

婚纱和礼服cma cnas质量检测报告如何办理

产品名称	婚纱和礼服cma cnas质量检测报告如何办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

我司是婚纱礼服第三方检测机构，可为您出具婚纱礼服质检报告，拥有国家资质，欢迎咨询！

参数序号 项目名称 标准代号 标准名称

婚纱和礼服 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

1 使用说明 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装

2 号型规格 GB/T 1335.2-2008、 GB/T 1335.3-2009 服装号型 女子、服装号型 儿童

3 原材料 GB/T 1335.3-2009 婚纱和礼服

4 经纬纱向 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

5 对条对格 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

6 色差 FZ/T 81015-2016 GB/T250-2008 婚纱和礼服
色牢度试验 评定变色用灰色样卡 纺织品

7 外观疵点 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

8 缝制 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

9 规格尺寸允许偏差 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

10 整烫 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服

11 纤维含量 GB/T 2910.1-2009、 GB/T 2910.2-2009、

GB/T 2910.3-2009、

GB/T 2910.4-2009、

GB/T 2910.5-2009、

GB/T 2910.6-2009、

GB/T 2910.7-2009、

GB/T 2910.8-2009、

GB/T 2910.9-2009、

纺织品定量化学分析第1部分：试验通则

纺织品定量化学分析第2部分：三组分纤维混合物、

纺织品定量化学分析第3部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）、

纺织品定量化学分析第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)、

纺织品定量化学分析第5部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法）、

纺织品定量化学分析第6部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）、

纺织品定量化学分析第7部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物（甲酸法）、

纺织品定量化学分析第8部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法)

纺织品定量化学分析第9部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法）、

纺织品定量化学分析第10部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法）、

纺织品定量化学分析第11部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法）、

纺织品定量化学分析第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）、

纺织品定量化学分析第13部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物（二硫化碳/丙酮法）、

纺织品定量化学分析第14部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物（冰乙酸法）

、纺织品定量化学分析第15部分：黄麻与某些动物纤维的混合物（含氮量法）

、纺织品定量化学分析第16部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法）

纺织品定量化学分析第17部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法）、

纺织品定量化学分析第18部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）

纺织品定量化学分析第19部分：纤维素纤维与石棉的混合物（加热法）

纺织品定量化学分析第20部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）

纺织品定量化学分析第21部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法）、

纺织品定量化学分析第22部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法）、

纺织品定量化学分析第23部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法）、

纺织品定量化学分析第24部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯化碳法）、

纺织品定量化学分析第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（三氯乙酸/三氯甲烷法）、

纺织纤维鉴别试验方法第2部分：燃烧法、

纺织纤维鉴别试验方法第3部分：显微镜法、

纺织纤维鉴别试验方法第4部分：溶解法、

纺织纤维鉴别试验方法第5部分：含氯含氮呈色反应法、

纺织品定量化学分析多组分纤维混合物、

纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法、

纺织材料公定回潮率标准

12 甲醛含量 GB/T 2912.1-2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)

13 pH值 GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液PH值的测定

14 异味 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

15 可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2011、 GB/T 23344-2009 纺织品 禁用偶氮染料的测定、 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定

16 水洗尺寸变化率 GB/T8628-2013、 GB/T8629-2017、 GB/T8630-2013 纺织品

测定尺寸变化的试验中织物试样服装的准备、 标记及测量、 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

、 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

17 干洗尺寸变化率 FZ/T 80007.3-2006 使用粘合衬服装耐干洗测试方法

18 覆粘合衬剥离强力 GB/T 21294-2014、 FZ/T 80007.1-2006 服装理化性能的检验方法

、 使用粘合衬服装剥离强力试验方法

19 面料耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度

20 面料耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

21 面料拼接互染 GB/T 31127-2014 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度

22 面料耐干摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

23 面料耐湿摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

- 24 面料耐汗渍色牢度 GB/T3922-2013 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 25 面料耐水色牢度 GB/T5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- 26 面料耐光色牢度 GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧
- 27 里料耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
- 28 里料耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- 29 里料耐干摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- 30 里料耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 31 里料耐水色牢度 GB/T5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- 32 装饰件和绣花线耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- 33 装饰件和绣花线耐干洗色牢度 GB/T 5711-2015 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
- 34 缝子纰裂程度 GB/T21294-2014 服装理化性能的检验方法
- 35 金属针 GB/T 24121-2009 纺织制品 断针类残留物的检测方法
- 36 洗涤干燥后外观平整度 GB/T 13769-2009 纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法
- 37 洗涤干燥后接缝外观平整度 GB/T 13771-2009 纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法
- 38 洗涤干燥后外观 GB/T 8629-2017 FZ/T 81015-2016 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
婚纱和礼服
- 39 标志、包装 FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服