

环氧云铁中间漆国家标准GB/T 23261-2009

产品名称	环氧云铁中间漆国家标准GB/T 23261-2009
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:国家标准：GB/T 23261-2009 HS-607:抗冲击：50 成都:附着力：1
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号
联系电话	028-60222296 13808051677

产品详情

HS-607型环氧云铁中间漆

1 前言

适用于防腐性能要求较高的钢结构防腐底漆，如船舰、集装箱、桥梁、煤气柜（罐）、港口机械、钢结构等。

2 适用范围

适用于防腐性能要求较高的钢结构防腐底漆，如船舰、集装箱、桥梁、煤气柜（罐）、港口机械、钢结构等。

3 主要特点

环氧云铁中间漆层之间通过面漆的优异附着力，具有良好的环境耐久性和抗渗透性。固化后形成致密防腐性能好。不仅保留了传统环氧云铁防锈底漆良好的屏蔽性、耐热性、附着力，而且防腐性能更优。

3.3 施工方便、常温固化。施工费用少，一次成膜厚，常温固化成膜。

4 技术指标

颜色	铁 褐色、铁 褐红色、灰色	检测标准	
漆膜厚度(干膜)	350-180	GB/T 1723-1993	
漆膜固含量(%)	高压无气喷涂、有气喷涂、刷	GB/T 1725-1989	
漆膜附着力(按GB/T 9286)	500 复涂无脱落，不生锈	GB/T 9286-1998	

层

性

能施工方法

1. 剂配制搅拌均匀熟漆彻底搅匀使桶底无沉积物，并按涂料和固化剂比例10：1（重量比）加入专用固化剂。

2. 涂装表面处理要求：涂装表面应至喷砂、抛丸除锈达表面清理2.5级，保持表面干燥，并在4小时内使用。

3. 涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂一道，干膜厚度约65 μm左右，手工涂刷一道，干膜厚度约60 μm。

4. 稀释剂用量：若涂料确实太稠，可适量添加专用稀释剂，其用量为3~10%。

5. 工具清洗：用专用清洗剂清洗。

6. 包装贮存
6.1 包装：铁桶密封包装，甲组份每桶净重20kg，每桶固化剂净重15kg，每桶稀释剂净重15kg。

6.2 贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处。切忌碰撞。

6.3 有效期为半年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

环氧云铁中间漆是一种广泛应用于金属表面涂装的材料，它具备很高的附着力和抗冲击性能。本文将介绍国家标准GB/T 23261-2009，并重点介绍了对豪士丹顿中间漆规格HS-607在成都市豪士漆业有限责任公司的推广和应用。

国家标准：GB/T 23261-2009

GB/T 23261-2009是环氧云铁中间漆的国家标准，它规定了该产品的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存等内容。该标准基于国内外实践经验和技术要求，确保了产品的质量和性能能够满足使用者的需求。

豪士丹顿中间漆规格：HS-607

豪士丹顿中间漆是成都市豪士漆业有限责任公司专门开发的一种环氧云铁中间漆产品。它具备出色的抗冲击性能，达到了50的标准，可有效保护所涂金属表面不受外界冲击的损害。此外，HS-607具有卓越的附着力，达到了国家标准GB/T 23261-2009规定的等级1，能够牢固地附着在金属表面上。

成都市豪士漆业有限责任公司

成都市豪士漆业有限责任公司作为环氧云铁中间漆的生产厂家，我们一直致力于开发高品质、高性能的涂料产品。在豪士丹顿中间漆规格HS-607中，我们注重产品的耐用性和质量稳定性，确保每一批产品都能够满足国家标准GB/T 23261-2009的要求。

豪士丹顿中间漆的优势

豪士丹顿中间漆规格HS-607在使用过程中具有以下优势：

1. 强大的抗冲击性能，可有效保护金属表面不受外界冲击的损害。
2. 优异的附着力，能够牢固地附着在金属表面上，延长涂层的使用寿命。
3. 具备良好的耐久性，可长时间保持涂层的美观和性能。

购买豪士丹顿中间漆规格HS-607

如需购买豪士丹顿中间漆规格HS-607，欢迎联系成都市豪士漆业有限责任公司。我们将为您提供产品咨询和购买指导，确保您选择到适合您需求的产品。我们也提供其他规格和类型的环氧云铁中间漆，根据您的具体需求进行推荐和定制。

成都市豪士漆业有限责任公司期待与您的合作，为您提供优质的涂料产品和服务！

豪士丹顿国家标准：GB/T 23261-2009

豪士丹顿中间漆规格：HS-607

成都市豪士漆业有限责任公司