

服装检测 纺织品检测 面料偶氮染料检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 服装检测 纺织品检测 面料偶氮染料检测 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

化学项目

序号

检测项目

检测方法

法规/标准

1

可溶性重金属

GB/T 17593, Oeko-Tex 200, ISO 105 E04, DIN 38406

GB/T 18885, Oeko-Tex Standard 100, AAFA RSL, 2009/563/EC, 2009/598/EC

2

总铅

Oeko-Tex 200, CPSC-CH-E1001-08.1, CPSC-CH-E1002-08.1, CPSC-CH-E1003-09.1, 16 CFR 1303, US EPA 3052

Oeko-Tex Standard 100, AAFA RSL, CPSIA

3

总镉

Oeko-Tex 200, US EPA 305

Oeko-Tex Standard 100, AAFA RSL,

4

六价铬

Oeko-Tex 200, GB/T 17593.3, SN 0704, LFGB § 30

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, GB/T 18885, AAFA RSL, 2009/563/EC, 2009/598/ECC

5

镍释放

EN1811, EN12472

Oeko-Tex Standard 100, REACH ANNEX XVII

6

偶氮染料（可分解芳香胺）

EN14362-1/3, GB/T17592, LFGB § 64 BVL B 82.02-9(for 4-aminoazobenzene)

2002/61/EC, Germany(ChemVerbotsV), Oeko-Tex standard 100, Eco-label, GB/T18885, AAFA RSL, 2009/563/EC, 2009/598/EC

7

致敏分散染料

GB/T 20382, LFGB & 64 BVL B 82.02.8, DIN 54231

2009/563/EC, 2009/598/EC, AAFA RSL

8

致癌分散染料

2009/563/EC, 2009/598/EC, AAFA RSL

9

pH值

ISO 3071, AATCC 81, GB/T 7573

GB/T 18885, Oeko-Tex standard 100

10

邻苯二甲酸盐

GB/T 20388, Oeko-Tex 200,, EN14372, CPSC-CH-C1001-09.2, ASTM D 3421

GB/T 18885, Oeko-Tex standard 100, Eco-label, CPSIA, AAFA RSL

11

甲醛

GB/T 2912.1/2, ISO 14184-1/2, AATCC 112, JIS L 1041, (BS EN/DIN EN) ISO 14184-1/2

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, GB/T18885, AAFA RSL, Japanese law 112, 2009/563/EC, 2009/598/EC

12

苯酚类化合物

(PCP、TeCP、TriCP、OPP)

GB/T 18414, GB/T 20386, EN 71 part 10/11, LFGB § 64 BVL B 82.02.8, DIN 53704

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, 2009/563/EC, 2009/598/EC, REACH Annex XVII, GB/T 18885, AAFA RSL

13

阻燃剂

PBB、PBDE、TRIS、TEPA、HBCCD、SCCP、TCEP

EPA3546, EPA3540C, EPA8270D, IEC62321, ST/T11365

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, 2009/563/EC, Germany(ChemVerbotsV), REACH Annex XVII, 2009/598/EC, GB/T 18885, AAFA RSL

14

有机锡化合物

MOT, TTBT, TCyT, TBT, TPhT, MBT, DBT, DOT

DIN38407-13, GB/T 20385, (DIN EN) ISO 17353, Oeko-Tex 200

Norway PoHS, 2009/425/EC, REACH Annex XVII, Oeko-Tex standard 100, Eco-label, 2009/563/EC, 2009/598/EC, 2009/425/EC, AAFA RSL

15

全氟辛烷磺酸及其盐类

PFOS,PFOA

Oeko-Tex 200, EPA3550B

Oeko-Tex Standard 100, 2009/563/EC, 2009/598/EC, REACH ANNEX VXII, AAFA RSL, Norway PoHS

16

杀虫剂

Oeko-Tex 200, US EPA 8081, GB/T 18412

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, 2009/563/EC, AAFA RSL, 2009/598/EC, GB/T 18885

17

富马酸二甲酯

EPA3550 & EPA8270D

Oeko-Tex standard 100, REACH ANNEX XVII, AAFA RSL

18

异味

Oeko-Tex 200, GB 18401

Oeko-Tex standard 100, GB/T 18885

19

氯化苯，氯化甲苯（有机氯载体）

GB/T 20384, Oeko-Tex 200

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, 2009/563/EC, Germany(ChemVerbotsV), 2009/598/EC, GB/T 18885, AAFA RSL

20

二甲苯麝香

EPA3540, EPA8270D

Norway PoHS, REACH SVHC

21

酮麝香

EPA3540, EPA8270D

Norway PoHS, REACH SVHC

22

六氯苯

EPA3540, EPA8270D

Oeko-Tex standard 100, Eco-label, 2009/563/EC, 2009/598/EC, GB/T 18885, REACH Annex XVII, AAFA RSL

23

多氯三联苯

EPA3540, EPA8270D, OeKo-Tex 200

物理项目

序号

检测项目

法规标准

1

尺寸稳定性及外观

水洗尺寸稳定性

AATCC 135、 AATCC 150

CAN/CGSB-4.2 No.58

AS 2001.5.1、 AS 2001.5.4

ISO 6330、 ISO 5077

BS EN ISO 26330

BS EN ISO 25077

2

水洗后外观

AATCC 124, AATCC 143

3

干洗后外观

Commercial Dry

4

真pi鉴定

In-housed method

5

水洗标签推荐

In-housed method

6

水洗标签验证

In-housed method

7

色牢度

耐水色牢度

ISO 105 E01、AATCC 107

AS 2001.4.E01、BS 1006 E01

GB/T 5713

8

耐干洗色牢度

AATCC 132、ISO 105 D01

AS 2001.4.16、GB/T 5711

9

耐光照色牢度

ISO 105 B02、AATCC 16

GB/T 8427

10

耐唾液色牢度

DIN 53160、GB/T 18886

11

耐海水色牢度

ISO 105 E02、AATCC 106

AS 2001.4.E02

12

耐酸斑色牢度

ISO 105 E05、AATCC 6

GB/T 5715

13

耐碱斑色牢度

ISO 105 E06、AATCC 6

GB/T 5716

14

耐水斑色牢度

ISO 105 E07、AATCC 104

AS/NZS 2001.4.4

15

耐热压色牢度

ISO 105 X11、AATCC 133

GB/T 6152

16

耐氯漂色牢度

ISO 105 N01、 AATCC 188

GB/T 7069

17

耐非氯漂色牢度

AATCC 172

18

织物强力

单纱强力

ASTM D2256 , ISO 2062

19

拉伸断裂强力

ISO 13934-1、 ISO 13934-2

ISO 5081、 ISO 5082

BS EN ISO 13934-2

BS EN ISO 13934.1

ASTM D5034、 ASTM D5035

CAN/CGSB-4.2 NO.9.1

CAN/CGSB-4.2 NO.9.2

AS 2001.2.3.2、 AS 2001.2.3.1

GB/T 3923.1、 GB/T 3923.2

20

撕裂强力

ISO 13937-1

ASTM D1424

CAN/CGSB-4.2

GB/T 3917.1

21

顶破（胀破）强力

ISO 2960

ASTM D3876

CAN/CGSB-4.2

GB/T 19976

22

接缝强力

ISO 13935、ASTM D1683

23

功能性测试

酚黄测试

ISO 105 X16

24

平磨

AATCC 119

25

接缝滑移

ISO 13936-1/2、BS 3320

ASTM D434

26

耐磨性

ASTM D3886、ASTM D3884ASTM D4966

BS EN ISO 12947-2EN 13770

27

起毛起球

ASTM D 3514、 Martindale ICI Pilling

28

防钩丝

ASTM D 3939、 GB/T 11047

29

透气性

ASTM D737

30

吸湿测试

AATCC 79

31

防湿水性

ISO 4920、 AATCC 22BS EN 24920、 GB/T 4745

32

防漏水性

AATCC 35

33

防油性

AATCC 118

34

织物扭斜

AATCC 179

35

异味

SNV 195 651

36

结构分析

织物克重

ISO 3801

ASTM D3776、 AS 2001.2.13

CAN/CGSB-4.2 NO.5.1

EN 12127、 BS 2471

GB/T 4669、 FZ/T 01094

37

织物密度

ISO 7211-2

ASTM D3775、 ASTM D3887

AS 2001.2.5、 AS 2001.2.6

CAN/CGSB-4.2 NO.6

CAN/CGSB-4.2 NO.7

BS 1049-2、 BS 5441

GB/T 4668

38

纱线支数

ISO 7211-5A

STM D1059, ASTM D1907

CAN/CGSB-4.2 NO.5.2

BS 2685

FZ/T 01093

39

织物幅宽

ISO 3932

ASTM D3774、AS 2001.2.12

CAN/CGSB-4.2 NO.4.1

EN 1773/BS 1390

GB/T 4666

40

成分分析

纤维成分(定性分析)

ISO 1833、AATCC 20FZ/T 01057.1~4

41

纤维成分(定量分析)

ISO 1833

AATCC 20A

GB/T 16988、GB/T 2910

GB/T 2911、FZ/T 01026

FZ/T 01048、FZ/T 01095