

水性防火涂料

产品名称	水性防火涂料
公司名称	厦门安隆达消防材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市厦禾路1222号国骏大厦17B座
联系电话	13459208337 13459208337

产品详情

第二节第 条 用于保护钢结构的防火涂料必须有国家检测机构的耐火极限检测报告和理化性能检测报告
必须有火监督部门核发的生产许可证和生产厂方的产品合格证第 条 钢结构防火涂料出厂时
产品质量应符合有关标准的规定 并应附有涂料品种名称 技术性能 制造批号 贮存期限和使用说明第 条
防火涂料中的底层和面层涂料应相互配套 底层涂料不得锈蚀钢材第 条 在同一工程中 每使用
薄涂型钢结构防火涂料应抽样检测一次粘结强度 每使用
厚涂型钢结构防火涂料应抽样检测一次粘结强度和抗压强度

问题与解决方法在使用与工程施工质量现场检测过程中存在一些问题。一、钢结构防火涂料使用中存在的问题(一)组成成分问题薄型和超薄型防火涂料的成膜物质为各种有机树脂或乳液，膨胀阻燃体系大多为P稀体系，即其膨胀阻燃体系包括酸源、碳源、气源三大部分。从这三部分的常见组份可以看出，防火涂料在起到保护作用的同时，其阻燃成分有可能释放有毒气体。如果这些气体的浓度超过了人体的耐受极限，便会对未逃离火场人员以及消防灭火人员产生危害。(二)耐久性问题无论何种防火涂料，其检测报告中给出的耐火极限均是其使用前的检验结果，水性防火涂料，笔者认为防火涂料的耐久性应包括两个方面的含义：一是涂层的粘结力是否持久，即涂层与基材的粘结力，防火涂料是否随着时间的延长而出现剥落、粉化等现象；二是涂层的防火性能是否持久，即经过若干年后，其耐火极限是否降低，这一点的危害较之前者更具有隐蔽性。以有机组分为主的薄型和超薄型钢结构防火涂料，无论是用于室外还是室内，其有机组分都有可能产生分解、降解、老化，从而使涂层剥落、粉化或失去防火性能。室内厚型钢结构防火涂料，用于耐火等级较高的钢结构的梁和柱，平时保护钢材不受环境因素的侵蚀，火灾时起到防火隔热的作用，该产品的耐老化性能优良，为高火险隐患构件优选防火产品。钢构件须除锈去污，并涂防锈底漆。涂层厚度按照设计的耐火等级而定，本涂料具有良好的涂覆性，每遍可涂5-10mm。涂层厚度25mm，耐火极限180min.涂层厚度15mm，耐火极限120min，水性防火涂料由厦门安隆达消防材料有限公司提供。厦门安隆达消防材料有限公司为客户提供“防火材料,防火涂料,防腐涂料”等业务，公司拥有“安隆达”等品牌，专注于耐火、防火材料等行业。，在厦门市厦禾路1222号国骏大厦17B座的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周总 职务（副总经理）。