

<<中国化工行业标准>>

图书基本信息

书名：<<中国化工行业标准>>

13位ISBN编号：9781550250657

10位ISBN编号：1550250655

出版时间：2008-9

出版单位：北京联合出版公司

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会 编

页数：3

字数：7000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;中国化工行业标准&gt;&gt;

## 前言

本标准修改采用国际标准ISO3861：2005(《喷砂用橡胶软管—规范》(英文版))。

本标准第2章引用的GB / T 528是等效采用国际标准ISO 37：1994，本标准所引用的拉伸强度、拉断伸长率试验方法与国际标准一致。

本标准第2章引用的GB / T 7528是修改采用国际标准ISO8330：1998，本标准所引用的词汇与国际标准一致。

本标准与ISO3861：2005的主要差异：——对国际标准中的一些计量单位作了换算性的修改，仍然使用法定计量单位，如巴改为MPa等；——增加了选择、贮存、使用和维护的要求；——保留了HG / T 2192-1991版中对金属表面作风压喷砂除锈及打麻用这一规定；——增加了橡胶软管外观质量要求；——保留了HG / T 2192-1991版中产品分类“普通型”这一产品类型。

本标准自生效之日起，代替HG / T 2192-1991(《喷砂橡胶软管》)。

本标准与HG / T 2192-1991的主要差异：——标准名称作了修订；——增加了术语和定义一章(本版的3)；——修改了产品分类(1991版的3.1，本版的4)；——将产品标记内容纳入标志一章(1991版的3。

2，本版的8)；——修改了使用温度范围(1991版的4.1，本版的1)；——增加了产品规格(1991版的表1，本版的表1)；——增加了同心度要求(本版的6.2)；——修改了内外胶层的最小厚度要求(1991版的表1，本版的6.4)；——增加了耐臭氧性能和低温曲挠性能要求(本版的7.2)；——修改了胶料的部分性能指标(1991版的4.5，本版的7.1)；——删除了试验方法(1991版的5)。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分技术委员会(SAC / TC35 / SCI)归口。

本标准起草单位：重庆中南橡胶有限公司、中橡集团沈阳橡胶研究设计院。

本标准起草人：魏永平、李飒。

本标准的历次版本发布情况：——HG 4——1458——82；——HG / T 2192-1991。

## &lt;&lt;中国化工行业标准&gt;&gt;

## 内容概要

本标准修改采用国际标准ISO3861:2005《喷砂用橡胶软管—规范》(英文版)。

本标准第2章引用的GB/T 528是等效采用国际标准ISO37:1994,本标准所引用的拉伸强度、拉断伸长率试验方法与国际标准一致。

本标准第2章引用的GB/T 7528是修改采用国际标准ISO8330:1998,本标准所引用的词汇与国际标准一致。

本标准与ISO3861:2005的主要差异:——对国际标准中的一些计量单位作了换算性的修改,仍然使用法定计量单位,如巴改为MPa等;——增加了选择、贮存、使用和维护的要求;——保留了HG/T 2192—1991版中对金属表面作风压喷砂除锈及打麻用这一规定;——增加了橡胶软管外观质量要求;——保留了HG/T 2192—1991版中产品分类“普通型”这一产品类型。

本标准自生效之日起,代替HG/T 2192—1991《喷砂橡胶软管》。

本标准与HG/T 2192—1991的主要差异:——标准名称作了修订;——增加了术语和定义一章(本版的3);——修改了产品分类(1991版的3.1,本版的4);——将产品标记内容纳入标志一章(1991版的3.2,本版的8);——修改了使用温度范围(1991版的4.1,本版的1);——增加了产品规格(1991版的表1,本版的表1);——增加了同心度要求(本版的6.2);——修改了内外胶层的最小厚度要求(1991版的表1,本版的6.4);——增加了耐臭氧性能和低温曲挠性能要求(本版的7.2);——修改了胶料的部分性能指标(1991版的4.5,本版的7.1);——删除了试验方法(1991版的5)。

<<中国化工行业标准>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>