

2023年第2号中国国家标准公告

# 中华人民共和国国家标准 公告

2023年第2号

附件文件下载: 2023年第2号 ([http://zxd.sacinfo.org.cn/gb\\_notice/1685003619928.docx](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1685003619928.docx))

## 关于批准发布《液压传动连接 试验方法 第3部分: 软管总成》等535项推荐性国家标准和2项 国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《液压传动连接 试验方法 第3部分: 软管总成》等535项推荐性国家标准和2项国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2023-05-23

GB/T 7939.3-2023

GB/T 7704—2017《无损检测 X射线应力测定方法》  
国家标准第1号修改单

- 
1. 原标准:公式(4),“ $\sigma_\phi = [\sigma_{11} \cos 2\phi + \sigma_{22} \sin 2\phi + \tau_{12} \sin 2\phi]$ ” .....(4)”  
修改为:“ $\sigma_\phi = [\sigma_{11} \cos^2 \phi + \sigma_{22} \sin^2 \phi + \tau_{12} \sin 2\phi]$ ” .....(4)”
  2. 原标准:6.5“ $|\sigma_x - \sigma_\rho + \sigma_r|$ ”  
修改为:“ $|\sigma_x - (\sigma_\rho + \sigma_r)|$ ”
  3. 原标准:公式(G.3)“ $\alpha = \arctan[(\sigma_1 - \sigma_x)/\tau_{xy}]$ ”  
修改为:“ $\alpha = \frac{1}{2} \arctan \frac{2\tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_y}$ ”
-