



检测报告

报告编号: TR20162833

委托方

浙江玉王电器有限公司

地址

浙江省诸暨市陶朱街道昌平路 38 号

报告日期

2016-05-17

杭州希科检测技术有限公司



检测报告

委托方	浙江玉王电器有限公司
地址	浙江省诸暨市陶朱街道昌平路 38 号
样品名称	电容器
型号	CBB
样品接收日期	2016-05-11
测试周期	2016-05-11~ 2016-05-17
测试要求	具体要求依据 RoHS 指令 2011/ 65/EU: 《欧洲议会和欧盟理事会关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质的指令》

测试项目	测试结果
RoHS指令2011/ 65/EU	通过

编制: 苏 振 振

审核: 章梅婷

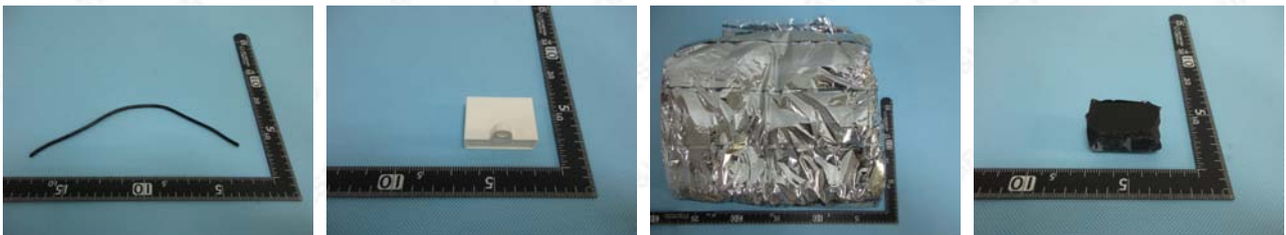
批准: 王 浩



测试部件:

序号	样品送检编号	测试部件
1	TR20162833001	电容器导线外皮
2	TR20162833002	电容器塑料外壳
3	TR20162833003	电容器薄膜
4	TR20162833004	电容器树脂
5	TR20162833005	引脚
6	TR20162833006	锌丝
7	TR20162833007	电容器导线铜

样品照片:

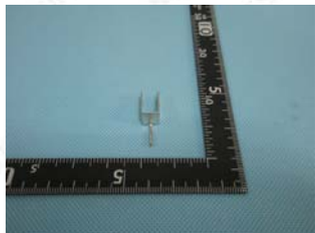


1

2

3

4



5



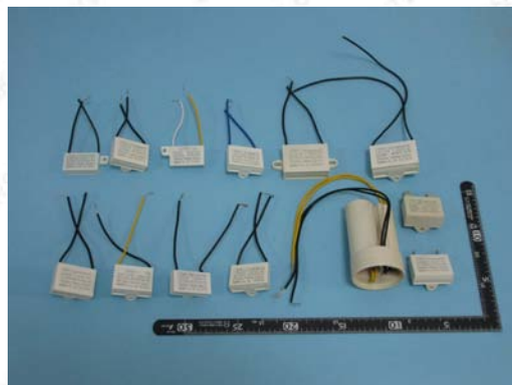
6



7

TR20162833

参考照片:





RoHS 指令 2011/ 65/EU

测试方法: 铅, 镉: IEC 62321-5:2013; 汞: IEC 62321-4:2013; 六价铬: IEC 62321:2008;
多溴联苯, 多溴联苯醚: IEC 62321-6:2015

测试项目	限量	检出限	单位	测试结果			
				1	2	3	4
铅 (Pb)	1000	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	1000	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬 (Cr ⁶⁺)	1000	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	100	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
多溴联苯 (PBBs)	1000	100	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
多溴联苯醚 (PBDEs)	1000	100	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

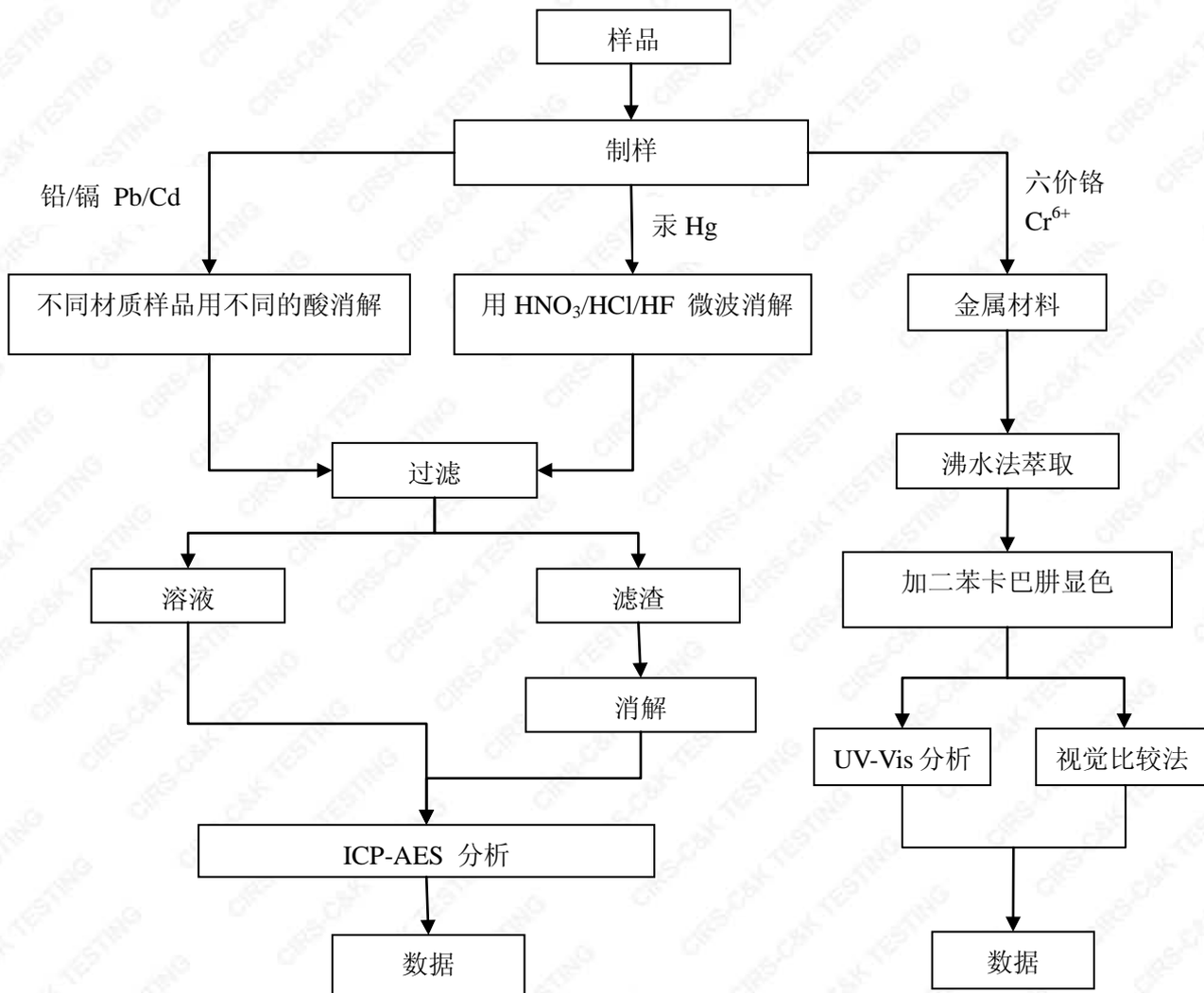
测试项目	限量	检出限	单位	测试结果		
				5	6	7
铅 (Pb)	1000	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	1000	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬 (Cr ⁶⁺)	1000	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	100	5	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.

备注:

1. N.D. = 未检出 (<检出限).

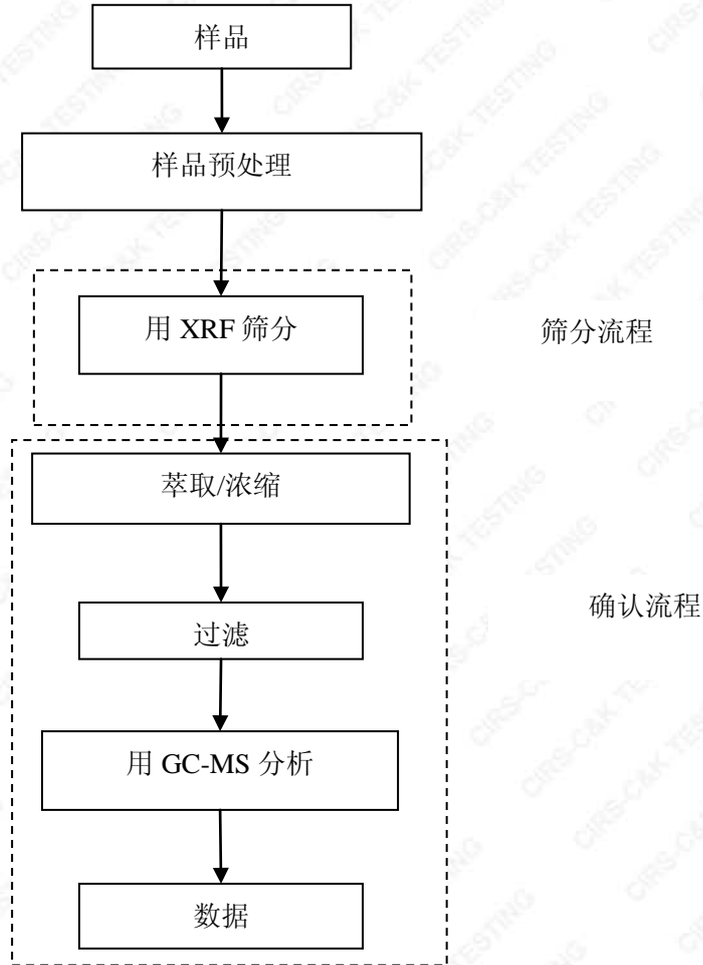


四项金属有害物质测试流程图





多溴联苯和多溴联苯醚测试流程图



报告结束