

检测报告

编号: SHAEC25025274822

日期: 2025 年 09 月 30 日

第 1 页, 共 8 页

客户名称: 江苏长晶科技股份有限公司

客户地址: 中国(江苏)自由贸易试验区南京片区研创园腾飞大厦 C 座 13 楼

样品名称: 石英晶体

型号: 206F

以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: SHP25-032998

样品接收时间: 2025 年 09 月 26 日

检测周期: 2025 年 09 月 26 日 ~ 2025 年 09 月 30 日

检测要求: 根据客户要求检测。

检测方法: 见后续页。

检测结果: 见后续页。

检测要求	结论
欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的修正指令(EU) 2015/863-铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	见检测结果
卤素	见检测结果

通标标准技术服务(上海)有限公司
授权签名Jenny Lan 兰柳珍
批准签署人

Scan to see the report



EDD29EAE

检测报告

编号: SHAEC25025274822

日期: 2025 年 09 月 30 日

第 2 页, 共 8 页

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A11	SHA25-0252748-0001.C011	银色/黑色本体带银色金属引脚 (混测*)
SN2	A12	SHA25-0252748-0001.C012	银色/黑色本体带银色金属引脚 (混测*)

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检出限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的修正指令(EU) 2015/863-铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)

检测方法: 参考 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-2:2017 和 IEC 62321-12:2023, 采用 ICP-OES/AAS, UV-Vis 和 GC-MS 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A11
铅 (Pb)	1000	mg/kg	2	59654▲
汞 (Hg)	1000	mg/kg	2	ND
镉 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
六价铬 (Cr(VI))	1000	mg/kg	8	ND
多溴联苯之和 (PBB)	1000	mg/kg	-	ND
一溴联苯 (MonoBB)	-	mg/kg	25	ND
二溴联苯 (DiBB)	-	mg/kg	25	ND
三溴联苯 (TriBB)	-	mg/kg	25	ND
四溴联苯 (TetraBB)	-	mg/kg	25	ND
五溴联苯 (PentaBB)	-	mg/kg	25	ND
六溴联苯 (HexaBB)	-	mg/kg	25	ND
七溴联苯 (HeptaBB)	-	mg/kg	25	ND
八溴联苯 (OctaBB)	-	mg/kg	25	ND
九溴联苯 (NonaBB)	-	mg/kg	25	ND
十溴联苯 (DecaBB)	-	mg/kg	25	ND
多溴二苯醚之和 (PBDE)	1000	mg/kg	-	ND
一溴二苯醚 (MonoBDE)	-	mg/kg	25	ND
二溴二苯醚 (DiBDE)	-	mg/kg	25	ND
三溴二苯醚 (TriBDE)	-	mg/kg	25	ND
四溴二苯醚 (TetraBDE)	-	mg/kg	25	ND
五溴二苯醚 (PentaBDE)	-	mg/kg	25	ND
六溴二苯醚 (HexaBDE)	-	mg/kg	25	ND

检测报告

编号: SHAEC25025274822

日期: 2025 年 09 月 30 日

第 3 页, 共 8 页

检测项目	限值	单位	MDL	A11
七溴二苯醚 (HeptaBDE)	-	mg/kg	25	ND
八溴二苯醚 (OctaBDE)	-	mg/kg	25	ND
九溴二苯醚 (NonaBDE)	-	mg/kg	25	ND
十溴二苯醚 (DecaBDE)	-	mg/kg	25	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	1000	mg/kg	50	ND

备注:

(1) 最大允许极限值引用自 RoHS 指令(EU) 2015/863。

(2) IEC 62321 系列等同于 EN 62321 系列。

(3) 2021 年 7 月 22 号开始, DEHP, BBP, DBP 和 DIBP 的限制适用于医疗器械, 包括体外医疗器械, 监控仪表, 包括工业监测和控制仪器。

(4) ▲根据客户提供的声明, 铅(Pb)被欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 豁免, 相应豁免条文(请以英文原文为准) |ANNEX III 7(a)|: 高熔点型焊料中的铅(即铅含量等于或大于 85%的铅基合金焊料)。

更多豁免相关信息, 可以从以下链接获取:

<https://rohs.sgsonline.com.cn/PDFLinks/zh-cn/RSTS-TP-037%20RoHS%20Exemption%20%28CN%29.pdf>

(5) 铅 (Pb):检测结果仅供参考。

卤素

检测方法: 参考 EN 14582:2016, 采用 IC 进行分析。

检测项目	单位	MDL	A12
氟 (F)	mg/kg	20	ND
氯 (Cl)	mg/kg	50	ND
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND

备注:

(1) 混合测*: 样品基于申请人要求为混合检测。报告中的混合检测结果不代表其中个别单一材质的含量, 该检测数据仅供参考。

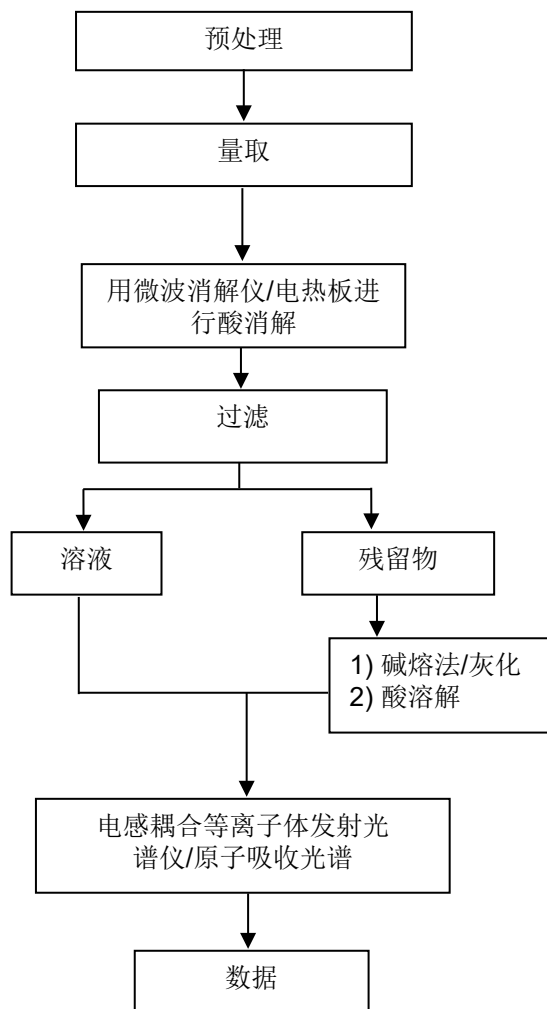
除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则进行符合性判定。

除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

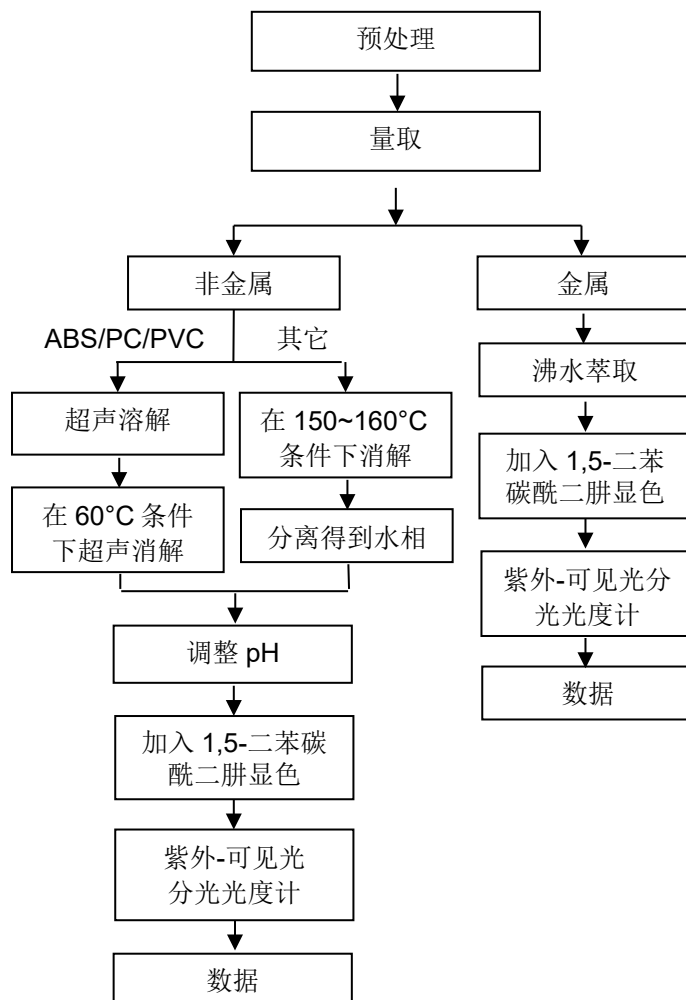
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

元素检测流程图

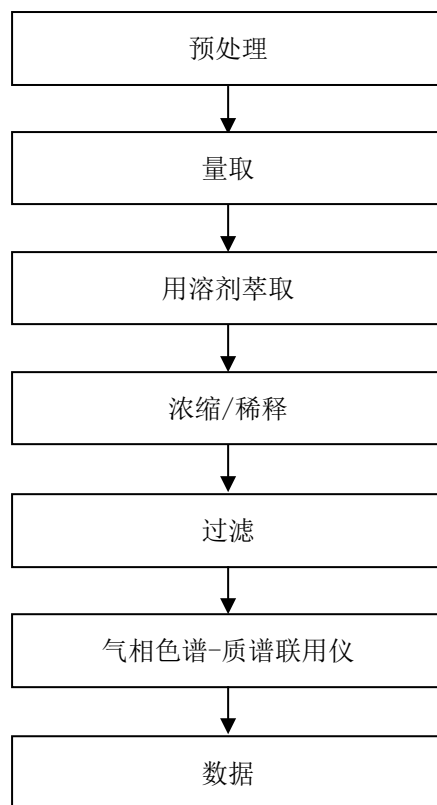
样品按照下述流程被完全消解



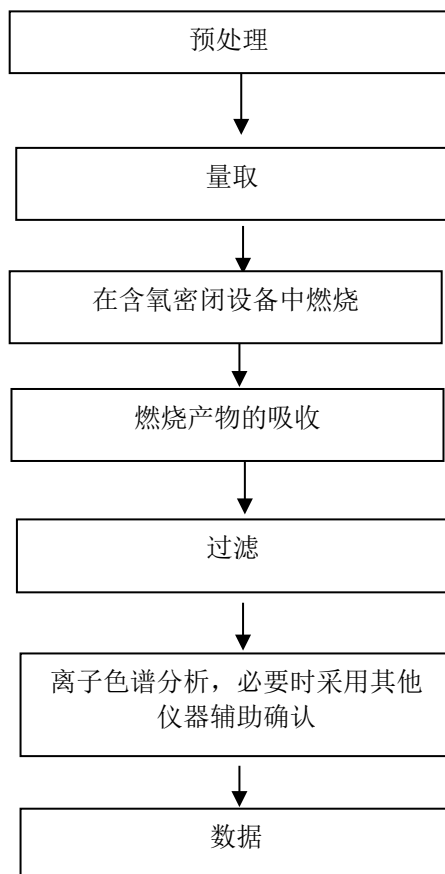
六价铬检测流程图



PBB(s)/PBDE(s)/Phthalates 检测流程图



卤素检测流程图



检测报告

编号: SHAEC25025274822

日期: 2025 年 09 月 30 日

第 8 页, 共 8 页

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

报告结束