



2015100035Z



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0125



2015苏质监验字035号

检 验 报 告

Test Report

No: 2016TC800329

产 品 名 称:

Product name:

双层毛巾架

受 检 单 位:

Unit being tested:

生 产 单 位:

Manufacturer:

委 托 单 位:

Entrusting unit:

和成（中国）有限公司

检 验 类 别:

Test kind:

委托检验

江苏省陶瓷耐火材料产品质量监督检验中心

Jiangsu Ceramics & Refractory Products Quality Supervision Inspection Center



江苏省陶瓷耐火材料产品质量监督检验中心
Jiangsu Ceramics & Refractory Products Quality Supervision Inspection Center

检 验 报 告

Test Report

2016TC800329

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product name		双层毛巾架		规格型号 Specifications		BA362	
生产日期\批号 Producing date\ Batch No.		—\—		商标 Brand		—	
委托单位名称\地址\固定电话\手机\邮编 Entrusting unit name\Add\Tel.\Phone\Zip				和成（中国）有限公司\苏州市苏沪机场路角直段115号\— \18662578307\215127			
受检单位名称\地址\固定电话\手机\邮编 Unit being tested \Add\Tel.\Phone\Zip				—\—\—\—\—			
生产单位名称\地址\固定电话\手机\邮编 Manufacturer name\Add\Tel.\Phone\Zip				—\—\—\—\—			
检验类别 Test kind	委托检验		任务来源 Task from	和成（中国）有限公司		抽样单编号 Sample bill No	—
样品数量 Sample quantity	1 件		抽样基数 Sampling batch	—		样品编号 Sample No	2016TC800329
抽样日期 Sampling date	—		抽样人员 Sampling staff	—		抽样地点 Sampling location	—
样品等级 Grade	—		备样量及封存地点 Backup sample quantity and seal up for safekeeping location	—		封样状态 Sealing state	—
样品到达日期 Samples arrival date	2016-08-23		样品状态 Sample description	符合检验要求（完好）		检查封样人员 Checking and seal in samples	—
检测日期 Test date	2016-08-25			检测地点 Test location	江苏省陶瓷耐火材料产品质量监督检验中心		
检验依据 Test Standard(s)	QB/T 1560-2006 《卫生间附属配件》						
检验结论 Test Conclusion	<p>样品经检验，所检项目符合 QB/T 1560-2006《卫生间附属配件》标准规定的要求。</p> <p style="text-align: right;">（检验单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2016 年 8 月 30 日 Signature date:</p>						
备注 Note	—						

批准：

Approval

高建荣

审核：

Proofreader

蒋江

主检：

Majorteste

徐文琳



检测结果汇总表

2016TC800329

共 2 页 第 2 页

序号 No.	检验项目 Test item		单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验结果 Test results	单项评价 Single evaluation
1	通用要求	产品表面质量	—	应完整、光洁, 安装后外露表面不得有飞边、毛刺、缩痕、翘曲、熔接痕缺陷。	符合	合格
		镀、涂层表面质量	—	应光亮、色泽均匀, 不应有脱皮、气泡、露底、龟裂及烧焦等缺陷。	符合	
		镀层耐腐蚀性能	—	经 12h 的乙酸盐雾试验后, 应达到 10 级要求。	10 级	
2	毛巾架要求		—	在承受 39.2N 静载荷 60s 卸载后, 变形量不大于被测杆件总长的 1%, 且各组件无松动, 能正常使用。	符合	合格
备注 Note	—					

第五页