

黄浦区儿童衣服检测偶氮染料化验

产品名称	黄浦区儿童衣服检测偶氮染料化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:衣服检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

儿童服装检测分国内标准和国外标准，若是本土销售，每个品牌须至少提供一份由第三方检测机构出具的质检报告。同时，商城将会不定期针对经营的商品进行质检报告的抽查，请备案备查。儿童服装检测报告，童装检测报告的检测项目为：成分含量、GB18401全套、标识标志；三岁以下婴幼儿服装类：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、耐唾液色牢度；

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具有特殊的要求。儿童服装在设计和生产过程中，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。近年来，国际社会对儿童服装安全方面日益重视，相继出台多项法规以保护儿童身心健康发展。

检测范围

婴幼儿服装，儿童服装，学生服，校服等。

检测项目

色牢度检测，有害物质检测，纤维含量，可分解芳香胺染料，燃烧性能，偶氮测试，甲醛检测，重金属检测等。

重点管控物质

重金属铅、镍含量超标

一些儿童服装上印刷的树脂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镍涂层或为镍合金制造。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。

邻苯二甲酸二乙酯含量超标

某些儿童服装上所使用的聚乙烯材料，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苯二甲酸二乙酯含量超标。邻苯二甲酸二乙酯含量超标将导致成年后的不孕症，或对胎儿造成不良影响。

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胺，并经活化作用改变人体DNA结构，引起人体病变和诱发癌变。

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。甲醛已经被卫生组织确定为致癌和致畸物质，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。

其他影响儿童身心健康和安全的物质

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。

检测标准：

BS EN 14682-2014童装安全.童装上的绳索和下摆束带.规范

CGSB

49.7-M78-CAN/CGSB-1978关于童装尺寸的加拿大标准体系.1985年4月第1次修正.1991年6月第1次补充

CGSB 49.75-M79-CAN/CGSB-1979男幼童衬衫和童装常规范围 - 尺码.合并1号修订.1988年10月第2次修订

GB/T 22705-2008童装绳索和拉带安全要求

GOST 3443-1987针织品. 男女针织童装尺寸制和符号