



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1894

# 检验报告

## Test Report

ZJE202300532

产品名称:

Name of Sample

大卫S5地刷

委托单位:

Consign monad

浙江拓朴清洁科技有限公司

金华市计量质量科学研究院

Jinhua Academy of Metrology and Quality Science



## 金华市计量质量科学研究院

Jinhua Academy of Metrology and Quality Science



http://www.5151cx.com/jhzj/  
查询码: 202307042  
验证码: 7702501888

检验报告  
TEST REPORT

报告编号 (Report No): ZJE202300532

共2页 第1页 (Page)

样品名称 Names of Product	大卫S5地刷	型号规格 Model	DQ-S517
质量等级 Quality Grade	/	样品商标 Trademark	大卫
批号或编号 Serial No.	/	抽样单编号 Sample List No.	/
委托单位 Name of Client	浙江拓朴清洁科技有限公司	抽样日期 Sampling Date	/
受检单位 Inspected Unit	/	抽样基数 Cardinal Number of Samples	/
生产单位 Name of Manufacturer	浙江拓朴清洁科技有限公司	抽样数量 Number of Samples	/
生产日期 Date of Manufacturer	/	收样数量 Number of Received Samples	3把
抽样地点 Sample Location	/	抽样者 Sampling Organization	/
委托单号 Client No	0005788	送样者 Samples Deliverer	王钦华
检验性质 Test Category	委托检验	收样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023年06月29日
检验项目 Test Item(s)	见下页		
检验依据 Test Requirements	GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 4857.5-1992《包装 运输包装件 跌落试验方法》 客户提供的技术要求		
样品状态 Condition of Sample(s)	样品外观完好，适合检测。		
检验日期 Test Date	2023年06月29日至2023年06月30日	检验地点 Test Location	金华市双林南街68号
检验结论 Test Conclusions	根据委托方要求，依据GB/T 4857.5-1992《包装 运输包装件 跌落试验方法》、GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》就外观、跌落强度、铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚项目，对所送样品进行了检验，所检项目均符合Q/TPQJ 006-2022《清洁工具》标准要求，结果附后。  批准日期: 2023年07月04日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		
委托者地址 Address of Client	浙江省金华市金东区江东镇江兴街1699号	邮编 Postcode	321000
受检者地址 Address of Inspected Unit	/	邮编 Postcode	/

批准:

Approved by

审核:

Verified by

编制:

Compiler

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号(Report No): ZJE202300532

共2页 第2页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion
1	外观*	表面光滑、平整、无毛刺、无气泡、无划痕。零配件无松脱	符合要求	符合
2	跌落强度*	将产品提至1m高度自由跌落至水泥地面3次, 试验后, 产品应仍能正常使用	符合要求	符合
3	铅, %	$\leq 0.1$	ND	符合
4	镉, %	$\leq 0.01$	ND	符合
5	汞, %	$\leq 0.1$	ND	符合
6	六价铬, %	$\leq 0.1$	ND	符合
7	多溴联苯, %	$\leq 0.1$	ND	符合
8	多溴二苯醚, %	$\leq 0.1$	ND	符合

备注: “ND” 分别表示铅 $<0.001\%$ , 镉 $<0.001\%$ , 汞 $<0.001\%$ , 六价铬 $<0.001\%$ , 多溴联苯 $<0.001\%$ , 多溴二苯醚 $<0.001\%$ ; “\*” 项目为非实验室认可项目。



以下空白 REPORT FINALIZED

## 声 明

一、本机构保证检验的公正性、独立性和诚实性，对检验的数据负责，对委托方所提供的检验样品保密并保护所有权。

二、本报告无编制、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本机构红色“检验检测专用章”和骑缝章无效。

三、本机构接受的委托送检样品的检验数据和结果只对送检样品负责，样品的代表性由委托方负责；自送检的委托检验样品的生产者及其他相关信息无法确认时，本报告中将不予以标明。

四、委托方若对本报告有异议，应自收到报告之日起的十五日内，向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，按政府行政管理部门文件和/或国家相关法律、法规规定进行。

五、本报告的各页均为报告不可分割的部分，使用者若缺页使用，导致误解或用于其它用途而造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

### 金华市计量质量科学研究院

#### 实验室及业务联系方式

总部地址：浙江省金华市双林南街68号(321017)

附设机构：国家机动车机械零部件产品质量监督检验中心（浙江）

浙江省新能源汽车零部件质量检验中心

金华市化工建材产品质量监督检测中心（金华市后城里街321号）

金华市电力器材产品检测中心（金华市刚中路55号、金华市金衢路1298号）

联系电话： 业务管理部 0579-89115037 受理大厅：0579-89118777、89115055

办公室0579-89115011 传真：89115060

投诉电话：0579-89115017

