

# 铅笔质检报告GB/T26704第三方机构

产品名称	铅笔质检报告GB/T26704第三方机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

铅笔，常常会被人认为笔芯是铅做的。其实，铅笔芯主要的材料是石墨。虽然说咬铅笔会有铅的摄入，但是它的来源不是铅笔芯。

铅笔（qǐnbǐ，Pencil），是一种用来书写以及绘画素描专用的笔类，距今已有四百多年的历史，其中，绘画素描的铅笔分为诸多类型，它分成三个发展阶段，分为石墨、木制笔杆、带帽铅笔；另外，它的颜色有红白、黑白、黄黑等条纹。

铅存在于铅笔表面的颜料里，其实许多颜料都含有重金属，氧化铅、铅丹等都是制作颜料的成分，不同的颜色含有的重金属也不同。虽然含量不多，但是带颜料的東西，无论是橡皮泥、水彩颜料还是蜡笔都是含重金属的。

铅笔质检报告测试项目有：外观质量、负重、缝合强度、电镀配件/五金配件耐腐蚀性、拉链耐用度、摩擦色牢度、配件、甲醛、可迁移元素、可分解有害芳香胺染料和振荡冲击性能。

本标准在原轻工业行业标准QB/T2774-2006《铅笔》的基础上制定。

本标准与QB/T2774-2006相比，主要变化如下：

- 修改了适用范围（本标准中的1，QB/T2774-2006中的1）；
- 删除了硬度中的10H规格（本标准中的3.2，QB/T2774-2006中的3.2）；
- 删除了中级品的要求（本标准中的4，QB/T2774-2006中的4）；
- 修改了硬度的计量单位（本标准中的4.1，QB/T2774-2006中的4.1）；硬度记号为HB、F的铅芯直径按普通品、高级品分档（本标准中的4.2，QB/T2774-2006中的4.2）；修改了笔杆直径的允许公差（本标准中

的4.3，QB/T2774-2006中的4.3）；一修改了普通品的偏心数（本标准中的4.5，QB/T2774-2006中的4.5）；一增加了笔杆涂层的要求和试验方法（本标准中的4.5、5.10，QB/T2774-2006中的4.5、5.13）；

-删除了大中红蓝、彩色长杆的杆内断芯的要求和试验方法（本标准中的4.5、5.12，QB/T2774-2006中的4.5、5.12）；一增加了铅芯中可迁移元素含量要求和试验方法（本标准中的4.6、5.14）；修改了芯尖受力、硬度的试验方法（本标准中的5.1、5.2，QB/T2774-2006中的5.1、5.2）；修改了型式检验的样本量（本标准中的6.2，QB/T2774-2006中的6.1）；

-增加了三角形笔杆直径的公称尺寸推荐值（本标准中的附录A，QB/T2774-2006中的附录A）。