

欧都新材料老牌企业 天然染料供应商 柳州天然染料

产品名称	欧都新材料老牌企业 天然染料供应商 柳州天然染料
公司名称	济南欧都新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区狮子张庄199号
联系电话	15634019959

产品详情

染料

分散染料

在德国禁用的118只染料中，禁用分散染料共6只，未列入但受到22种有害芳香胺影响而被禁用的分散染料，天然染料供应商，据不完全统计有14种，还不包括以此作为复配染料的组成在内。在禁用染料中突出的是C.I.分散黄23，它是红光黄色双偶氮分散染料，柳州天然染料，我国商品名称为分散黄RGFL。其它几种禁用分散染料包括:分散黄E-5R(C.I.分散黄7)、分散橙2G(C.I.分散黄56)和C.I.分散橙149、C.I.分散红151、C.I.分散蓝1等。

在2000年所发布的Eco-Text Standard 100新版中，涉及到的过敏性染料品种中分散染料就占了26种。另外，已知的致癌性染料中分散染料有2种，它们是C.I.分散黄3、C.I.分散蓝1。

染料

-二氨基磺酰替本胺类直接染料:这类染料是以二氨基化合物来合成黑色直接染料，染色性能与牢度都很好。它广泛用于棉、麻、粘胶纤维、丝绸、皮革的染色。已开发和筛选出可替代禁用直接染料的产品，如C.I.直接黑166(直接黑N-BN)、C.I.酸性黑210(酸性黑NT)、C.I.酸性黑234等。

)二氨基杂环类直接染料:这类染料是以二氨基杂环化合物合成的直接染料，天然染料价格，如二本并二恶嗪类直接染料，这类染料色泽鲜艳，着色强度和染色牢度高，耐日晒牢度达7级。有代表性的品种有C.I.直接蓝106(直接耐晒艳蓝FF2GL)、C.I.直接蓝108(直接耐晒蓝FFRL)等。

酸性染料

全世界酸性染料的消耗量仅次于硫化、直接和分散染料，天然染料价格，在德国禁用染料中酸性染料近300种。所涉及的有害芳胺品种较多，分布于联苯胺、二氨基联苯胺、邻氨基苯胺、邻氨基苯胺、对氨基偶氮苯、4-氨基-3,2-二氨基偶氮苯及染料本身致癌等广泛范围

内。色谱主要集中于红色和黑色，其它分布于橙、紫、棕等色谱。包括:弱酸橙R(酸性橙45)，弱酸大红H(酸性红285)，酸性黑NT29(酸性黑29)等。

另外，由2000年所发布的Eco-Text Standard 100新版中新增的禁用酸性染料有4种:已知的直接致癌性染料有2种，它们是C.I.酸性红26、C.I.酸性紫49;涉及到的过敏性染料是C.I.酸性黑48;涉及到的急性毒性染料是C.I.酸性橙156、C.I.酸性橙165等。

分散染料

欧都新材料老牌企业(图)-天然染料供应商-柳州天然染料由济南欧都新材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南欧都新材料科技有限公司(www.jnoudu.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!