

科莱恩销售 科莱恩 昆山韩铝化学表面材料

产品名称	科莱恩销售 科莱恩 昆山韩铝化学表面材料
公司名称	昆山市韩铝化学表面材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇石浦卫泾大街51号
联系电话	18912671876

产品详情

2.皂洗牢度 指染色织物在规定条件下于肥皂液中皂洗后褪色的程度，科莱恩代理，包括原样褪色及白布沾色两项。原样褪色是印染织物皂洗前后褪况。白布沾色是将白布与已染物缝叠在一起，科莱恩销售，经皂洗后，因已染物褪色而使白布沾色的情况。皂洗牢度与染料的化学结构和染料与纤维的结合状态有关。除此之外，科莱恩染料代理，皂洗牢度还与染料浓度、染色工艺、皂洗条件等有关。皂洗牢度的试验条件随构成织物的纤维品种而不同，常用皂洗温度可分为40、60和95三种(每个染厂都有自己的特定皂洗温度)。测试样品经试验、淋洗、晾干后即用“灰色褪色样卡”按国家规定标准评级。皂洗牢度按分为五级九档，其中一级最差，五级，沾色也分为五级九档，一级沾色最严重，五级为不沾色。

据悉，目前市场上70%左右的合成染料是以偶氮结构为基础的，广泛应用的直接染料、酸性染料、活性染料、金属络合染料、分散染料、阳离子染料及缩聚染料等，科莱恩，都含有偶氮结构。偶氮染料不仅用于纺织品的印染，还用来染皮革、纸张、食品等。应该指出，一般情况下偶氮染料本身不会对人体产生有害影响，但部分用致癌性的芳香胺类中间体合成的偶氮染料，当其与人体皮肤长期接触之后，会与人体正常新陈代谢过程中释放的物质结合，并发生还原反应使偶氮基断裂，重新生成致癌的芳香类化合物，这些化合物被人体再次吸收，经过活化作用，使人体细胞发生结构与功能的改变，从而转变成人体病变诱发因素，而增加了致癌的可难性。同时禁用染料也不局限于偶氮染料，在其它结构的染料中，如硫化染料、还原染料及一些助剂中也可能因隐含有这些有害的芳香胺而被禁用。

按染料性质及应用方法，可将染料进行下列分类。按状态分水性色浆 油性色浆 水性色精 油性色精按用途分陶瓷颜料 涂料颜料 纺织颜料 塑料颜料按来源分天然染料分植物染料 动物染料 合成染料（又称人造染料）按用法分按染料性质及应用方法分

直接染料 不溶性偶氮染料 活性染料 还原染料 可溶性还原染料 硫化染料 硫化还原染料 酞菁染料 氧化染料 缩聚染料 分散染料 酸性染料 酸性媒介及酸性含媒染料 碱性及阳离子染料

科莱恩销售-科莱恩-昆山韩铝化学表面材料(查看)由昆山市韩铝化学表面材料有限公司提供。科莱恩销售-科莱恩-昆山韩铝化学表面材料(查看)是昆山市韩铝化学表面材料有限公司（www.hlhx.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。