

ICS 65.150  
B 52

**SC**

# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 5703—2014

---

## 锦鲤分级 红白类

Classification of koi carp—Red and white

2014-03-24 发布

2014-06-01 实施

---



中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会观赏鱼分技术委员会(SAC/TC 156/SC 8)归口。

本标准起草单位:北京市水产科学研究所。

本标准主要起草人:孙向军、梁拥军、孙砚胜、史东杰、张升利、苏建通、李文通、丁文。

## 锦鲤分级 红白类

### 1 范围

本标准规定了锦鲤 Koi carp(*Cyprinus carpio* L. var)中红白类品种的分级要求、检测方法及等级判定。

本标准适用于锦鲤中红白类品种的分级。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18654.3 养殖鱼类种质检验 第3部分:性状测定

GSB 16—2062—2007 中国颜色体系标准样册

### 3 术语和定义

GB/T 18654.3 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**红白锦鲤(红白) red and white**

体表白底,只具红色斑纹的锦鲤。

#### 3.2

**段 block**

鱼体表自头部至尾柄红色斑纹的间隔数。

#### 3.3

**切边 cutting edge**

鱼体红色斑纹的边缘线。

### 4 要求

#### 4.1 基本特征

##### 4.1.1 体型

体纺锤形,躯干挺直,尾柄粗壮,从吻端至背鳍呈一直线。

##### 4.1.2 鳍

鳍条完整,背鳍、臀鳍、尾鳍端正,胸鳍、腹鳍匀称且对称。

#### 4.2 质量要求

体长 $\geq 12$  cm;鱼体脊柱笔直;鱼体平衡,泳姿端正,游动有力,尾柄摆动适中,体表无病兆。

#### 4.3 分级指标

分A级、B级、C级、D级共4个等级,A级为最高质量等级。分级指标见表1。

表 1 红白锦鲤分级指标

	A级	B级	C级	D级
体型	体高/体长:1/2.6~1/3.0	体高/体长:1/2.6~1/3.0	体高/体长:1/2.4~1/3.3	体高/体长:1/2.2~1/3.6
	尾柄粗壮,侧视背脊呈弧线	尾柄粗壮,侧视背脊呈弧线	尾柄粗壮,侧视背脊呈弧线	尾柄较细,侧视背脊呈弧线
颜色	整体色彩鲜明,色泽明亮	整体色彩鲜明,色泽明亮	整体色彩鲜明	整体色彩较淡
	底色纯白,符合 N9.5,不可掺杂其他颜色,也不得有杂点、杂斑	底色纯白,符合 N9.5,不可掺杂其他颜色,也不得有杂点、杂斑	底色纯白,符合 N9.25,不可掺杂其他颜色,可有少量杂点、杂斑	底色较白,符合 N9.0、N8.75、2.5YR9/2、2.5YR 8.5/3,并掺杂其他颜色,或有杂点、杂斑
	红斑质地均匀且浓厚,红色符合 5R4/11、5R4/12	红斑质地均匀且浓厚,红色符合 5R4.5/11、5R4.5/12	红斑颜色较淡,红色符合 10R5.5/14、10R5.25/14、10R5.25/14	红斑颜色较淡,红色符合 10R6/14
斑纹	应有横跨背脊中轴线的大块红斑,躯干两侧红斑匀称	应有横跨背脊中轴线的大块红斑,躯干两侧红斑匀称	红斑可为小块斑纹,躯干两侧红斑较匀称	红斑可为小块斑纹,或并有杂色小块斑纹,躯干两侧红斑不均匀
	从鼻孔到尾鳍基部的红斑总量须占鱼体整体表面积的30%~60%	从鼻孔到尾鳍基部的红斑总量须占鱼体整体表面积的30%~60%	从鼻孔到尾鳍基部的红斑总量无要求	从鼻孔到尾鳍基部的红斑总量无要求
	头部红斑不应延伸至吻部,两侧不应延伸至眼上缘,眼部、颊部、鳃盖都无红斑	吻部、眼部或有1块~2块小红斑	吻部、眼部、颊部、鳃盖或有红斑	头部红斑分布杂乱
	各鳍无红斑	背鳍、胸鳍无红斑或有1块~2块小红斑	各鳍部允许有红斑出现	各鳍红斑分布杂乱
	尾柄上部有红斑覆盖	尾柄上部有红斑覆盖	尾柄处对红斑无要求	尾柄处对红斑无要求
	切边清晰、整齐;整体红斑呈二段、三段、四段或闪电状	切边清晰、整齐;整体红斑呈二段、三段、四段或闪电状	切边较清晰	切边可不清晰
注:颜色按 GSB 16—2062—2007 的排列要求。				

## 5 检测方法

### 5.1 可量性状

体长、体高按照 GB/T 18654.3 的规定执行。

### 5.2 体色

按 GSB 16—2062—2007 的规定执行。

### 5.3 斑纹

采用目测。

## 6 等级判定

逐项检测全部指标,全部指标中等级最低的指标所处等级即为该鱼的等级。