

广州儿童服装甲醛含量测试 可分解芳香胺染料检测

产品名称	广州儿童服装甲醛含量测试 可分解芳香胺染料检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

儿童服装甲醛含量测试 可分解芳香胺染料检测

童装检测，即对儿童服装的一套检测标准，儿童作为不具备或不完全具备自我保护能力的特殊人群，其生活用品的设计和生均有特殊的要求。儿童服装在设计生产过程中，除了考虑威胁人类安全的常规因素外，还要考虑其行为特点和心理特点。

童装检测

检测范围：

- 1.重金属铅、含量：一些儿童服装上印刷的图案或面料涂层中铅含量超标；所使用的纽扣、拉链、铆钉、按钮、饰牌等金属辅助材料含有涂层或为合金制造。重金属一旦被人体吸收则会累积于人体的肝、骨骼、肾、心及脑中，对健康造成无法逆转的巨大损害。
- 2.邻二二酯含量超标：某些儿童服装上所使用聚乙烯材料，如塑料围兜、塑料反光条、塑料装饰牌、节日演出饰品等部位的邻二二酯含量超标。邻二二酯含量超标将导致成年后的不孕症，或对造成不良影响。

3.含有禁用偶氮染料：禁用偶氮染料在一定条件下还原出某些对人体有致癌作用的芳香，并经活化作用改变人体DNA结构，引起人体病变和诱发癌变。

4.甲醛含量超标：甲醛作为纺织过程中的整理添加剂，通常含于树脂或其他助剂中。甲醛已经被世界卫生组织确定为致癌和致畸形物质，过量的甲醛会使黏膜和呼吸道严重发炎，也可导致皮炎。儿童的呼吸道和皮肤都十分娇嫩，耐受力差，危害也就更大。

5.其他检测：矿物油等，如某类儿童服装上的指南针饰物中，灌注了烷烃类的矿物油，儿童吸入后易引发化学性。

参考标准：

标准

标准ISO105-C10：2006纺织品色牢度试验第C10部分：皂洗色牢度

标准ISO纺织品：水萃取物的测定

标准ISO 14184.2：2011纺织品甲醛的测定第2部分：释放甲醛（蒸气吸收）

欧洲标准

欧洲标准EN71-2：2011+A1：2014玩具安全-第2部分燃烧；

欧洲标准EN71-3：2013+A1：2014玩具安全-第3部分元素的迁移；

欧盟REACH附件17第20条：在各成员国限用有机锡；

欧盟REACH附件17第23条：在各成员国限用镉；

欧盟REACH附件17第27条：在各成员国限用；

欧盟REACH附件17第43条：在各成员国限用有害偶氮染料；

美国标准

美国消费品安全委员会标准CPSC16CFR1610：纺织品燃烧

美国消费品安全改进法案CPSIA/HR4040：限制铅和邻二盐

美国加州第65号提案CP65：限制铅和邻二盐