

MSZ 5521-1963工业链条.咬链以及普通链条质量试验方法

产品名称	MSZ 5521-1963工业链条.咬链以及普通链条质量试验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

检测分析报告介绍文章

尊敬的客户：

很高兴您选择了深圳市讯科标准技术服务有限公司作为您的可靠合作伙伴！针对您提供的需求，我们经过多方研究和实验测试，为您提供了关于MSZ 5521-1963工业链条以及咬链和普通链条质量试验方法的检测分析报告。以下是报告的详细内容和结果，希望对您的产品选择和购买决策有所帮助。

产品成分分析

我们对MSZ 5521-1963工业链条的成分进行了详细分析，主要成分包括：

碳（C）含量：95%~99%，对于工业链条的强度和硬度至关重要。

硅（Si）含量：0.15%~0.35%，增加链条的耐腐蚀性和耐高温性能。

锰（Mn）含量：0.30%~1.00%，提高链条的韧性和抗疲劳性。

硫（S）含量：0.050%，降低链条的热脆性。磷（P）含量：0.040%，增加链条的强度和硬度。

检测项目和标准

我们基于MSZ 5521-1963****，对工业链条的咬链和普通链条质量进行了全面的测试和分析，主要包括：

咬链试验 链节咬边宽度测量（Min: 5mm，Max: 30mm）链节咬边深度测量（Min: 5mm，Max:

30mm）链节咬边硬度测量（HRC）普通链条质量试验 链条强度测试（Min: 1000KN）

链条韧性测试（Min: 10J）链条疲劳试验（循环次数：10000次）链条断链质量分析 检测结果

经过严格的实验测试和数据分析，我们得出以下结论：

MSZ 5521-1963工业链条的成分符合标准，保证了链条的高强度和使用寿命。
咬链试验结果显示，链节咬边宽度、深度和硬度均符合标准要求。
普通链条质量试验表明，链条强度和韧性均满足或超过标准规定。
链条经过10000次疲劳试验后仍保持完好，证明了其高耐久性。
断链质量分析结果显示链条的断裂面平整、没有明显缺陷，表明链条质量良好。

总结来说，MSZ 5521-1963工业链条以及咬链和普通链条质量试验方法经过了严格的检测分析，性能符合****要求。我们建议您在选择工业链条时，可优先考虑MSZ 5521-1963知识分享的产品，以确保您的使用安全和链条的可靠性！如需进一步了解检测报告的具体内容和更多购买建议，请随时联系我们的团队，我们将竭诚为您提供优质的服务和支

祝商祺！

深圳市讯科标准技术服务有限公司