

漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

茶制代烟品、替烟品

受控状态:

受控文件

编制:

陈志强

批准:

连福志

2020年6月30日发布

2020年7月1日实施

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

茶制代烟品、替烟品

受控状态:

受控文件

编制:

陈志强

批准:

连福志

2020年6月30日发布

2020年7月1日实施

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

- 7.4.2 不应与有毒、易燃、有异味等化学品一起贮存。
- 7.4.3 包装完好的产品码放时离地面的距离应不小于 12cm，和墙壁的距离至少 30cm，库内应留有适当通道。外箱堆放高度不应超过五箱。

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

6. 6. 3 微生物指标不符合本标准规定时，判定为不合格。

## 7 标签和标志、包装、运输、贮存

### 7. 1 标签和标志

7. 1. 1 产品最小销售包装应标注产品名称、规格、制造商名称、地址和联系方式，主要成分、配料。

7. 1. 2 运输包装箱上的储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

### 7. 2 包装

#### 7. 2. 1 销售包装

包装材料应符合有关卫生标准的要求。产品包装应清洁、标签端正，图案清晰、封装严密不漏。

#### 7. 2. 2 运输包装

运输包装采用瓦楞纸箱，包装箱应捆扎牢固，正常运输、装卸时不得松散。材料应符合 GB/T 6543 规定。

### 7. 3 运输

产品不应与易腐烂、有异味、有毒和潮湿的物品放在一起运输。运输工具应干燥、清洁、无异味。运输途中应防雨、防潮、防曝晒、防挤压，防剧烈振动。装卸时应轻拿轻放，不应损坏外箱。

### 7. 4 贮存

7. 4. 1 本品应贮存在阴凉干燥、清洁、无异味且具有防鼠、防虫设施的仓库内。仓库温度不得超过 25℃，相对湿度不得超过 60%。不得与有毒、有污染的物品或其它杂物混存。库内宜有保持产品质量的温湿度条件和消防设施。

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

## 6. 2 检验分类

本标准规定的检验分为型式检验和出厂检验。

## 6. 3 出厂检验

6. 3. 1 每批次产品应经过检验合格后方可出厂。

6. 3. 2 出厂检验项目：外观、菌落总数、大肠杆菌。

## 6. 4 型式检验

正常生产时，有下列情况之一的，应进行型式检验：

- a) 新产品投产或老产品转产时；
- b) 正式生产后，当结构、原材料、工艺发生改变，可能会影响产品质量时；
- c) 产品长期停产，恢复生产时；
- d) 产品出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- e) 国家质量监管部门提出进行型式检验的要求时。

6. 4. 1 型式检验的项目为本标准第 4 章中要求的所有项目。

## 6. 5 抽样

从同一规格、同一批次的合格产品中随机抽样品。抽样基数一安不少于 20 个包装，抽样数量为 2 个包装(条)。其中 1 条用于检验，1 条留样备查。

## 6. 6 判定规则

6. 6. 1 检验结果全部符合本标准，判定为合格。

6. 6. 2 如有不符合本标推规定的项目(微生物指标除外)，可加倍抽样对不合格项目进行复检，复检后仍有不符合本标准规定的项目时，判定整批产品为不合格。

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

## 5 试验方法

### 5.1 外观

按 GB 5606.3 中规定的方法进行检验。

### 5.2 理化指标

5.2.1 焦油量、烟气烟碱量、烟气一氧化碳量按 GB 5606.5 中规定的方法进行检验。

5.2.2 烟气茶碱量通过气相色谱进行测定。

### 5.3 微生物指标

#### 5.3.1 菌落总数

按 GB 4789.2 规定的方法进行检验。

#### 5.3.2 大肠杆菌

按 GB 4789.3 中规定的 MPN 计数方法进行检验。

#### 5.3.3 霉菌和酵母

按 GB 4789.15 中规定的方法进行检验。

#### 5.3.4 致病菌

沙门氏菌按 GB 4789.4 中规定的方法进行检验。金色葡萄球菌按 GB 4789.10 中规定的方法进行检验。

Q/350524CJJ 001—2019

## 6 检验规则

### 6.1 组批

以相同原材料、生产工艺在同一生产线同一天生产的同规格产品为一批次。

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建



# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

以茶叶、天然草本植物及其提取物等为原料，经加工制成的茶制代烟品、替烟品。外形类似普通香烟，简称“茶烟”。

## 4 要求

### 4.1 外观

产品外观应清洁，卷烟卷制应符合 GB 5606.3—2005 中 5.2~5.3 的要求。

### 4.2 理化指标

产品的理化指标应符合表 1 的要求。

表 1 理化指标

项目	要求
焦油量/ (mg/支)	≤12
烟气烟碱量/ (mg/支)	≤0.2
烟气一氧化碳量/ (mg/支)	≤10
烟气茶碱量/ (mg/支)	≤1.2

### 4.3 微生物指标

产品的微生物指标应符合表 2 的要求。

表 2 理化指标

项目	要求
菌落总数/ (CFU/g)	≤1000
大肠菌群/ (MPN/g) ≤0.43	≤0.43
霉菌和酵母/ (CFU/g) ≤50	≤50
致病菌 (沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)	不得检出

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

## 茶制代烟品

### 1 范围

本标准规定了家用和类似用途茶制代烟品、替烟品的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用本公司生产的各类茶制代烟品、替烟品。

### 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。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 4789. 2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定

GB 4789. 3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数

GB 4789. 4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

GB 4789. 10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验

GB 4789. 15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数

GB 5606. 3—2005 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运

GB 5606. 5 卷烟 第5部分：主流烟气

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1 茶制代烟品

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建



# 漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

## 前言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由漳州润叶生物科技有限公司提出。

本标准起草单位：漳州润叶生物科技有限公司。

本标准主要起草人：连维志。

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建

漳州润叶生物科技有限公司企业标准

Q/ZZRY0001-2020

茶制代烟品、替烟品

受控状态:

受控文件

编制:

陈志强

批准:

连福志

2020年6月30日发布

2020年7月1日实施

漳州润叶生物科技有限公司 发布



扫描全能王 创建