

检测报告

Test Report

报告编号: JC-CPC240089-1-11

Report No.: JC-CPC240089-1-11

委托方 Applicant:	东江精创注塑(深圳)有限公司 TK Precision Plastics (Shenzhen) Limited
制造商 Manufacturer:	/
样品名称 Name of Sample:	Aquila 底盖(432C) Aquila Bottom cover (432C)
品牌 Brand:	/
型号/规格 Model / Style:	PC2456+ pigment P25017 石墨灰 PC2456+ pigment P25017 graphite gray
报告出具日期 Date of Issuance:	2024-01-31





检测报告 Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4549

报告编号 Report No.: JC-CPC240089-1-11

报告日期 Report Date: 2024-01-31

委托方 东江精创注塑（深圳）有限公司
Applicant Name: TK Precision Plastics (Shenzhen) Limited
委托方地址 深圳市光明区凤凰街道塘家社区东江科技（深圳）有限公司 G 栋厂房 101、F 栋 2、3、5 号，H 栋厂房 8、9 号，J 栋厂房 A 区 1、2、3、4、5、7 层、B 区行政楼
Applicant Add: 101 of Building G, No.2 & 3 & 5 of Building F, No.8 & 9 of Building H, 1,2,3,4,5,7 Floor of A Section and Administrative Building of B Section of Building J, TK Technology (Shenzhen) Limited, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

委托方送样，委托方对样品的说明如下：
Test samples were submitted by the applicant, report on the submitted samples said to be:

样品名称 Aquila 底盖（432C）
Sample Name: Aquila Bottom cover (432C)
型号/规格 PC2456+ pigment P25017 石墨灰
Model / Style: PC2456+ pigment P25017 graphite gray

接样日期 2024-01-24
Sample Received Date: Jan. 24, 2024
检测日期 2024-01-24 至 2024-01-31
Testing Period: Jan. 24, 2024 to Jan. 31, 2024

根据委托方要求进行测试，具体测试结果详见下页。
Tests conducted: As requested by the applicant. See the following pages for details.



广东天鉴检测技术服务股份有限公司
Signed for and on behalf of
Skyte Testing Services Guangdong Co., Ltd.

黄丽波/技术负责人
Vanessa Huang / Technical Director
CNAS 授权签字人
CNAS Approved Signatory

注：本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准，不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供，SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司 网址: www.skyte.com.cn 电邮: service@skyte.com.cn 热线: 400-6898-200
地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼 邮编: 518101 电话: (86-0755) 3323 9933 传真: (86-0755) 2672 7113



检测报告 Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4549

报告编号 Report No.: JC-CPC240089-1-11

测试要求和结论 Test Requirement and Conclusion:

测试项目 Test Item	测试要求 Test Requirement	结论 Conclusion
多环芳烃 (PAHs) Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	AfPS GS 2019:01 PAK 关于 GS 标志识别检测和评估多环芳香烃第 1 类的标签要求 Category 1 in AfPS GS 2019:01 PAK, Testing and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the recognition of the GS mark	合格 Pass

注：本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准，不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供，SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113

检测结果 Test Results

检测项目 Test Items	CAS 号 CAS No.	检测样品 & 检测结果 Test Sample & Test Results (mg/kg)	方法检出限 MDL (mg/kg)	限值 Limits # (mg/kg)
		Aquila 底盖 (432C) Aquila Bottom cover (432C)		
苯并[a]芘 (BaP) Benzo[a]pyrene (BaP)	50-32-8	N.D.	0.2	<0.2
苯并[e]芘 (BeP) Benzo[e]pyrene (BeP)	192-97-2	N.D.	0.2	<0.2
苯并[a]蒽 (BaA) Benz[a]anthracene (BaA)	56-55-3	N.D.	0.2	<0.2
苯并[b]荧蒽 (BbF) Benzo[b]fluoranthene (BbF)	205-99-2	N.D.	0.2	<0.2
苯并[j]荧蒽 (BjFA) Benzo[j]fluoranthene (BjFA)	205-82-3	N.D.	0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 (BkF) Benzo[k]fluoranthene (BkF)	207-08-9	N.D.	0.2	<0.2
蒽 (CHR) Chrysene (CHR)	218-01-9	N.D.	0.2	<0.2
二苯并[a,h]蒽 (DBA) Dibenzo[a,h]anthracene (DBA)	53-70-3	N.D.	0.2	<0.2
苯并[g,h,i]芘 (BPE) Benzo[g,h,i]perylene (BPE)	191-24-2	N.D.	0.2	<0.2
茚并[1,2,3-cd]芘 (IPY) Indeno[1,2,3-cd]pyrene (IPY)	193-39-5	N.D.	0.2	<0.2
菲 (PHE) Phenanthrene (PHE)	85-01-8	N.D.	0.2	—
蒽 (ANT) Anthracene (ANT)	120-12-7	N.D.	0.2	—
荧蒽 (FLT) Fluoranthene (FLT)	206-44-0	N.D.	0.2	—
芘 (PYR) Pyrene (PYR)	129-00-0	N.D.	0.2	—
(菲, 蒽, 荧蒽, 芘) 总量 Sum of (PHE, ANT, FLT, PYR)	—	N.D.	—	<1
萘 (NAP) Naphthylene (NAP)	91-20-3	N.D.	0.2	<1
15 项多环芳烃之和 Sum of 15 PAHs	—	N.D.	—	<1

检测人 Tested by: 陈俊龙 Chen Junlong

审核人 Checked by: 黄祥伟 Huang Xiangwei

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113

报告编号 Report No.: JC-CPC240089-1-11

备注 Remarks:

- (1) mg/kg = 毫克每千克 milligram per kilogram
- (2) MDL = 方法检出限 method detection limit
- (3) N.D. = 未检出, 小于方法检出限 not detected, less than MDL
- (4) # = 限值引自 AfPS GS 2019:01PAK 中表 1 的第 1 类。
The limits are quoted from Category 1 of Table 1 in AfPS GS 2019:01PAK.

检测方法 Test Method

检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	检测仪器 Test Instrument
多环芳烃 (PAHs) Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	AfPS GS 2019:01PAK	GC-MS

样品照片 Sample Photo



JC-CPC240089-1-11

(报告完)
(End of report)

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113