

JB/T 7311—2008

ICS 53.100
P 97
备案号: 24522—2008

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7311—2008
代替 JB/T 7311—2001

工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶
应用技术规范

Construction machinery—Anaerobic adhesive, silicone and
pre-applied dry film adhesive—Application technical specifications

中华人民共和国
机械行业标准
工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶
应用技术规范
JB/T 7311—2008

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街22号
邮政编码: 100037

*

210mm×297mm·0.75印张·23千字

2008年11月第1版第1次印刷

定价: 12.00元

*

书号: 15111·9310

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 7311—2008

2008-06-04 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言..... II

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 使用规范..... 1

4 要求..... 3

5 试验方法..... 5

6 厌氧胶、硅橡胶、预涂干膜胶在图样上的标注方法..... 8

附录 A（资料性附录）涂胶代号与牌号对照表..... 9

前 言

本标准代替JB/T 7311—2001《工程机械 厌氧胶、硅橡胶 应用技术规范》。

本标准与JB/T 7311—2001相比，主要变化如下：

- 标准名称改为《工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范》；
- 删除了第3章中的清洗溶剂名称；
- 增加了预涂干膜胶的应用规范、试验方法和性能要求；
- 第4章中，提高并增加了厌氧胶、硅橡胶的若干性能指标及测试方法的要求；
- 修改了有关的试验方法；
- 删除了平面密封中胶线直径与平面密封间隙、压延宽度的关系曲线；
- 附录A中，涂胶代号与厌氧胶、硅橡胶、预涂干膜胶牌号对照示例。

本标准的附录A是资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国土方机械标准化技术委员会（SAC/TC 334）归口。

本标准起草单位：北京市天山新材料技术公司、天津工程机械研究院。

本标准主要起草人：黄海江、李志梅、郑惠英、尚海波、张丽娟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- JB/T 7311—1994，JB/T 7311—2001。

附 录 A (资料性附录) 涂胶代号与牌号对照表

涂胶代号与牌号对照见表A.1。

表 A.1 涂胶代号与厌氧胶、硅橡胶、预涂干膜胶牌号对照表

涂 胶 代 号		产 品 牌 号		
厌氧型	螺纹锁固剂	可拆卸	ANL1	可赛新®1222
			ANL2	可赛新®1242
			ANL3	可赛新®1243
			ANL4	可赛新®1262
			ANL5	可赛新®1290
		不可拆卸	ANL6	可赛新®1271
			ANL7	可赛新®1272
			ANL8	可赛新®1277
	平面密封剂	ANF1		可赛新®1510
		ANF2		可赛新®1515
		ANF3		可赛新®1518
	轴孔固持剂	ANR1		可赛新®1609
		ANR2		可赛新®1620
		ANR3		可赛新®1660
ANR4		可赛新®1662		
ANR5		可赛新®1680		
ANR6		可赛新®1608		
管路螺纹密封剂	ANS1		可赛新®1545	
	ANS2		可赛新®1567	
	ANS3		可赛新®1569	
	ANS4		可赛新®1577	
预涂干膜胶		PAL1		可赛新®1204
		PAS1		可赛新®1516
硅橡胶型平面密封剂		RTV1		可赛新®1596、1598、1587
		RTV2		可赛新®1592
		RTV3		可赛新®1598F、1598H（残胶易清除）
		RTV4		可赛新®1596F
		RTV5		可赛新®1590
		RTV6		可赛新®1599
		RTV7		可赛新®1527、1527B、1527W、1593B、1593W、1527T、1598E
注：AN——厌氧胶系列；L——锁固密封；F——平面密封；R——固持密封；S——管路螺纹密封；PA——预涂系列；RTV——室温固化硅橡胶系列。				