

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2777 《记号笔》测试

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2777 《记号笔》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

行业标准编号	行业标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期
QB/T 2777-2015	记号笔	QB/T 2777-2006	2015/7/14	2016/1/1

标准号	标准名称
QB/T 2777-2006	记号笔

本标准规定了记号笔的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于在纸张、木材、金属、玻璃、塑料、搪瓷、陶瓷等一种或多种材料上作记号或标志的记号笔。

Test Requirement 测试要求：

初写性能 书写性能 抗漏性 笔头滑缩力 笔头强度 干燥性 附着性 间歇书写 耐水性 耐光性 耐温性 耐冲击性 笔套拉力 可迁移元素含量 笔套安全

初写性能 书写性能 抗漏性 - 适用于直液式笔 笔头滑缩力 笔头强度 干燥性 附着性 -

不适用彩色水笔 间歇书写 耐水性 -

适用于耐水性记号笔 耐光性 耐温性 耐冲击性 笔套拉力 外观 可迁移元素含量 -

测试点为笔杆（包括笔套）上的涂层和墨水笔套安全标志

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
记号笔 QB/T 2777-2015	初写性能	记号笔 QB/T 2777-2015 6.1
	书写性能	记号笔 QB/T 2777-2015 6.2
	抗漏性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.3
	笔头滑缩力	记号笔 QB/T 2777-2015 6.4
	笔头强度	记号笔 QB/T 2777-2015 6.5
	干燥性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.6
	附着性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.7
	间歇书写	记号笔 QB/T 2777-2015 6.8
	耐水性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.9
	耐光性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.10
	耐高温性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.11
	耐冲击性	记号笔 QB/T 2777-2015 6.12
	笔套拉力	记号笔 QB/T 2777-2015 6.13
	外观	记号笔 QB/T 2777-2015 6.14
	可迁移元素含量	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 6.15
	笔套安全	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 6.15
	标志	记号笔 QB/T 2777-2015 8.1

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 42 sets of completed products is recommended. 全套样品42件. Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 regular service 10 working days

Report Summary 报告摘要 :

Supervision Notes 监管摘要 :

市场监管总局关于2018年笔等30种产品 质量国家监督抽查情况的通报 (国市监质监函〔2019〕96号)

2018年底，市场监管总局组织开展了笔等30种产品质量国家监督抽查。现将抽查情况通报如下：

笔产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了黑龙江、上海、江苏、浙江、福建、江西、山东、广东等8个省、直辖市97家企业生产的99批次笔产品。

本次抽查依据[GB 21027-2007](#)《学生用品的安全通用要求》、[GB/T 26714-2011](#)

《油墨圆珠笔和笔芯》、[GB/T 32017-2015](#)《水性墨水圆珠笔和笔芯》、[QB/T 1655-2006](#)

《水性圆珠笔和笔芯》、[QB/T 2625-2011](#)《中性墨水圆珠笔和笔芯》、[GB/T 26704-2011](#)《铅笔》、[QB/T 2777-2015](#)《记号笔》、[QB/T 2778-2015](#)

《荧光笔》等标准的要求，对笔产品的可迁移元素、笔的上帽安全、书写性能、耐水性、出墨量、划线长度、间歇书写、抗漏性、发光性能、芯尖受力、硬度、浓度等12个项目进行了检验。

抽查发现有6批次产品不符合标准的规定，涉及到书写性能、芯尖受力、硬度项目。