

测试报告

TEST REPORT

Report No.: KX20250823-03

Date: 2025-08-28

page 1 of 3

样品信息 Sample information:

样品名称 : 入珠直管三通体
Sample name : Bead straight tee
样品型号/规格 : 3/4"×3/4"×3/4"(T)PFA Natural UHP Koscn
Sample Type/Specification
生产批号 : WQ-C250840725
Production batch number
原材料批次 : 211SH(9873 批)
Raw material lot
物料代码 : PM.12.1219191
Material code
样品数量 : 1pcs
Sample Qty

样品编号: 20250823-03

Sample No.

样品接收日期 : 2025-08-23

Date of sample received

样品测试日期 : 2025-08-23~2025-08-28

Sample Test Period

测试内容 Test content:

测试项目 : 请参见下页。
Test Item(s) : Please refer to next page(s)
测试方法 : 请参见下页。
Test Method(s) : Please refer to next page(s)

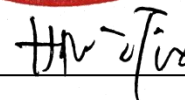
编制

Prepared by:



审核

Reviewed by:



科讯工业制造(深圳)有限公司

Koscn Industrial Manufacturing (shenzhen) Co., LTD



测试报告

TEST REPORT

Report No.: KX20250823-03

Date: 2025-08-28

page 2 of 3

样品情况流程 Sample situation process:

样品表面积: 21607.69 mm²

Sample surface area

浸泡液质量: 484.98 g

Solution weight

浸泡温度: 23±2℃

ambient temperature

浸泡液成分: 5% G5 级硝酸

Solution composition

浸泡时长: 24h

Soaking time

测试结果 Test Results :

测试项目 Test items	测试方法 Test Method	单位 Unit	测试结果 Test Results	参考范围 Reference range	结论 Conclusion
Li	实验室方法	μg/m ²	0.0002	≤2	符合 Pass
Na		μg/m ²	0.01	≤10	符合 Pass
Mg		μg/m ²	0.005	≤2	符合 Pass
Al		μg/m ²	0.002	≤5	符合 Pass
K		μg/m ²	0.01	≤10	符合 Pass
Ca		μg/m ²	0.16	≤10	符合 Pass
Ti		μg/m ²	0.001	≤2	符合 Pass
V		μg/m ²	未检出	≤2	符合 Pass
Cr		μg/m ²	0.01	≤1	符合 Pass
Mn		μg/m ²	0.001	≤5	符合 Pass
Fe		μg/m ²	0.03	≤5	符合 Pass
Ni		μg/m ²	0.02	≤1	符合 Pass
Cu		μg/m ²	0.001	≤10	符合 Pass
Zn		μg/m ²	0.01	≤5	符合 Pass
Sr		μg/m ²	未检出	≤0.5	符合 Pass
As		μg/m ²	未检出	≤2	符合 Pass
Cd		μg/m ²	未检出	≤2	符合 Pass
Sb		μg/m ²	0.01	≤2	符合 Pass
Ba		μg/m ²	未检出	≤15	符合 Pass
Pb		μg/m ²	0.002	≤1	符合 Pass



测试报告

TEST REPORT

Report No.: KX20250823-03

Date: 2025-08-28

page 3 of 3

备注:

1. 检测仪器 Testing equipment: ICP-MS
2. 型号 model: 安捷伦 8900/Agilent8900
3. 参考范围来源于 SEMIF57

The reference rang is derived from SEMIF57

样品照片 Sample Photo



此照片仅限于随此份报告使用
This photo is limited to use with this Report
报告结束 End of the report

