



检测报告

报告编号: TR20171139

委托方	浙江亦阳新材料有限公司
地址	浙江省海宁市尖山新区金牛路 36 号
报告日期	2017-03-08

杭州希科检测技术有限公司



检测报告

委托方	浙江亦阳新材料有限公司
地址	浙江省海宁市尖山新区金牛路 36 号
样品名称	可降解弹性环保绷画布
型号	ST-140
样品接收日期	2017-03-03
测试周期	2017-03-03~ 2017-03-08
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	见测试结果

编制:

苏 极 极

审核:

章梅婷

批准:

王 昭 海



测试部件:

序号	样品送检编号	测试部件
001	TR20171139001	可降解弹性环保绷画布

样品照片:



TR20171139001



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

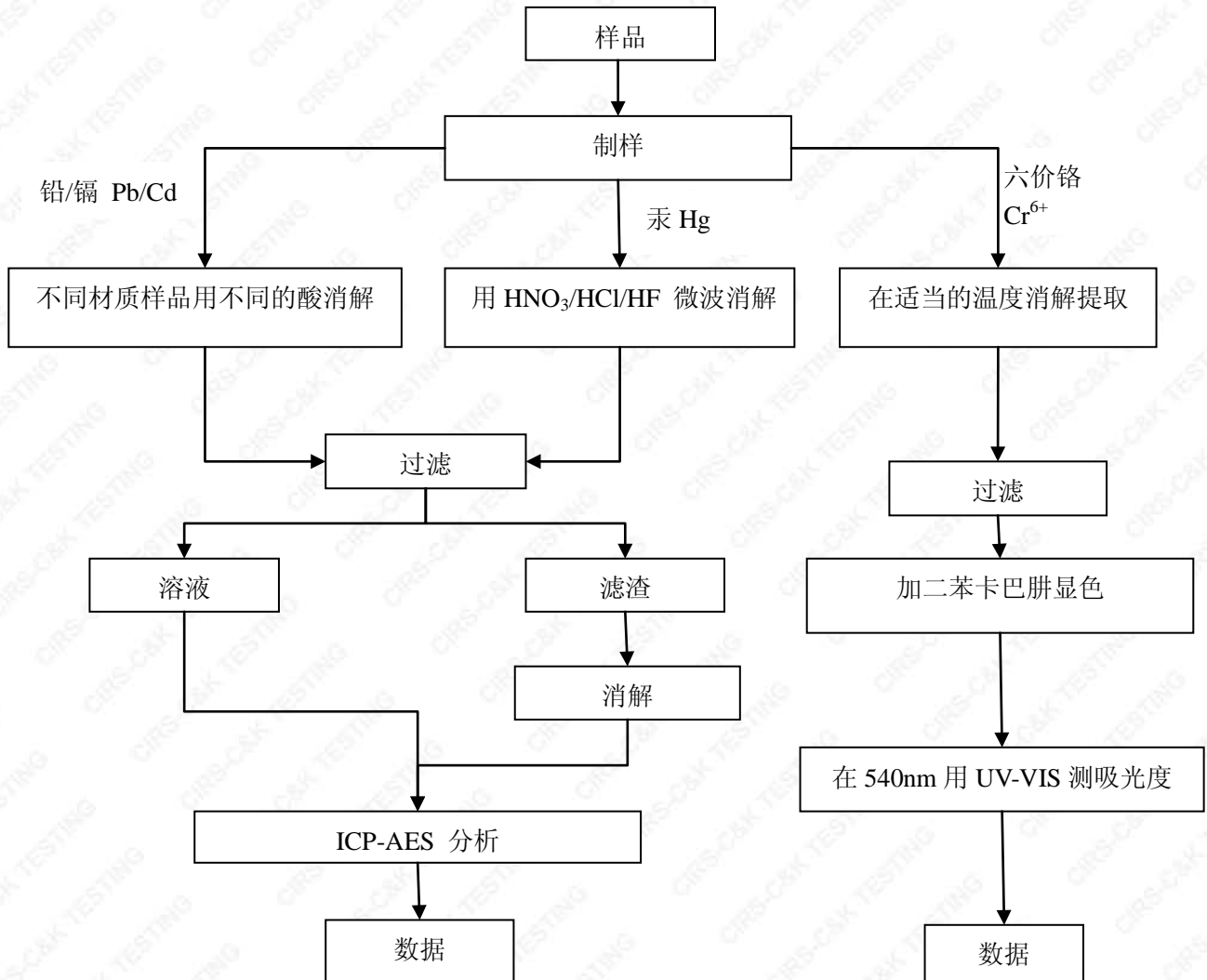
测试项目	限量	检出限	单位	测试结果
				001
铅 (Pb)	1000	5	mg/kg	N.D.
汞 (Hg)	1000	5	mg/kg	N.D.
六价铬 (Cr ⁶⁺)	1000	5	mg/kg	N.D.
镉 (Cd)	100	5	mg/kg	N.D.
多溴联苯 (PBBs)	1000	100	mg/kg	N.D.
多溴联苯醚 (PBDEs)	1000	100	mg/kg	N.D.

备注:

1. N.D. = 未检出 (<检出限).

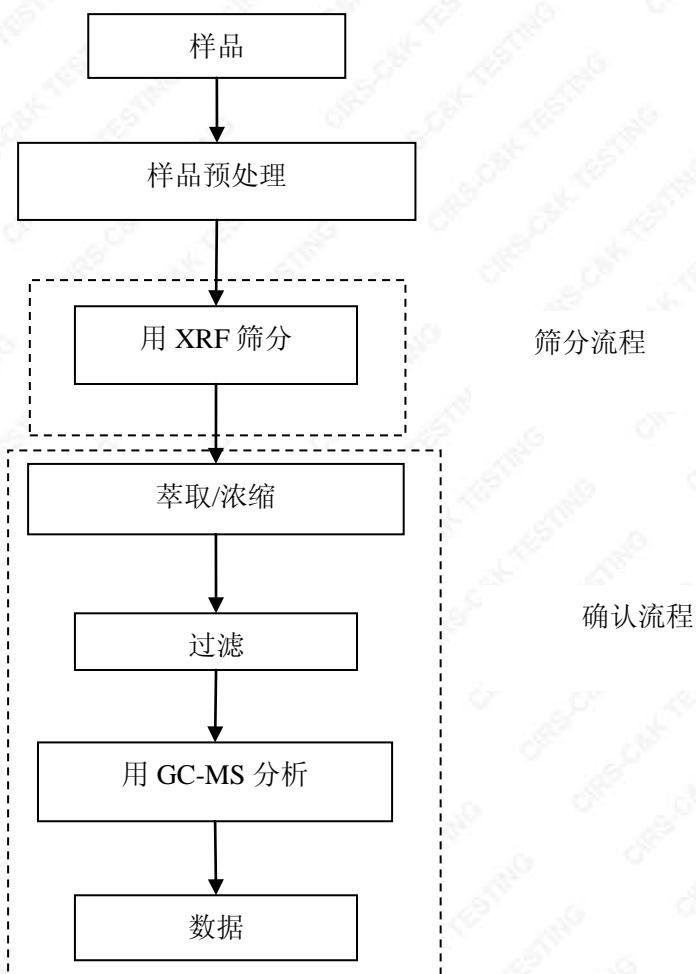


四项金属有害物质测试流程图





多溴联苯和多溴联苯醚测试流程图



报告结束