13862236783				
任务来源	国家市场监督管理总局				
抽样单位	上海市质量监督检验技术研究院				
抽样日期	2019-07-10	样品数量	4 件(含备样)	样品到达日期	2019 年 07 月 22 日
样品等级	合格品	抽样单编号	1942422	封样状态	包装完好 封条完整
检验依据	GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》				
判定依据	《2019 年陶瓷片密封水嘴产品质量国家监督抽查方案》				
检验结论	<p>经抽样检验，所检项目符合 GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》标准，依据《2019 年陶瓷片密封水嘴产品质量国家监督抽查方案》，判定为合格。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(报告专用印章) 签发日期: 2019.09.25</p> </div>				
备注	当产品检验项目自第 1 项~7 项出现任一不合格项时，第 8 项（流量均匀性）、第 9 项（水嘴用水效率等级）及第 10 项（水嘴用水效率限定值）不做判定（仅适用于洗面器、厨房、普通洗涤和净身器水嘴）。				

批准:  审核:  主检: 

国家建筑五金材料产品质量监督检验中心 检验报告

No: 1219080047007

共 5 页 第 2 页

序号	项目名称	标准条款	标准要求	检验结果	单项判定
1	管螺纹精度	GB 18145-2014 7.2.2	产品外接密封管螺纹应符合 GB/T 7306.1 或 GB/T 7306.2 的规定；产品外接非密封管螺纹应符合 GB/T 7307 的要求，其中外螺纹应不低于 GB/T 7307 的 B 级精度。	符合	合格
2	冷热水标志	GB 18145-2014 7.3.2	冷、热水混合水嘴应有冷、热标记，标记与水嘴本体结合牢固。冷水用蓝色或字母“C”或“冷”字表示，热水用红色或字母“H”或“热”字表示。双控水嘴控制装置水平排列时，冷水标记在右，热水标记在左。控制装置竖直排列时，冷水标记在下；热水标记在上。可采用其他易于识别的含义标记冷、热水。	不适用	——
3	抗水压机械性能	GB 18145-2014 7.6.1	见以下二项	见以下二项	合格
3.1	阀芯上游 (2.5 MPa±0.05MPa, 60s±5s)		阀芯上游的任何零部件无永久性变形	无永久性变形	
3.2	不带流量调节器的水嘴阀芯下游 (0.4L/s±0.04 L/s, 60s±5s)		阀芯下游的任何零部件无永久性变形	无永久性变形	
4	密封性能	GB 18145-2014 7.6.2	见以下二项	见以下二项	合格
4.1	阀芯及阀芯上游 (1.6 MPa±0.05MPa, 60s±5s)		阀芯及上游过水通道无渗漏	无渗漏	
4.2	出水口能够被堵住的水嘴阀芯下游 1.6 MPa±0.05MPa, 60s±5s		阀芯下游任何密封部位无渗漏	无渗漏	
	0.05 MPa±0.01MPa, 60s±5s		阀芯下游任何密封部位无渗漏	无渗漏	
5	流量 (L/min) (动压: 0.1 MPa±0.01MPa)	GB 18145-2014 7.6.3.1	洗衣机水嘴: $Q \geq 9.0$	12.2	合格
6	表面耐腐蚀性能	GB 18145-2014 7.6.7	水嘴进行 24h 乙酸盐雾试验后, 应不低于 GB/T 6461-2002 标准的表 1 中外观评级 (R_A) 9 级的要求。	10 级	合格

国家建筑五金材料产品质量监督检验中心 检验报告

No: 1219080047007

共 5 页 第 3 页

序号	项目名称	标准条款	标准要求		检验结果	单项判定
7	金属污染物析出 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	GB 18145-2014 7.4	铅析出统计值 (Q)	≤ 5	不适用	---
			铈	≤ 0.6	不适用	
			砷	≤ 1.0	不适用	
			钡	≤ 200.0	不适用	
			铍	≤ 0.4	不适用	
			硼	≤ 500.0	不适用	
			镉	≤ 0.5	不适用	
			铬	≤ 10.0	不适用	
			六价铬	≤ 2.0	不适用	
			铜	≤ 130.0	不适用	
			汞	≤ 0.2	不适用	
			硒	≤ 5.0	不适用	
			铊	≤ 0.2	不适用	
			铋	≤ 50.0	不适用	
			镍	≤ 20.0	不适用	
			锰	≤ 30.0	不适用	
钨	≤ 4.0	不适用				
8	流量均匀性 (L/s)	GB 25501-2010 4.2	≤ 0.1		不适用	---
9	水嘴用水效率等 级(L/s)	GB 25501-2010 4.3	1级: ≤ 0.100 2级: ≤ 0.125 3级: ≤ 0.150		不适用	---
10	水嘴用水效率限 定值(L/s)	GB 25501-2010 4.4	3级: ≤ 0.150		不适用	---

国家建筑五金材料产品质量监督检验中心 检验报告

No: 1219080047007

共 5 页 第 4 页

产品描述及照片

一、样品描述:

- 1、启闭部件数量: 单柄 双柄;
- 2、供水管路数量: 单控 双控;
- 3、水嘴用途: 洗面器 厨房 浴缸(含浴缸/淋浴) 净身器 淋浴 洗衣机
 普通洗涤
- 4、流量类型: 节水型 普通型
- 5、水嘴主体材质: 铜合金 不锈钢 塑料
- 6、企业标注的额定用水效率等级: 级 未明示等级

二、样品照片

样品包装照片:



样品照片:



国家建筑五金材料产品质量监督检验中心 检验报告

No: 1219080047007

共 5 页 第 5 页

一、检验方法	
检验项目	检验依据
管螺纹精度	GB/T 7307-2001
冷热水标志	—
抗水压机械性能	GB 18145-2014 8.6.1
密封性能	GB 18145-2014 8.6.2
流量	GB 18145-2014 8.6.3.1
表面耐腐蚀性能	GB/T 10125-2012 5.3, GB/T 6461-2002
金属污染物析出	—
流量均匀性	—
水嘴用水效率等级	—
水嘴用水效率限定值	—
二、样品金属污染物析出检出限($\mu\text{g}/\text{L}$)	
—	
以下空白	

