

水性氟碳漆国家标准

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 水性氟碳漆国家标准 |
| 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:柔韧性：1 HS-806:执行标准：HG/T 4104-2019 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

S-806型水性氟碳漆

(执行标准：HG/T 4104-2019)

一、产品说明

HS-806型水性氟碳面漆专为高耐候性能要求而设计。本产品具有干速快；施工性优异；耐候性能优异，800小时QUVA紫外光照射无异常，室外曝晒3年不粉化、不剥落；防腐性能优异，耐盐雾性能好；耐化学性能优异。

二、应用领域

广泛用于桥梁防腐、公路支座、铁路支座、标准节、桥梁护栏、机械设备、工程机械、钢结构、石油石化、水泥结构表面等行业产品。

三、原料成份

该产品由水性氟碳树脂树脂、防锈颜料、耐晒颜填料、高分子助剂及有机溶剂通过精心设计而成的单组份涂料。

四、施工说明

稀释剂：水

调漆比例：无气喷涂：0-5%；有气喷涂：10-15%；刷涂/辊涂：3-8%

干燥条件：室温（25℃）条件下24小时实干；

施工方式：采用辊涂、刷涂、喷涂方式操作均可；无不良影响，每道干膜厚度 30μm

喷涂间隔时间：大于2小时

理论涂布率：6-8m²/KG（30-40μm干膜厚度）；

五、注意事项

涂料在使用前请充分搅拌均匀，以免因沉底而影响到产品本身的性能；

施工及干燥时底材温度应高于10℃且至少高于露点温度3℃；

施工前必须将“铁皮”、“泥土”、“焊渣”、“油污”、“铁锈”处理干净或进行抛丸处理；

一次性涂装厚度不要超过60微米，防止出现起沸子的异常现象，如需达到厚度，请分开多次涂装；

水泥结构表面涂装时先涂装抗碱封闭底漆。

水性氟碳漆国家标准是指在国家标准体系下对水性氟碳漆产品进行统一规范的文件。作为成都市豪士漆业有限责任公司的生产商，我们为您提供优质的水性氟碳漆产品，符合国家标准HG/T 4104-2019。本文将从豪士丹顿柔韧性、HS-806执行标准以及成都附着力等多个角度介绍水性氟碳漆的特点和优势。

1. 豪士丹顿柔韧性：豪士丹顿柔韧性是水性氟碳漆的首要属性之一。柔韧性直接影响到涂层的抗冲击性和耐久性。我们的水性氟碳漆经过的研发和实验验证，具有出色的柔韧性，能够有效抵御外界因素对涂层的冲击和损伤。无论是在室内还是室外环境下，豪士丹顿水性氟碳漆都能保持优异的性能表现，为您的建筑物提供持久的保护。

2. HS-806执行标准：HS-806是我们水性氟碳漆产品的代号，该产品执行的是国家标准HG/T 4104-2019。HG/T 4104-2019标准对水性氟碳漆的定义、性能、试验方法等进行了详细规定，确保了产品的质量和可靠性。经过严格按照HG/T 4104-2019标准生产的HS-806水性氟碳漆，不仅具备优良的抗候性能、耐老化性能，还符合国家对环境保护和安全要求。选择HS-806水性氟碳漆，您可放心使用。

3. 成都附着力：成都作为一个具有特殊气候和地理环境的地区，对水性氟碳漆的附着力要求较高。我们的水性氟碳漆经过精心研制和实验验证，拥有卓越的附着力，能够牢固地附着在各种建筑材料表面上。无论是在高温、高湿、强风等恶劣条件下，成都的水性氟碳漆都能保持稳定的附着力，有效延长涂层的使用寿命。

综上所述，成都市豪士漆业有限责任公司提供的水性氟碳漆产品符合国家标准HG/T 4104-2019，并从豪士丹顿柔韧性、HS-806执行标准以及成都附着力等多个角度为您解析水性氟碳漆的特点和优势。我们将致力于为客户提供高品质的产品和周到的服务，为您的建筑物提供持久、有效的保护。欢迎选择我们的水性氟碳漆产品，让我们携手打造美丽、持久的建筑环境。