

无溶剂环氧煤沥青漆施工工艺流程

产品名称	无溶剂环氧煤沥青漆施工工艺流程
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:耐盐雾性：1000h HS-609:抗冲击：50 成都:不挥发份：95%
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-609型无溶剂环氧煤沥青漆

一、产品说明

HS-609型无溶剂环氧煤沥青漆具有优异的防腐和耐化学品性能，涂层光滑、致密、附着力强，产品具有优异的耐酸、耐碱、耐水、耐油和抗腐蚀等性能，特别适用于严苛的腐蚀环境、或者中长期的防腐需求情况下。产品高固低粘，可任意采用刷涂、辊涂及喷涂方式进行施工。

二、应用领域

广泛用于各类埋地或水下钢质输油、输气、供水、供热管道的外壁防腐，也适用于各类钢结构、船舶、码头、储罐、炼油化工设备防腐及混泥土管道等。

三、原料成份

该产品由进口环氧树脂、煤沥青、活性溶剂及特种添加剂通过精心设计而成的A组份，采用进口改性酚醛胺树脂作为B组份组合成的2K型反应型涂料。

四、产品特性

项 目	检测指标	检测结果	
在容器中状态	搅拌混合后无硬块，呈稳定状态。	合格	

不挥发份/%	95	96	G
适用期/h	2	2	H
比重KG/L	1.60	1.65	G
干燥时间 (h)			G
表干	2	30min	
实干	24	10	
附着力, 拉开法, Mpa	6	12.5	G
施工性	施工无障碍	合格	H
漆膜外观	涂膜外观正常	合格	H
耐冲击性/cm	50	50	G
耐盐雾性, 1000h	划痕处单向扩蚀 2.0mm, 未划痕区无起 泡、生锈、开裂、剥落等现象	1000h无异常	G

五、施工说明

稀释剂：X-7环氧稀释剂

固化比例：漆：固化剂=8：1

调漆比例：无气喷涂：0-5%稀料；有气喷涂：5-10%稀料；刷涂/辊涂：0-5%稀料

干燥条件：室温条件下10小时实干（25℃，干膜厚度100 μm）

混合后使用期限：2小时（23±2℃）

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 100μm

理论涂布率：0.2kg/m²（干膜40 μm）

建议涂装道数和覆涂间隔时间：

施工道数	施工产品	施工厚度	间隔时间	实干时间
第一道	环氧富锌底漆	70 μm	2小时	8小时
第二道	环氧云铁中间漆	110 μm	2小时	12小时
第三道	无溶剂环氧煤沥青漆	200 μm	2小时	12小时
第四道	无溶剂环氧煤沥青漆	300 μm	12小时	24小时
第五道	无溶剂环氧煤沥青漆	300-400 μm	12小时	48小时

、 注意事项

油漆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；

无溶剂环氧煤沥青漆在喷涂过程中应尽量保证上一道涂层已完全表干，否则涂层后期可能有开裂风险；

钢材：喷砂处理达ISO标准Sa2.5级，qingchu铁锈、氧化物和其他所有污物，喷砂表面粗糙度为30-75 μm；

施工及干燥时底材温度应高于5℃ 且至少高于露点温度3℃ ；

此类油漆属于无溶剂型涂料，但同样必须避免吸入漆雾，并尽量不使皮肤和眼睛暴露，避免接触到未干的油漆；

请将油漆放置25℃ 室内保存，远离火种！有效保质期为1年。

成都市豪士漆业有限责任公司是一家生产和销售高质量环氧煤沥青漆的企业。我们致力于为客户提供耐久、可靠的涂料产品，满足各种特定环境下的需求。本文将详细介绍我们无溶剂环氧煤沥青漆的施工工艺流程及其优势。

豪士丹顿:耐盐雾性：1000h

一方面，我们的豪士丹顿环氧煤沥青漆具有出色的耐盐雾性能。经过1000小时的盐雾测试，我们的漆膜没有明显的腐蚀和破损。这意味着我们的环氧煤沥青漆能够在海洋环境和含盐气候下长时间保持漆膜的完整性，延长涂层的使用寿命。

HS-609:抗冲击：50

另一方面，我们的HS-609环氧煤沥青漆具有卓越的抗冲击性能，达到50英尺磅，这使得涂层能够有效抵抗外部冲击、划伤和其他物理损伤。无论是在工业设备保护、交通设施还是建筑物涂装领域，我们的环氧煤沥青漆都能为表面提供额外的保护。

成都:不挥发份： 95%

我们的环氧煤沥青漆中不挥发成分含量达到95%以上。这意味着我们的涂料在施工过程中不会释放有害气体，对施工人员和环境没有fumian影响。我们致力于生产环保型漆料，让客户更加放心使用。

工艺流程概述

为了确保环氧煤沥青漆施工效果佳，我们建议按照以下工艺流程进行施工：

表面处理: ，对施工表面进行彻底清洁，并确保表面没有尘埃、水分和油脂等杂质。

底漆施工: 使用适合的底漆涂料进行底涂，提供良好的附着力和防腐蚀保护。

中涂施工: 在底涂完全干燥后，涂刷一至两层环氧煤沥青漆作为中涂层，提供额外的防腐蚀和耐磨性能。

面涂施工: 后，在中涂层干燥后，涂刷一至两层环氧煤沥青漆作为面涂层，提供终的保护和装饰效果。

施工技巧与注意事项

为了保证施工质量和效果，以下是一些施工技巧和注意事项：

确保环境温度在5 ° C至35 ° C之间，湿度低于80%。

根据具体要求和环境条件选择合适的刷涂、辊涂或喷涂工艺。

注意充分搅拌漆料，避免出现固化不均匀的问题。

施工时避免过度或不足涂刷，以免影响涂层性能。

施工后的涂层需要经过充分的固化时间，以达到佳效果。

成都市豪士漆业有限责任公司将持续不断地改进产品质量和施工工艺，以满足客户对环氧煤沥青漆的需求。我们提供各种颜色和规格的产品，可根据客户的具体需求量身定制。购买我们的产品可通过我们的guanfangwangzhan或者致电我们的销售代表进行咨询和下单。感谢您选择成都市豪士漆业有限责任公司的环氧煤沥青漆，我们期待与您建立长期合作关系！