

# 苏州染料致癌物质检测、邻苯含量检测

产品名称	苏州染料致癌物质检测、邻苯含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

禁用可致癌染料清单如下：

- 1、禁用直接染料104种；
- 2、禁用酸性染料33种；
- 3、禁用分散染料26种；
- 4、禁用不溶性偶氮染料的色基与色酚15种。

一、禁用直接染料序号染料索引号致癌芳胺国内商品名1C.I直接黄1（22250）联苯胺

2C.I直接黄24（22010）联苯胺直接黄GR（直接黄GGR）3C.I直接黄48（23660）3,3'-二甲基联苯胺

4C.I直接橙1（22370）联苯胺

5C.I直接橙6（23375）3,3'-二甲基联苯胺

6C.I直接橙7（23380）3,3'-二甲基联苯胺

7C.I直接橙8（22130）联苯胺

8C.I直接橙10（23370）3,3'-二甲基联苯胺

9C.I直接橙108（29173）邻甲苯胺

10C.I直接红1（22310）联苯胺直接红F（直接朱红F）11C.I直接红2（23500）3,3'-二甲基联苯胺直接大红N4B12C.I直接红7（24100）3,3'-二甲氧基联苯胺

13C.I直接红10 (22145) 联苯胺

14C.I直接红13 (22155) 联苯胺直接枣红GB, 直接枣红B, 直接红酱, 直接酒红, 直接紫红15C.I直接红17 (22150) 联苯胺

16C.I直接红21 (23560) 3, 3' —二甲基联苯胺

17C.I直接红22 (23565) 3, 3' —二甲基联苯胺

18C.I直接红24 (29185) 邻氨基苯甲醚

19C.I直接红26 (29190) 邻氨基苯甲醚

20C.I直接红28 (22120) 联苯胺直接大红4BE, 直接大红4B, 刚果红, 直接朱红21C.I直接红37 (22240) 联苯胺

22C.I直接红39 (23630) 3, 3' —二甲基联苯胺

23C.I直接红44 (22500) 联苯胺

24C.I直接红463, 3' —二氯联苯胺

25C.I直接红62 (29175) 邻甲苯胺

26C.I直接红67 (23505) 3, 3' —二甲基联苯胺

27C.I直接红72 (29200) 邻氨基苯甲醚

28C.I直接紫1 (22570) 联苯胺直接紫4RB, 直接紫N, 直接青莲N29C.I直接紫联苯胺直接紫R, 直接青莲R, 直接雪青R, 直接红光青莲30C.I直接紫3, 3' —二甲基联苯胺

31C.I直接紫联苯胺

32C.I直接蓝1 (24410) 3, 3' —二甲氧基联苯胺直接湖蓝6B, 直接蓝G33C.I直接蓝2 (22590) 联苯胺直接重氮黑BH, 直接深蓝L, 直接藏青34C.I直接蓝3 (23705) 3, 3' —二甲基联苯胺

35C.I直接蓝6 (22610) 联苯胺直接蓝2B, 直接靛蓝2B36C.I直接蓝8 (24140) 3, 3' —二甲氧基联苯胺

37C.I直接蓝9 (24115) 3, 3' —二甲氧基联苯胺直接刚果蓝38C.I直接蓝10 (24340) 3, 3' —二甲氧基联苯胺

39C.I直接蓝14 (23850) 3, 3' —二甲基联苯胺直接靛蓝3B40C.I直接蓝15 (24400) 3, 3' —二甲氧基联苯胺直接湖蓝5B, 直接蓝B41C.I直接蓝22 (24280) 3, 3' —二甲氧基联苯胺直接蓝RG42C.I直接蓝25 (23790) 3, 3' —二甲基联苯胺

43C.I直接蓝35 (24145) 3, 3' —二甲氧基联苯胺

44C.I直接蓝53 (23860) 3, 3' —二甲基联苯胺

45C.I直接蓝76 (24411) 3, 3' —二甲氧基联苯胺直接耐晒蓝4GL46C.I直接蓝151 (24175) 3, 3' —二甲氧基联苯胺直接铜盐蓝2R, 直接铜盐蓝KM, 直接铜盐蓝BB, 直接藏青B47C.I直接蓝1603, 3' —二甲氧

## 基联苯胺

48C.I直接蓝1733, 3'—二甲氧基联苯胺

49C.I直接蓝1923, 3'—二甲氧基联苯胺

50C.I直接蓝2013, 3'—二甲氧基联苯胺

51C.I直接蓝215 (24415) 3, 3'—二甲氧基联苯胺

52C.I直接蓝295 (23820) 3, 3'—二甲基联苯胺

53C.I直接绿1 (30280) 联苯胺直接深绿B54C.I直接绿6 (30295) 联苯胺直接绿B, 直接墨绿B55C.I直接绿8 联苯胺

56C.I直接绿8:1联苯胺

57C.I直接绿85 (30387) 3, 3'—二甲基联苯胺直接墨绿2B—NB, 直接绿2B—NB, 直接绿D3G, 直接绿T GB58C.I直接棕1 (30045) 联苯胺

59C.I直接棕1:2联苯胺

60C.I直接棕2 (22311) 联苯胺

61C.I直接棕6 (30140) 联苯胺

62C.I直接棕25 (36030) 联苯胺

63C.I直接棕27 (31725) 联苯胺

64C.I直接棕31 (35660) 联苯胺, 2, 4—二氨基甲苯

65C.I直接棕33 (35520) 联苯胺

66C.I直接棕51 (31710) 联苯胺

67C.I直接棕59 (22345) 联苯胺

68C.I直接棕79 (30050) 联苯胺直接黄棕3G, 直接棕黑3G, 直接桔棕69C.I直接棕95 (30145) 联苯胺直接耐晒棕BRL, 直接棕BRL70C.I直接棕101 (31740) 联苯胺直接耐晒红棕RTL, 直接耐晒棕RT, 直接红棕L—2GR71C.I直接棕222 (30368) 3, 3'—二甲基联苯胺, 2, 4—二氨基甲苯直接黄棕T—ND, 直接黄棕3 G72C.I直接棕154 (30120) 联苯胺, 2, 4—二氨基甲苯直接棕D3G73C.I直接黑4 (30245) 联苯胺, 2, 4—二氨基甲苯

74C.I直接黑29 (22580) 联苯胺

75C.I直接黑38 (30235) 联苯胺直接黑BN, 直接黑EN, 直接黑BX, 直接青光元, 直接元, 直接元青, 直接红光元青, 直接红光元76C.I直接黑91 (30400) 3, 3'—二甲氧基联苯胺直接铜盐黑RL77C.I直接黑154 (3, 3'—二甲基联苯胺直接黑TBRN78C.I直接黄27 (13950) 邻氨基苯甲醚直接耐晒嫩黄5GL79C.I直接黄41 (29005)对-克力西丁直接耐晒嫩黄RL80C.I直接黄49 (29035) 邻氨基苯甲醚直接耐晒嫩黄G81C.I直接黄83 (29061) 对-克力西丁直接黄L-5R、直接耐晒嫩黄RL82C.I直接橙37: (40265) 对-

克力西丁直接耐晒橙T4RLL83C.I.直接橙49 (29050) 对-克力西丁直接耐晒橙G84

对-克力西丁直接混纺黄 D-3RNL85C.I.直接红79 (29065) 对-克力西丁直接耐晒红4BL86C.I.直接红89对-克力西丁直接耐晒大红BNL87C.I.直接紫3 (22445) 联苯胺直接紫RB88C.I.直接紫51 (27905) 对-克力西丁直接紫BB89C.I.直接蓝14 (23850) 3,3'-二甲基联苯胺直接靛蓝3B90C.I.直接蓝48 (22565) 联苯胺直接紫B91C.I.直接蓝67 (27925) 对-克力西丁直接耐晒蓝F3B92C.I.直接蓝 (24230) 3,3'-二甲氧基联苯胺直接耐晒蓝FBGL93参考C.I.242003, 3,3'-二甲氧基联苯胺直接深蓝L、直接深蓝M、直接深蓝1-5、直接铜盐蓝W94C.I.直接蓝803, 3,3'-二甲基联苯胺直接铜蓝8095C.I.直接蓝168 (24185) 3,3'-二甲氧基联苯胺直接铜盐蓝BR96C.I.直接绿85 (30387) 3,3'-二甲基联苯胺直接绿TGB、直接墨绿2B-NB97C.I.直接绿26 (34045) 对-克力西丁直接耐晒蓝绿BLL98

3,3'-二甲基联苯胺直接黄棕TND3G99

3,3'-二甲基联苯胺直接黄棕ND3G、直接黄棕3RB100

3,3'-二甲基联苯胺直接深棕B-NM101

对-克力西丁直接混纺黑 D-RSN102C.I.直接黑17 (27700) 对-克力西丁直接灰D103C.I.直接黑14 (30345) 联苯胺

二、禁用酸性染料序号染料索引号致癌芳胺国内商品名1C.I.酸性橙45 (22195) 联苯胺弱酸性橙2C.I.酸性红4 (14710) 邻氨基苯甲醚

3C.I.酸性红5 (14905) 邻氨基苯甲醚

4C.I.酸性红24 (16140) 邻甲苯胺

5C.I.酸性红26 (16150) 染料本身酸性大红6C.I.酸性红73对氨基偶氮苯酸性大红GR、酸性红G、酸性朱红105、酸性大红1057C.I.酸性红85 (22245) 联苯胺弱酸性大红G、弱酸大红G、永固猩红G、酸性永固猩红G8C.I.酸性红114 (23635) 3,3'-二甲基联苯胺弱酸性红F-RS9C.I.酸性红115 (27200) 4-氨基-3,2'-二甲基偶氮苯

10C.I.酸性红116 (26660) 对氨基偶氮苯

11C.I.酸性红128 (24125) 3,3'-二甲氧基联苯胺

12C.I.酸性红148 (26665) 4-氨基-3,2'-二甲基偶氮苯

13C.I.酸性红150 (27190) 对氨基偶氮苯

14C.I.酸性红158 (20530) 邻甲苯胺弱酸性红3BL15C.I.酸性红1673, 3,3'-二甲基联苯胺

16C.I.酸性红264 (18133) 邻氨基苯甲醚

17C.I.酸性红265 (18129) 邻甲苯胺

18C.I.酸性红420对氨基偶氮苯

19C.I.酸性紫12 (18075) 邻氨基苯甲醚

20C.I.酸性紫49 ( 42640 ) 染料本身酸性紫5B21C.I.酸性棕415邻氨基苯甲醚

22C.I.酸性黑29联苯胺

23C.I.酸性黑94 ( 30336 ) 联苯胺

24C.I.酸性黑131邻氨基苯甲醚

25C.I.酸性黑132邻氨基苯甲醚中性黑RBL26C.I.酸性黑209—三甲基联3, 3' 苯胺

27C.I.酸性红26 : 1 ( 16151 ) 邻氨基苯甲醚酸性红GG28C.I.酸性红35 ( 18065 ) 邻甲苯胺酸性红6B、酸性红3B、酸性桃红3B29C.I.酸性紫9 ( 45190 ) 邻甲苯胺酸性紫R30C.I.酸性蓝1274, 4' -二氨基二苯甲烷弱酸性艳蓝GAW、酸性艳蓝P-3G31

4, 4' -二氨基二苯醚丝绸黑S-GN32C.I.媒染黄16 ( 25100 ) 4, 4' -二氨基二苯硫醚

33C.I.媒染红57 ( 22310 ) 联苯胺

三、禁用分散染料序号染料索引号致癌芳胺国内商品名1C.I.分散黄7 ( 26090 ) 对氨基偶氮苯分散黄E-5R2  
C.I.分散黄23 ( 26070 ) 对氨基偶氮苯分散黄RGFL、分散黄E-3RL3C.I.分散黄56对氨基偶氮苯分散橙GG、  
分散橙H-GG、分散金黄GG4C.I.分散橙149对氨基偶氮苯

5C.I.分散红151 ( 26130 ) 对氨基偶氮苯

6C.I.分散蓝1 ( 64500 ) 染料本身

7C.I.分散黄22对氯苯胺分散黄E-5R8C.I.分散黄218对氯苯胺

9

2-氨基-4-硝基甲苯分散黄S-3GL10

对氨基偶氮苯分散黄3R11C.I.分散橙20对-克力西丁分散橙GFL分散橙E-GFL12C.I.分散橙21对-克力西丁

13C.I.分散橙603, 3' -二氯联苯胺

14C.I.分散橙70对氨基偶氮苯

15C.I.分散橙121对-克力西丁

16C.I.分散红220 ( 12476 ) 2-甲基-4-氯苯胺

17C.I.分散红221对氯苯胺

18C.I.分散黑2对-克力西丁

19C.I.分散黑6 ( 37235 ) 3, 3' -二甲氧基联苯胺

20C.I.分散黑28对-克力西丁

21复配型对氨基偶氮苯分散草绿E-G分散草绿E-GR22复配型对氨基偶氮苯分散草绿E-BGL23复配型2-氨基

-4-硝基甲苯分散草绿S-2GL24复配型对氨基偶氮苯分散黑3L分散黑TW25复配型对氨基偶氮苯分散黑4L分散黑E-GR26复配型对氨基偶氮苯分散灰N、分散灰S-BN、分散灰S3BR、分散灰K

四、禁用不溶性偶氮染料的色基与色酚序号染料索引号致癌芳胺国内商品名1C.I.冰染色基11 (37085) 4-氯二甲基苯胺红色基TR2C.I.冰染色基12 (3710502-氨基-4-硝基甲苯大红色基G、大红倍司3C.I.冰染色基48 (3723503, 3'-二甲氧基联苯胺蓝色基B、快色素蓝B、蓝色盐B4C.I.冰染色基112 (37225) 联苯胺

5C.I.冰染色基113 (37230) 3, 3'-二甲基联苯胺深蓝色基R6C.I.冰染色基4 (37210) 4-氨基-3, 3'-二甲基偶氮苯枣红色基GBC7C.I.冰染色酚7 (37565) 乙萘胺色酚AS-SW8C.I.冰染色酚36 (37585) 邻甲苯胺色酚AS-GR9C.I.冰染色酚5 (37610) 3, 3'-二甲基联苯胺色酚AS-G10C.I.冰染色酚18 (37520) 邻甲苯胺色酚AS-D11C.I.冰染色酚20 (37530) 邻氨基苯甲醚色酚AS-OL12C.I.冰染色酚3 (375753, 3'-二甲氧基联苯胺色酚AS-BR13C.I.冰染色酚10 (37510) 对氯苯胺色酚AS-E14C.I.冰染色酚15 (37600) 对氯苯胺色酚ASLB15C.I.冰染色酚8 (37525) 2-甲基-4-氯苯胺色酚AS-TR

染料中暂没有活性及还原两大类染料，但从24种有害芳香胺出发，这两类染料中的个别品种将受到影响。

如活性染料中的活性黄K—R，活性蓝KD—7G，活性黄棕K—GR，活性黄KE—4RNI等。

还原染料中受到禁用的更少，但如还原艳桃红R (C.I.还原红1,73360) 是由邻苯胺作为原料，还有还原红紫RH (C.I.还原紫2, 73385) 也是以邻苯胺为原料，故亦受到禁用的影响。

相应的可溶性还原染料中的溶靛素桃红IR及溶靛素红紫IRH，分别为还原桃红R及还原红紫RH隐色体的硫酸酯，也将受到影响。