

**Q/PQH**

# 普洱千家寨和祺茶叶有限公司企业标准

Q/PQH 0002 S—2022

## 晒红茶

云南省食  
备案号:  
备案日期



2022 - 02 - 24 发布

2022 - 03- 04 实施

普洱千家寨和祺茶叶有限公司 发布

## 前　　言

我公司生产的晒红茶是以云南大叶种茶树鲜叶为原料，经萎凋、揉捻、发酵、日光晒干、压制（或不压制）、包装等工艺制成。根据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国食品安全法》的规定，特制定本标准作为企业组织生产、检验、贸易、仲裁的依据。

本标准的安全性指标按照GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的规定制定，其中铅指标限量严于食品安全国家标准，其余指标根据产品实际制定。

本标准由普洱千家寨和祺茶叶有限公司提出并解释。

本标准由普洱千家寨和祺茶叶有限公司、思茅区质量技术事务所共同起草。

本标准主要起草人：李凯歌。

# 晒红茶

## 1 范围

本标准规定了晒红茶的产品分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于采用云南大叶种茶鲜叶为原料，经萎凋、揉捻、发酵、日光晒干、压制或不压制等工艺加工生产制成的晒红茶。

## 2 规范性引用文件

本标准所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，仅所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。  
3080024S-2022年02月

## 3 产品分类

3.1 按加工工艺及外观形态分为：晒红茶（散茶）、晒红茶（紧压茶）。

3.1.1 晒红茶（散茶）：鲜叶萎凋→揉捻→发酵→晒干→包装。

3.1.2 晒红茶（紧压茶）：晒红茶（散茶）→蒸压成型→干燥→包装。

3.2 晒红茶（散茶）按外形、内质分为特级、一级、二级、三级4个级别；晒红茶（紧压茶）等级依据所使用的晒红茶（散茶）级别分为特级、一级、二级、三级4个级别，每种产品的每一等级均设实物标准样，每三年更换一次。

## 4 技术要求

### 4.1 原辅料要求

4.1.1 鲜叶：为云南大叶种茶的新梢，应保持芽叶完整、新鲜、匀净、无污染和无其他非茶类杂质。

4.1.2 生产加工用水：应符合 GB 5749 的规定。

4.1.3 其他原辅料：应符合相应的食品标准及有关要求，不得使用非食品原料或辅料。

### 4.2 鲜叶的等级质量

应符合表1的规定。

表1 鲜叶的等级质量

等级	芽叶比例
特级	一芽一叶占70%以上，一芽二叶占30%以下
一级	一芽二叶占70%以上，同等嫩度其他芽叶占30%以下
二级	一芽二、三叶占60%以上，同等嫩度其他芽叶占40%以下
三级	一芽二、三叶占50%以上，同等嫩度其他芽叶占50%以下

#### 4.3 感官要求

##### 4.3.1 基本要求

具有晒红茶正常的外形及固有的色、香、味，不得混有异种植物叶，不得含有非茶类夹杂物和任何添加剂，无异味、无劣变。

##### 4.3.2 晒红（散茶）

应符合表2的规定。

表2 晒红（散茶）感官要求

级别	项目								检验方法 按 GB/T 23776 的规定执行。	
	外形				内质					
	条索	整碎	净度	色泽	香气	滋味	汤色	叶底		
特级	肥嫩紧实	匀齐	净	乌褐油润 金毫显器	甜香 浓郁	鲜浓 醇厚	橙黄 明亮	肥嫩多芽 红匀明亮		
一级	肥壮紧实	较匀齐	较净	乌褐润 多金毫	甜香浓	鲜醇 较浓	橙黄 明亮	肥嫩有芽 红匀明亮		
二级	肥壮尚紧实	匀整	尚净稍有嫩茎	乌褐尚润有金毫	甜香 尚浓	醇浓	橙黄亮	柔嫩红 尚亮		
三级	紧实	较匀整	尚净有筋梗	乌褐， 稍有毫	纯正 尚浓	醇尚浓	较黄亮	柔软尚 红亮		

##### 4.3.3 晒红（紧压茶）

应符合表3的规定。

表3 晒红（紧压茶）感官要求

项目		要求	检验方法
外形	形状	形状端正匀称	按GB/T 23776的规定执行
	色泽	色泽乌褐	
	匀整	匀整	
	松紧	松紧适度	
内质	香气	甜香纯正	
	汤色	橙黄明亮（随贮存时间的变化，汤色由橙黄渐变为橙红）	
	滋味	醇正	
	叶底	肥壮红匀	

#### 4.4 理化指标

应符合表4的规定。

表4 理化指标

项 目	指 标				检验方法	
	紧压茶		散茶			
	特级～一级	二级～三级	特级～一级	二级～三级		
水分, g/100g	≤	13.0		10.0	GB 5009.3	
总灰分, g/100g	≤		7.5		GB 5009.4	
粉末, g/100g	≤	/	1.0	1.2	GB/T 8311	
水浸出物, g/100g	≥	36	32	36	GB/T 8305	

#### 4.5 污染物限量

应符合GB 2762的规定，严于食品安全国家标准的指标应符合表5的规定。

表5 污染物限量

项 目	指 标	检验方法
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 4.0	GB 5009.12 22

#### 4.6 农药残留限量

应符合GB 2763的规定。

#### 4.7 食品添加剂

应符合 GB 2760 的规定。

#### 4.8 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，按 JJF1070 规定的方法测定。

#### 4.9 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

### 5 检验规则

#### 5.1 组批

同一原料、同一工艺生产同一规格的产品为一批。

#### 5.2 抽样

按GB/T 8302的规定执行。

#### 5.3 出厂检验

产品出厂前，必须经公司质量检验部门检验合格并签发合格证后方可出厂。出厂检验项目为：感官、净含量、水分。

#### 5.4 型式检验

型式检验每半年进行一次，型式检验项目为本标准的全部要求。有下列情况之一亦应进行检验：

- a) 停产半年以上，恢复生产时；
- b) 工艺及原料有较大改变时；
- c) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- d) 国家食品安全监管部门提出型式检验要求时。

## 5.5 判定规则

检验结果中指标有任一项不合格时，允许用留样进行复检，以复检结果为准。

# 6 标志、包装、运输、贮存

## 6.1 标志

6.1.1 产品销售包装的标签标识应符合 GB 7718 和 GB 28050 的规定。

6.1.2 产品外包装的储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

## 6.2 包装

包装材料和容器应符合相应食品安全标准及有关规定；封口严密，包装牢固。

## 6.3 运输

运输工具应清洁、干燥，必须无异味、无污染。运输时应有防雨、防潮、防晒措施。装卸时轻放轻卸，严禁与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装，混运。

## 6.4 贮存

原料、辅料、半成品、成品应分开放置，不得混放。产品应离墙、离地贮存于清洁、防潮、通风、干燥、无异味的专用仓库，严禁与有毒、有害、有异味、有腐蚀性、易污染的物品混贮、混放。

---

## 备案单位承诺书

本食品安全企业标准备案单位承诺：

一、本备案登记表中所填写的内容、所附的资料（包括研究和检验数据）均为真实，并符合《食品安全法》。如有不实之处，本单位愿承担全部法律责任。

二、按照本备案标准生产的食品不含有未经许可的食品（包括原料）、食品添加剂和法律、法规禁止使用的食品（包括原料）、食品添加剂。

三、本单位将按照备案标准组织生产，并保证所生产的食品符合《食品安全法》。



李凯歌  
备案单位主要负责人（签字）

2020年2月15日

2020年2月15日

