

学生铅笔检测 铅笔质检报告 铅笔重金属检测

产品名称	学生铅笔检测 铅笔质检报告 铅笔重金属检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

铅笔的主要成分是石墨，石墨是由碳元素组成的铅笔不含铅，因此笔芯没有毒。但是铅笔表面的油漆会含有铅，经常咬铅笔不是一个好习惯，比如铅笔上的细菌会进入人体，磨损牙齿等；若质量不好的铅笔其有害物质超标，则会危害到孩子身体健康。

铅笔的危害

铅笔是小学生日常使用的学习文具之一，但是其涂层中的铅、铬等可溶性重金属元素限量会有超标的可能。并且小学生在使用铅笔的过程中，会有很多不良习惯，如吸吮、啃咬铅笔或使用后不勤洗手等。

这些习惯易将铅笔涂层中的重金属元素通过汗液、唾液等多种途径迁移到人体内，长期的累积可造成慢性中毒。尤其是损害儿童的神经系统，影响其智力与注意力的正常发育。

多项研究表明，吸吮、啃咬铅笔等行为是儿童重金属中毒的危险因素。可见，小学生使用铅笔的习惯是否合理，将直接关系其身心健康。所以树立良好的卫生习惯，可以有效地规避学生在使用铅笔过程中潜在的危害。

铅笔质检报告项目及对应标准

铅笔是一种用来书写以及绘画素描的笔类，而在实验室中它还有其他特殊用途，比如在漆膜领域，铅笔可以用来测试喷涂在工件表面的漆膜层硬度，即漆膜质量是否合格。更多铅笔质检报告项目及对应标准如下：

- 1、漆膜附着力：执行国家标准GB/T9286-1998

- 2、漆膜耐冲击：执行国家标准GB/T1732-1993
- 3、漆膜精妙光泽度：执行国家标准GB/T9754-2007
- 4、漆膜硬度：执行国家标准GB/T6739-2006
- 5、漆膜耐热性：执行国家标准GB/T1735-2009
- 6、漆膜耐水性：执行国家标准GB/T1733-1993
- 7、漆膜耐液体性：执行国家标准GB/T9274-1988