



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPEC19105073201

第 1 页 共 4 页

申请公司 苏州嘉易特电子科技有限公司

地 址 苏州工业园区扬清路 39 号

生产商 苏州嘉易特电子科技有限公司

生产地址 苏州工业园区扬清路 39 号

样品信息

样品名称 电控锁

样品品牌 嘉易特

*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接受日期 2019-10-18

样品检测日期 2019-10-18—2019-10-23

检测要求 根据客户要求，依据 GB/T 26572-2011 测定样品中四种限用物质(Pb,Cd,Hg,Cr⁶⁺)的含量。

检测结果 见后续页

结 论 基于所送样品进行测试，镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬 (Cr⁶⁺) 的测试结果符合 GB/T 26572-2011 的限值要求。

签 发: Paul Chen
授权签字人

签发日期: 2019-10-23

验证报告网址: [认监委验证平台 yz.cnca.cn](http://yz.cnca.cn)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088
检测报告

报告编号 **HAPEC19105073201**

第 2 页 共 4 页

四种限用物质的检测结果

检测方法 依据 GB/T 26125-2011, 采用 XRF、ICP-OES、UV-VIS 进行测定。

测试项目	MDL	限量	结果
铅 (Pb) (mg/kg)	2	1000	ND
镉 (Cd) (mg/kg)	2	100	ND
汞 (Hg) (mg/kg)	2	1000	ND
六价铬 (Cr ⁶⁺) (μg/cm ²)	0.10	—	ND

备注:

- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) MDL=方法检出限
- (3) ND=未检出 (<MDL)
- (4) “—”=未规定
- (5) 样品测试外壳基材





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

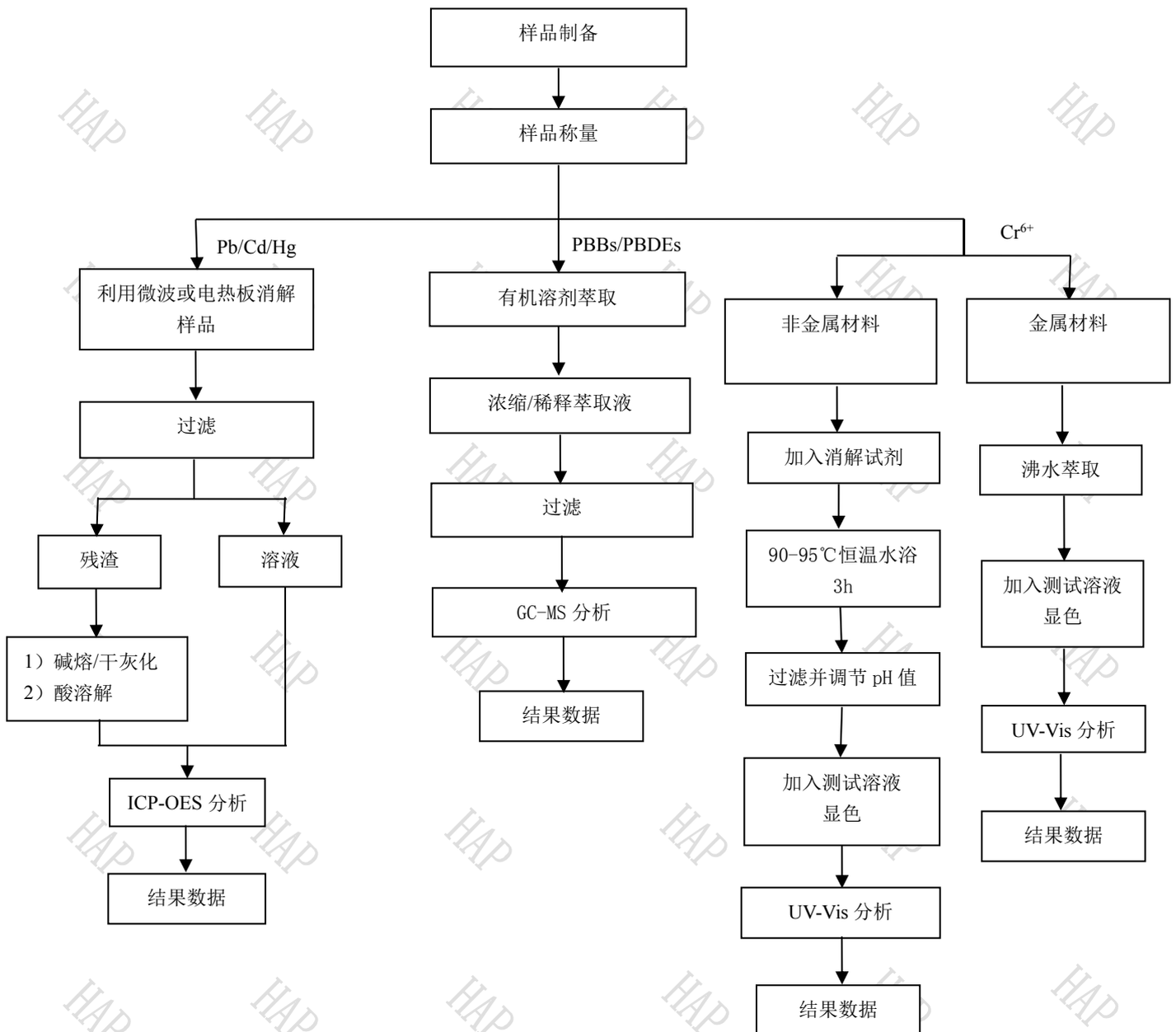
检测报告

171020340088

报告编号 HAPEC19105073201

第 3 页 共 4 页

测试流程图





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPEC19105073201

第 4 页 共 4 页

样品照片:



报告结束

本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。本报告不得擅自修改、增加或删除。报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议，请在报告签发日期后十五天内书面提出，逾期不予受理。未经 HAP 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用，不在报告正文内。此报告无 CMA 标识时，检测数据仅限科研、教学、内部质量控制等活动使用。本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力，当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/customerservice.html>)

