



171020340088



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号 HAPEC2005109201

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 江苏省苏州市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
地 址 江苏省苏州市相城区渭塘镇爱格豪路 181 号二号楼

样品信息

样品名称 智能寄存柜
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 2020-05-27
样品检测日期 2020-05-27—2020-06-01

检测要求 根据客户要求,依据 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的要求测定样品中 RoHS 四
项(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
符合欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC 的重订指令 2011/65/EU 附录 II 的限值要求。

签

发:

Paul Chen

授权签字人

签发日期: 2020-06-01

验证报告网址: 认监委验证平台 yz.cnca.cn



171020340088



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号 HAPEC2005109201

第 2 页 共 4 页

RoHS 四项的检测结果

- 检测方法 (1)依据 IEC 62321-3-1:2013，采用 XRF 进行测定；
 (2)依据 IEC 62321-5:2013，采用 ICP-OES 进行测定；
 (3)依据 IEC62321-4: 2013+Amd1: 2017，采用 ICP-OES 进行测定；
 (4)依据 IEC 62321-7-1:2015，采用 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) 样品测试基材





171020340088



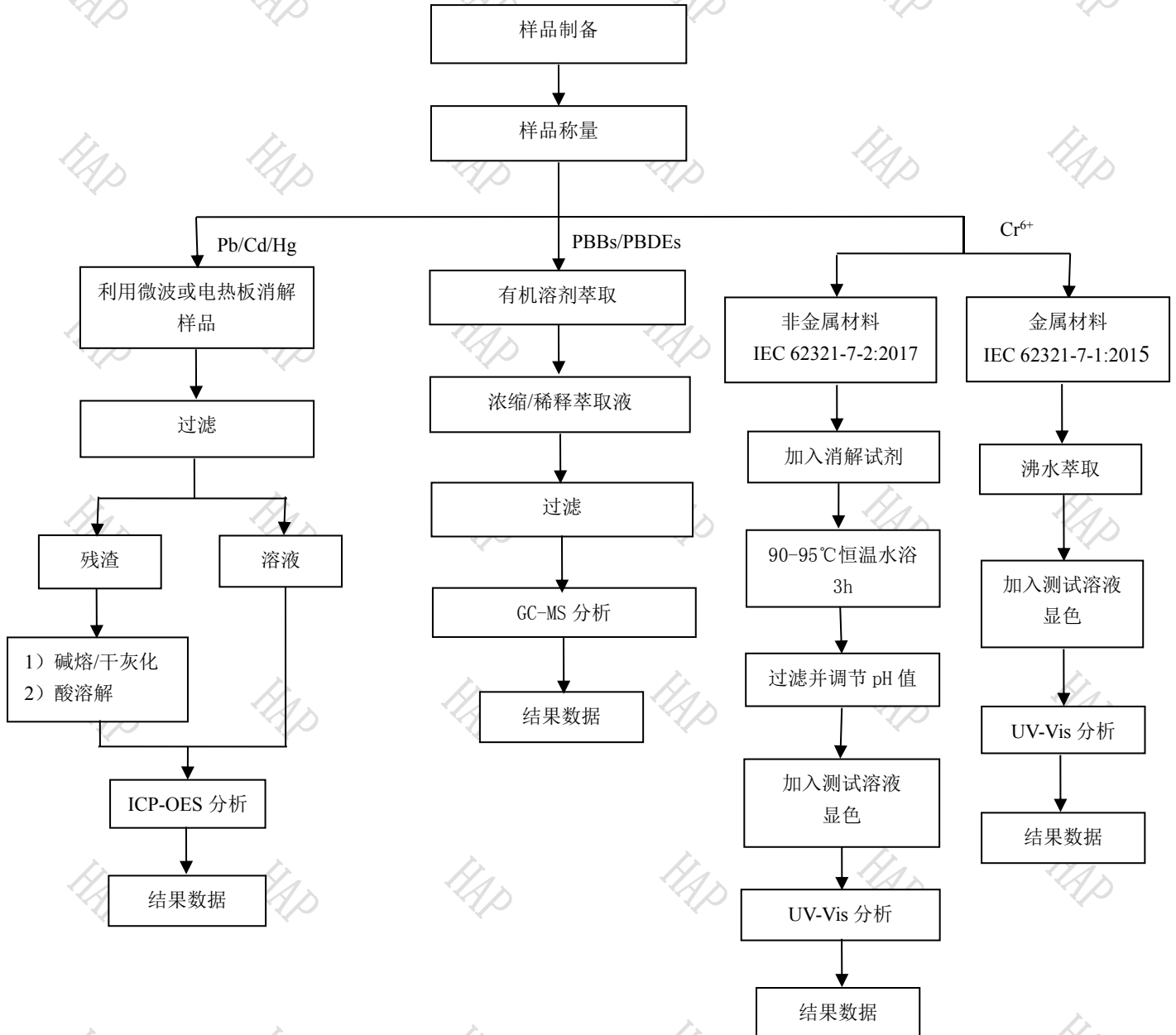
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号 HAPEC2005109201

第 3 页 共 4 页

RoHS 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 HAPEC2005109201

第 4 页 共 4 页

客户提供成品图:



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。若相关项目未取得资质认定，检测结果仅供客户作为科研、教学或内部质量控制，产品研发等活动使用。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>)