

学生用品检测新标准

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 学生用品检测新标准 |
| 公司名称 | 肇庆斯捷检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号 |
| 联系电话 | 17725727213 13128821929 |

产品详情

2020年7月23日，国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会批准发布新版学生用品的安全通用要求标准GB 21027-2020，新标准将替代旧版GB 21027-2007，并将于2022年2月1日正式生效。

GB 21027-2020适用于14周岁以下（含14周岁）学生使用学习用品检测，包括水彩画颜料检测、蜡笔检测、油画棒检测、彩泥检测、橡皮擦检测、修正液检测、液体胶检测、固体胶检测、水彩笔检测、自来水笔检测、圆珠笔检测、荧光笔检测、铅笔检测、圆规检测、课业簿册检测、书套检测、书包检测、笔袋检测、文具剪刀检测、文具盒检测、手动削笔机检测、卷笔刀、美工刀等学生用品。

斯捷检测可以按照GB 21027-2020，进行学生用品检测，出具学生用品检测报告。下面一起看下具体的标准变化：

新标准加严或新增多项化学性能要求，主要修订内容见如下：

1. 修订可迁移元素适用范围；
2. 新增液体胶黏剂中丙烯酰胺的要求，要求液体胶中丙烯酰胺 1g/kg，测试方法为EN 71-10&11；

3. 更新液体胶、固体胶和浆糊中游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物测试方法；
4. 修订涂改制品中氯代烃要求并更新其测试方法；
5. 修订可分解有害芳香胺染料的适用范围、限值及测试方法，并从23种偶氮更新为24种；更新书包、笔袋面料和辅料中游离甲醛的测试方法；
6. 新增可触及塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的要求，要求DEHP+DBP+BBP 1000 mg/kg，测试方法为GB/T 22048，单一样品的单一材料取样不足10 mg时豁免；
7. 新增彩泥中游离甲醛的要求，要求彩泥中游离甲醛 500 mg/kg，测试方法为GB/T 32606。