

# T/CVDA

## 团体标准

T/CVDA XXXX-XXXX

---

### 宠物品种鉴定师职业技能标准

Standard for vocational skills of pet breed appraiser

XXXX-X-X 发布

XXXX-X-X 实施

---

# 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国兽药协会提出并归口管理。

本文件起草单位：扬州大学、江苏农牧科技职业学院、华南农业大学、华中农业大学、扬州瑞丰技术开发研究所。

本文件主要起草人：常国斌、王志秀、孙雨佳、王珊、李红梅、徐德全、左其生、陈阳、翁万春。

# 宠物品种鉴定师职业技能标准

## 1 范围

文件规定了宠物品种鉴定从业人员的职业活动内容以及标准,并对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。

本文件适用于从事宠物品种鉴定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

本文件没有规范性引用文件

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件

### 3.1

#### **职业名称**

宠物品种鉴定师

### 3.2

#### **职业编码**

00000-00-02

### 3.3

#### **职业定义**

从事宠物品种鉴定和鉴赏工作的人员。

### 3.4

#### **职业技能等级划分**

宠物品种鉴定师职业技能等级分为:初级、中级、高级。

### 3.5

#### **职业环境条件**

室内、外，常温。

### 3.6

#### **职业能力特征**

具备一定的宠物品种分类知识与学习理解能力、表达沟通能力、观察分析能力以及协调管理能力；嗅觉、触觉、色觉、听觉正常；手指、手臂、腿脚灵活，动作协调。

### 3.7

#### **普通受教育程度**

初中毕业（或相当文化程度）。

### 3.8

#### **培训参考学时**

初级累计 60 标准学时；中级 100 标准学时；高级 140 标准学时。

## 4 职业技能鉴定要求

### 4.1 申报条件

#### 4.1.1 具备以下条件之一者，可申报初级宠物品种鉴定师：

4.1.1.1 初中及以上学历，经本职业技师正规培训达规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

4.1.1.2 从事本职业或者相关行业 1 年以上，经本职业技师正规培训达规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

#### 4.1.2 具备以下条件之一者，可申报中级宠物品种鉴定师：

4.1.2.1 取得本职业初级宠物品种鉴定师证书后，经本职业技师正规培训达到规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

4.1.2.2 累计从事本职业或相关职业工作 2 年（含）以上，经本职业技师正规培训达到规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

4.1.2.3 获得动物科学或动物医学及相关专业本科及以上学历，累计从事本职业或相关职业工作 1 年（含）以上，经本职业技师正规培训达到规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

#### 4.1.3 具备以下条件之一者，可申报高级宠物品种鉴定师：

4.1.3.1 取得本职业中级宠物品种鉴定师证书后，经本职业技师正规培训达到规定学时数，经考核合格，

并取得结业证书。

4.1.3.2 累计从事本职业或相关职业工作 3 年（含）以上，经本职业技师正规培训达到规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

4.1.3.3 获得动物科学或动物医学及相关专业本科及以上学历，累计从事本职业或相关职业工作 2 年（含）以上，经本职业技师正规培训达到规定学时数，经考核合格，并取得结业证书。

## 5 鉴定方式

5.1 分为理论知识考试和技能考核。理论知识考试以笔试、机考等方式为主，主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求；技能考核主要采用模拟操作等方式进行，主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平。理论知识考试和技能考核均实行百分制，成绩皆达 90 分（含）以上者为合格。

### 5.1.1 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15，且每个考场不少于 2 名监考人员；技能考核中的考评人员与考生配比 1:5，且考评人员为 3 人（含）以上单数。

### 5.1.2 鉴定时间

理论知识考试时间不少于 90 min，技能考核时间不少于 90 min。

### 5.1.3 鉴定场所设备

理论知识考试在标准教室或配备一定数量计算机设备的标准机房进行；技能考核在教室、实践场所或配备一定数量计算机设备的场地进行。

## 6 基本要求

### 6.1 职业素养

6.1.1 熟知岗位工作职责及要求，明确工作任务及职业技能要求；

6.1.2 能遵守宠物行业相关法律法规，具有良好的职业道德；

6.1.3 有生物安全防护意识，能采取正确措施做好安全防护；

6.1.4 具有爱心、耐心、责任心，热爱宠物行业；

- 6.1.5 关爱动物，尊重生命，保障动物福利；
- 6.1.6 爱岗敬业，具有务实肯干、精益求精的敬业精神；
- 6.1.7 努力学习业务知识，不断提高理论水平和操作能力；
- 6.1.8 认真负责，钻研技术，能按照技术规范和流程完成工作。

## 6.2 基础及专业知识

- 6.2.1 了解宠物的外貌特征和体型特征。
- 6.2.2 了解宠物的性格特点和行为特点。
- 6.2.3 了解宠物的品种分类及品种标准。
- 6.2.4 了解动物行为学的基本知识。
- 6.2.5 了解动物遗传学的基本知识
- 6.2.6 熟知人员防护的基本常识。
- 6.2.7 熟知相关的政策法规。

## 7 工作要求

7.1 本标准对初级宠物品种鉴定师、中级宠物品种鉴定师、高级宠物品种鉴定师的技能要求和相关知识要求依次递进，高级别涵盖低级别要求。

### 7.1.1 级别一：

表 1 初级宠物品种鉴定师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
宠物体表特征鉴定	体型外貌特征鉴定	能够进行基本的外貌辨别并初步判断常见宠物（4种）的品种	基本了解常见宠物（4种）的外貌特征，如五官，毛色等 基本了解常见宠物（4种）的体型特点，包括头部特征、四肢特征、躯体特征、尾巴特征等

宠物性格和行为学鉴定	性格特征鉴定	能够通过接近、呼叫、举起、抚摸、移动玩具以及对陌生人的反应初步判断常见宠物（4种）的性格特征	了解常见宠物（4种）的性格特征，如合群、自信、随和、胆小、紧张、好斗等性格
	行为学鉴定	能够通过观察、接近、抚摸等方式收集常见宠物（4种）的姿态、动作和行为等客观数据，初步判断宠物的行为特征	了解常见宠物（4种）的沟通行为、情绪表达、社交行为、学习行为、繁殖行为的特征
宠物品种宣教和宠物品种鉴定咨询	宠物品种宣教	能够向宠物主人描述常见宠物品种特征	了解常见宠物（4种）的体型、外貌特点及性格、行为特点
	宠物品种咨询	能够与宠物主人沟通，普及宠物品种的初步鉴定方法	了解与宠物主人沟通交流的原则和主要方法

### 7.1.2 级别二：

表 2 中级宠物品种鉴定师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
宠物体表特征鉴定	体型外貌特征鉴定	能够进行外貌特征的辨别并熟练判断多种宠物（8种）的品种	了解多种宠物（8种）体型变化的基本阶段和各个阶段的特点
宠物性格和行为学鉴定	性格特征鉴定	能够合理地通过多种测试方法判断多种宠物（8种）性格	了解宠物性格判断方法，如容忍度测试、友善度测试、分离焦虑测试

	行为学鉴定	能够通过观察、接近、抚摸等方式收集多种宠物（8种）的姿态、动作和行为等客观数据，判断宠物的行为特征 能够进行详细的行为学分析，建立行为特征分析体系	了解多种宠物（8种）的沟通行为、情绪表达、社交行为、学习行为、繁殖行为的特征 了解宠物行为学理论基础
宠物系谱分析鉴定	系谱等资料整理归纳和分析	能够通过系谱记录分析宠物的血统来源及了解宠物健康状况	了解常见系谱的编制原则 了解系谱分析的方法
	选配方案分析	能够通过查阅选配方案等资料分析宠物的血统组成	了解选种、选配的基本原理和方法
宠物品种宣传和宠物品种鉴定咨询	宠物品种宣教	能够向宠物主人描述多种宠物（8种）的品种特征	了解多种宠物品种（8种）的体型、外貌特点及性格、行为特点
	宠物品种鉴定咨询	能够为宠物主人制定其宠物的繁育计划，并提供针对品种的照料管理建议	了解与宠物主人沟通交流的原则和主要方法 熟知宠物繁育理论知识和方法

### 7.1.3 级别三：

表 3 高级宠物品种鉴定师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
------	------	------	--------



宠物体表特征鉴定	体型外貌特征鉴定	能够熟练进行外貌特征的辨别并准确判断常见宠物和异宠（12种）的品种	了解常见宠物和异宠（12种）体型变化的基本阶段和各个阶段的特点
宠物性格和行为学鉴定	性格特征鉴定	能够根据常见宠物和异宠（12种）的品种性格特征，进行分类 能够对常见宠物和异宠（12种）的品种性格进行定性和定量判断	了解宠物心理学理论基础 了解宠物性格特征分析体系
	行为学鉴定	能够通过观察、接近、抚摸等方式收集常见宠物和异宠（12种）的姿态、动作和行为等客观数据，判断宠物的行为特征 能够进行详细的行为学分析，建立行为特征分析体系	了解常见宠物和异宠（12种）的沟通行为、情绪表达、社交行为、学习行为、繁殖行为的特征 了解宠物行为学理论基础 了解宠物行为分析体系
宠物品种分子生物学鉴定	基因鉴定	能够通过基因检测的手段精准鉴定宠物品种，包括PCR法（聚合酶链反应）、微卫星标记、SNP位点、干血斑（Dried blood spots, DBS）等	熟知基因检测等高级的品种鉴定技术，应对品种混杂等复杂的鉴定问题
	疾病风险预测	能够运用基因检测的技术手段，预测该品种存在的疾病风险	了解动物遗传学理论知识 熟悉分子生物学理论知识

宠物品种 宣教和宠 物品种鉴 定咨询	宠物品种宣教	能够向宠物主人描述常 见宠物和异宠品种（12 种）特征	常见宠物和异宠品种（12种） 的体型、外貌特点及性格、行 为特点
	宠物品种鉴定咨 询	能够检测宠物是否携带 特定的遗传致病基因， 从而帮助宠物主人更好 地了解宠物的健康状况	了解与宠物主人沟通交流的 原则和主要方法 了解动物遗传学和动物育种 学的理论基础知识

注：以上均是覆盖关系。

## 8 考核权重表

### 8.1 理论知识权重表

8.1.1 理论知识评价项目及比重见表 4。

表 4 理论知识评价项目及比重

项目		技能等 级	初级鉴定 师 (%)	中级鉴定 师 (%)	高级鉴定 师 (%)
		基本要求	职业素养		5
基础知识			15	10	5
职业技能要求	宠物体表特征鉴定		25	15	10
	宠物性格特征鉴定		25	15	10
	宠物行为学鉴定		25	20	15
	宠物系谱分析鉴定		-	25	15
	宠物品种分子生物学鉴定		-	-	25

	宠物品种宣教和宠物品种鉴定咨询	5	10	15
合计		100	100	100

## 8.2 技能要求权重

8.2.1 技能操作评价项目及比重见表5。

表5 技能操作评价项目及比重

项目		技能等级		
		初级鉴定师 (%)	中级鉴定师 (%)	高级鉴定师 (%)
技能要求	宠物体表特征鉴定	30	20	10
	宠物性格特征鉴定	25	20	10
	宠物行为学鉴定	25	20	10
	宠物系谱分析鉴定	-	25	20
	宠物品种分子生物学鉴定	-	-	30
	宠物品种宣教和宠物品种鉴定咨询	10	15	20
合计		100	100	100