



中华人民共和国国家标准

GB/T 19347.2—2005

特殊环境条件 轨道车辆结构用铝合金挤压型材

Wrought aluminum alloy extruded profiles for railroad
vehicle structures for special environment

2005-07-04 发布

2005-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布



060609000553

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
特殊环境条件
轨道车辆结构用铝合金挤压型材
GB/T 19347.2—2005

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字

2005年11月第一版 2005年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-26550 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A 是参考 ASTM G34—1990《2XXX 和 7XXX 系铝合金的剥落腐蚀试验(EXCO 试验)》和 ASTM G66—1986《5XXX 系铝合金的剥落腐蚀试验(ASSET 试验)》制定的。

本标准的附录 B 是参考 ASTM G47—1990《高强度铝合金应力腐蚀试验方法》制定的。

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 为规范性附录。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准由中国科学院计量测试高技术联合实验室负责起草。

本标准参加起草单位：西南铝业(集团)有限责任公司、北京有色金属研究总院。

本标准主要起草人：沈乃澂、林乐耘、李瑞山、赵月红。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。