

学生文具质检报告的检测标准与出口标准

产品名称	学生文具质检报告的检测标准与出口标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

做为被学生们每日经常使用的学习用品商品，其产品品质直接影响小朋友的身心健康甚至人身安全，国际性中对文具用品的品质安全管理也越来越严，在我国由多部委局联合发文的《学生用品的安全通用要求》规范GB21027-2007已经在2008年4月1日开始实施，对文具用品安全性给出了规范标准，及文具用品测试标准根据。《通用要求》为强制实用性规范，不符技术标准和检测标准的商品将不可在市场中市场销售。

《学生用品的安全通用要求》主要内容

对可转移原素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的大限定进行了要求；
明确了修改产品有机溶液中苯成分，不可带有氯代烃；
对胶黏剂里的游离甲醛、苯、二甲苯含量做要求； 文具用品中甲醛浓度不能超过300mg/kg；
对学生用品所用染剂中芳香胺含量做要求； 对于学生本册的色度限制；
对笔帽尺寸作出了安全规范； 对手工剪刀、刀头、卷笔刀、制图用尺、文具袋等边沿、作出了要求。

文具用品检验具体内容物理测试笔的检测尺寸检查、多功能性及老化测试、撰写品质、独特环境测试、笔套和笔帽的安全性测试。打印纸张检测重量、薄厚、光滑度、透气度、表面粗糙度、细度、抗拉高抗压强度、拉伸强度、PH测量等。胶黏剂检测粘度、耐低温耐温性能、含固量、抗张强度(90度脱离和180度剥离)、PH值测量等。别的如钉书机、手动打孔机等检测一般可以做一些规格、实用性的知识分享与金属零部件的强度、防锈处理水平、总体耐冲击技术等。

海外检测标准国外风险造型艺术原材料标识政策法规 (ASTM D-4236 LHAMA)美国签字笔及画画工具1998 S.I. 2406 —— 书写笔里的毒副作用原素化学品安全技术说明书 (MSDS)毒副作用风险评价 (TRA)微生物限度检测 (USP 61,BP/EP 16B)镉成分检测 (EU REACH Annex XVII item 23)铅超标检测(EU REACH Annex XVII item 63,CCPSA SOR/2018-83)邻苯二甲酸盐检测(EU REACH Annex XVII item 51&52, USCPSIA, CCPSA)添加剂的作用检测 (USP 51, BP/EP 16C)国外儿童产品风险液态化工品引导(16 CFR 1500.231)国外必须独特标签的产品上的危险物品(16 CFR 1500.14)