

ICS 65.160
X 86
备案号：69308—2019

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 574—2018

打叶复烤 原烟接收入库规范

Threshing and redrying—Regulation of green leaf receiving and storing

2018-12-17 发布

2019-01-15 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会打叶复烤分技术委员会(SAC/TC 144/SC 13)归口。

本标准主要起草单位：中国烟叶公司、湖南中烟工业有限责任公司、湖南省烟草专卖局(公司)、湘西鹤盛原烟发展有限责任公司、天昌国际烟草有限公司、贵州烟叶复烤有限责任公司、湖南烟叶复烤有限公司、北京紫东科技有限公司。

本标准主要起草人：崔焰、黄振军、张其龙、杜阅光、杨梦婕、胡涌、李光华、彭曙光、崔建军、付航、符再德、李青常、张晖、丘全、贺熙、唐天宽、黎启祥、徐毅、袁东伟。

引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到 3.2 有关机械卸车以及第 4 章、第 5 章和第 6 章有关原烟接收、自动卸车、在线逐一检测、分选处理、包装单元入库相关的专利使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构保证,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人:北京紫东科技有限公司

地址:北京市东城区广渠门南小街 1 号楼 1 单元 2202 室

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

打叶复烤 原烟接收入库规范

1 范围

本标准规定了打叶复烤原烟烟叶信息采集、接收、入库的管理及要求。
本标准适用于打叶复烤原烟的接收、入库管理。

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 23220 烟叶储存保管方法

YC/T 147 打叶烟叶 质量检验

YC/T 159 烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 连续流动法

YC/T 160 烟草及烟草制品 总植物碱的测定 连续流动法

YC/T 161 烟草及烟草制品 总氮的测定 连续流动法

YC/T 162 烟草及烟草制品 氯的测定 连续流动法

YC/T 217 烟草及烟草制品 钾的测定 连续流动法

3 术语和定义

3.1

包装单元 packaging unit

在一个或多个特性(如:烟叶部位、颜色、成熟度、烟叶长度)被认为一致的条件下形成的一定重量的原烟包装个体。

3.2

卸车滑道 unload chute

利用伸缩式、升降式卸车平台等系统工具将包装单元从车上转送至框栏的输送轨道。

4 接收

4.1 将包装单元基本信息、准运证、调运单、输送车辆等信息形成数字化档案并归档。

4.2 采用机械辅助卸车时,核查卸车滑道设施、在线水分检测设备、在线化学成分检测设备、称重设备等测量准确、运转正常。包装单元采用卸车滑道卸车,卸车效率应符合:

a) 麻包包装单元卸车效率 >600 件/h;

b) 框栏包装单元 >40 框/h。

4.3 抽查0.5%包装单元用的包装物料计算其平均皮重,计量器具感量不超过0.1 kg。

4.4 在线逐一检测每个包装单元的质量。

4.5 在线逐一检测每个包装单元的含水率。烤烟、白肋烟含水率 $\leq 18\%$,香料烟含水率 $\leq 15\%$ 。

4.6 在线逐一检测每个包装单元的总植物碱等主要化学指标。