

第三方检测认证测试 饰品加州65测试 三明加州65

产品名称	第三方检测认证测试 饰品加州65测试 三明加州65
公司名称	东莞市精锐检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇河田大街77号301房
联系电话	13602386325

产品详情

成品测试

- 1、出口欧盟RoHS指令
- 2、欧盟REACH法规
- 3、欧盟CE认证
- 4、美国FCC认证
- 5、韩国KC认证
- 6、日本PSE认证
- 7、零售商及品牌商的其他测试要求

油常规化学测试项目

- 1、丙二醇 Propylene glycol
- 2、甘油 Vegetable glycerin
- 3、尼古丁 Nicotine
- 4、二甘醇 Diethylene glycol
- 5、亚 Nitrosamines
- 6、双乙酰 (2,3-丁二酮) Diacetyl
- 7、邻二甲酸盐 Phthalates(17m)
- 8、重金属 Heavy metal(As, Pb, Hg, Cr, Ni, Cd etc)

气常规化学测试项目

- 1、尼古丁 Nicotine
- 2、PG和VG杂质 (乙二醇、二甘醇) Impurities in PG an VG(Ethylene glycol, diethylene glycol)
- 3、醛酮类 (甲醛、 、 、) Carbonylsformadehyde, acetaldehyde, acrogenic, Crotonaldehyde
- 4、亚 (N Nn, n-亚硝基降、NNK, 1-(3-基) -1, TSNA(NNN、NNK)
- 5、重金属 (Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, As) Trace metals(Cd, 皮革加州65检测, Cr, Cu, Pb, Ni, As)

成份分析与配方分析的区别

针对材料的成分进行分析通常我们可以看到两个名词，一个是成份分析，一个是配方分析，既然都是针对成份进行检测，为啥会有两种项目，PTS Testing Servie精锐检测来为你揭晓检测行业的规则，这两者还是有较大区别的。

1.定义

成份分析技术主要用于对未知物、未知成分等进行分析，通过成份分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成份是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成份及含量、异物等。配方分析是运用科学方法分析产品的成分，并对各个成分进行定性定量，进而还原其配方组成的一个过程，即材料研发领域的“反向工程”

2.分析目的

成份分析通常是剖析材料的大概成分组成，主要用于质量控制、选材、来料检验、失效分析等，而配方剖析是希望通过配方还原来进行复配，可能跟工艺有关系。

3.分析方法

仪器+分离手段的流程是一样的，饰品加州65测试，但是在具体设计方法的时候，配方分析可能需要更多更的设备以及更丰富的分离手段。

4.价格及周期

从以上两点来看，配方分析需要的精力和经验是更多的，所以配方分析的价格更高，周期更长，而且可能不是固定的，而成份分析相对比较成熟，价格和周期比较固定。从以上差别可以看出配方分析需要的能力是更强的，而成份分析是将配方分析进行简化，满足一般了解成份的目的即可，如果仅通过成份分析想达到配方还原的目的，一般是比较难的。需求方在委托测试的时候一定要明确自己的需求，前期做好沟通，浙江加州65，合理的期望对应合适的项目。

--- 在塑料中添加阻燃剂可以解决多数塑胶材料可燃的问题。目前市面上运用最广的阻燃剂有无机阻燃剂，卤系阻燃剂，磷系阻燃剂，氮-磷系阻燃剂等，而无卤、低烟、低毒的环保型阻燃剂一直是人们追求的目标。无卤阻燃剂主要包括磷系阻燃剂及无机水合物，阻燃剂由于其阻燃效果好，阻燃效率高而被广泛运用到塑胶、热熔胶、橡胶、涂料等产品。

--- 是一种紫红或略带棕色的无定形粉末，是一种P4分子组成的无机高分子化合物，不溶于水、稀酸和很多，但略溶于无水乙醇，溶于和水溶液。是安全火柴的主要原料，说明它具有极的特性。那为什么这种可燃的物质可以作为阻燃剂被广泛运用呢？这主要与的阻燃机理有关：一方面与塑胶材料一起燃烧的过程中经过一系列的变化形成聚偏磷酸，皮具加州65测试，它形成一种又粘又薄的膜包裹在聚合物的表面，因此降低了氧气与聚合物的接触抑制了氧化的过程；另一方面，形成的磷酸，偏磷酸，聚偏磷酸等作为脱水剂促使聚合物脱水成炭，增加阻燃的作用。

第三方检测认证测试(图)-饰品加州65测试-三明加州65由东莞市精锐检测技术服务有限公司提供。“ROHS检测,REACH检测,CPSIA检测,加州65检测”就选东莞市精锐检测技术服务有限公司(www.pts-test.com)，公司位于：中国广东省东莞市厚街镇河田大道77号华丰大厦3楼，多年来，第三方检测认证测试坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。第三方检

测认证测试期待成为您的长期合作伙伴！