

北京服装学院民族服饰博物馆

## 重点藏品信息表

原 名：

标准名： 云南花腰傣十字挑花棉布筒裙

总账号：

分类号：

提用人：夏焯

提用日期：2017/6

提用人详细信息：

（请在下面详细填写提用人院系、专业、研究方向、导师、联系方式、提用目的）

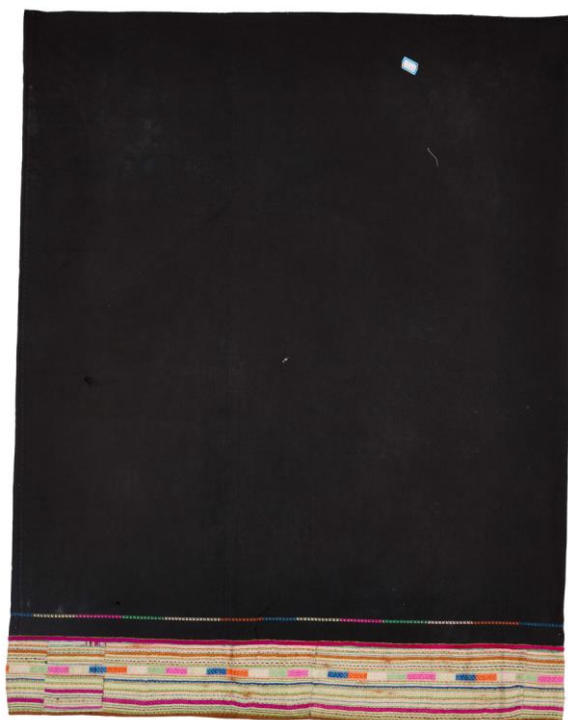
\_\_\_\_\_  
提用人夏焯，服装艺术与工程学院，专业为艺术，研究方  
\_\_\_\_\_  
向为中国少数民族艺术，导师贺阳，联系电话 13370176114，提用  
\_\_\_\_\_  
藏品作研究和学习，整理博物馆数据库。  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 1 藏品描述

藏品照片正视图：



藏品照片背视图：



藏品整体描述文字：（此处为服饰整体描述，含服饰的基本尺寸，款式结构特征，面料，制作工艺，色彩搭配、纹样寓意，服饰整体艺术特色等）

该藏品为云南花腰傣十字挑花棉布筒裙，裙长 92cm，裙腰长 72cm，宽 10cm，材质为黑色平纹棉，群腰为手织穿着方法为：从头部往下穿套长裙，数条裙子叠穿，一条比一条

略有提高。穿上以后从身体左侧揪住裙腰多余部分。右手提拉裙身中部，使左侧裙摆变形上翘成弯曲状。将裙腰从左至右围压。以线织大带盘缠束腰。将围腰栓系于前腹部。

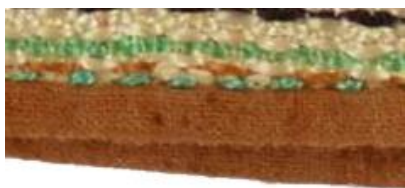
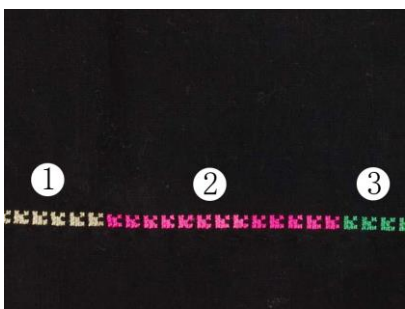
## 2 基本信息及尺寸表



民族	傣族	支系	傣雅
时代		材质	棉、麻
数量（单位）	1	实际数量	1
收购地点		藏品地点	
收购时间		收购价格	
重量		完残度	完整

尺寸测量表（厘米）					
裙长	92	裙围	144	腰条宽	10
裙摆围	145				

注：尺寸测量表的内容请根据所测服饰款式及部位自行填写

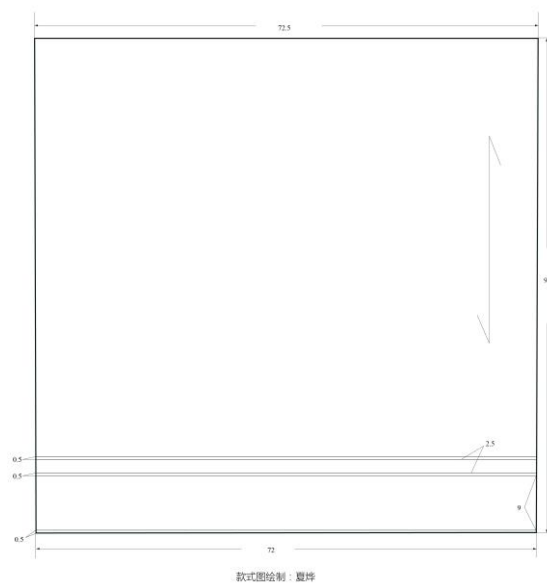
## 3 色彩色度值测量

色彩 取样 位置	取样照片	色卡体系	
		PANTONE 色	COLOR GUIDE 中国の传统色
裙摆 纛边		17-1134Panton TPX Brown sugar	DIC-C 77 棕茶
十字 挑花		1、12-0804tpx Cloud cream 2、15-2216tpx Sachet pink 3、16-5924tpx Winter green	1、dic-c99 乳白色 2、dic-c6 荷花红 3、dic-c197 深松 绿


十字挑花		16-1359tpx Orange peel	Dic-c48 章丹
面料		19-0000tpx Raven	Dic-c303 百草霜

4 款式结构矢量图（结构图需标注详细单位尺寸，具体要求请参考“附件一 民族服饰博物馆藏品款式图绘制及标注尺寸要求”，并单附文件夹上交）


藏品结构正视图：



## 5 图案纹样（细节照片需单附文件夹）

图案名称	图案细节照片	图案分析及其寓意
网纹		也称田字纹，方形在古代又称“矩”，《礼记·经解》中解释到：“规所以正圆，矩所以正方。”“矩”有礼法和规矩之意。把符咒放在其中，无疑起到了神圣权威的作用。田字纹是将方形垂直和水平分割而成，由一个方格变成四个方格。傣族传统田字纹演变成平行的方格纹，经过发展变化，现在方格数目最多可达上百格，造型如一张网，形成像网一样纵横交错的组织或系统。正如傣族地区原始宗教特有的网状避邪神物“辽达”。这里的网有阻挡和保护之意。

## 6 刺绣工艺（细节照片需单附文件夹）

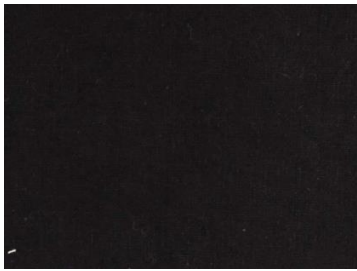


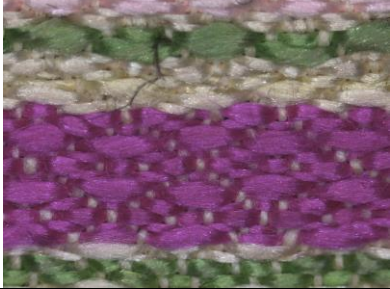

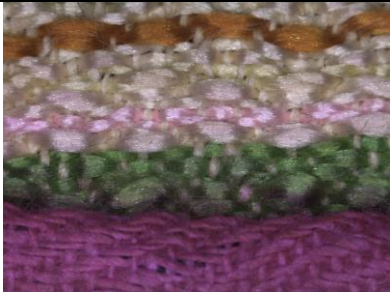
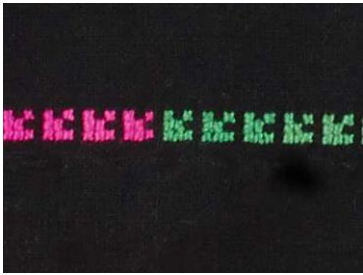



刺绣种类	刺绣细节照片	刺绣工艺分析
十字挑花		挑花严格按照底布的经纬纹理数丝而绣，其针法以十字挑针为主，每针拉一对角线，两挑花针架成一个斜“十”字，组成基本单位，并以此组合各种纹样。十字挑针只求正面纹样的完整，反面针迹为直线排列

## 7 材质

部位	材质说明
面料	棉
腰头	
边饰	棉、麻
其他	

## 8 材料组织结构描述（显微照片原图需单附文件夹上交）

测量部位	部位照片	显微照片	说明

面料			35 倍放大显微照片
傣锦			35 倍放大显微照片
傣锦			35 倍放大显微照片
十字挑花			35 倍放大显微照片
傣锦			35 倍放大显微照片

## 9 完残度描述

外表完好

## 10 提用登记记录

提用日期	提用目的	提用人	归还日期	归还签字
2017/6	测量研究	夏焯		