常州市纸箱板抗折强度试验、纸箱ROHS6项测试周期需要多久

产品名称	常州市纸箱板抗折强度试验、纸箱ROHS6项测试 周期需要多久
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

依据家用电器行业协会的数据信息,2004年一季度,在我国工业产品出入口在中国出入口中占比例达55%。而欧盟国家早已变成电气产品出入口的关键销售市场,ROHS命令促使接近270亿美金的电气产品遭遇欧盟国家的环境保护堡垒。

《电子信息产品污染管理办法》要求,自2006年7月1日起,纳入电子信息技术商品环境污染关键文件目录中的电子信息技术服务中不能带有铅、汞、镉、六价铬、针对2006年7月1日之前的一段时间,规定电子信息技术商品生产商们推行有害有害物的减量化生产制造对策,并主动找寻可代替品。

金属材料需检测四种有危害化学元素如(Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6 六价铬)

塑料材料除开查验这四种有危害重金属元素外还需检验溴化无卤阻燃剂(多溴联苯PBB/多溴联笨醚PBDE)

与此同时对不一样材料的包装用品也必须各自开展包装制品重金属超标的检测(94/62/EEC)

下列是RoHS中对六种有害物质要求的限制浓度值:

镉:低于100ppm

铅:小于1000ppm(钢铝合金中低于2500ppm 铝合金型材中低于4000ppm 合金铜中低于40000ppm)

汞:小于1000ppm

六价铬:低于1000ppm

多溴联苯PBB:小于1000ppm

多溴联笨醚PBD:低于1000ppm