

ICS 65.160
X 89
备案号:60146—2017

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 555—2017

再造烟叶生产企业清洁生产评价准则

Criteria for cleaner production of reconstituted tobacco industry

2017-07-31 发布

2017-08-15 实施

国家烟草专卖局 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总要求	2
5 清洁生产评价指标体系	2
5.1 评价指标体系框架	2
5.2 指标权重	3
5.3 基准值的分级	3
5.4 基准值的取值原则	3
5.5 评价指标体系及基准值	3
6 数据采集及计算方法	6
6.1 要求	6
6.2 指标含义及计算口径	6
7 评价	9
7.1 要求	9
7.2 评价方法	9
7.3 重新评价	10
8 持续改进	10
附录 A (资料性附录) 能源消耗的界定及折标表	11
参考文献	13

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企业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 4)归口。

本标准起草单位:中国烟草标准化研究中心,国家烟草专卖局经济运行司,河南卷烟工业烟草薄片有限公司,郑州烟草研究院,河南中烟工业有限责任公司,福建金闽再造烟叶发展有限公司,云南中烟再造烟叶有限责任公司,杭州利群环保纸业股份有限公司,湖南、浙江、安徽、云南、福建中烟工业有限责任公司,广东省金叶科技开发有限公司,中烟施伟策(云南)再造烟叶有限公司,上海烟草集团太仓海烟烟草薄片有限公司。

本标准主要起草人:赵继俊、张鸣一、冯茜、彭桂新、王文领、陈泉根、徐广晋、齐海英、杨海健、谢剑晓、尹大锋、李正勇、鲁端峰、李新生、戴剑明、陈恩根、刘大庆、米兰、吴键、赵云川、汤旭东、林凯、谢丽、许小双、廖晓祥、严新龙、胡启秀、陶学伟、郭锦江、袁龙、陈宸。

引 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国清洁生产促进法》，提高资源利用率，减少和避免污染物的产生，保护和改善环境，指导再造烟叶生产企业开展清洁生产评价工作，特制定本标准。

再造烟叶生产企业清洁生产评价准则

1 范围

本标准规定了再造烟叶生产企业清洁生产的总要求、评价指标体系、数据采集和评价方法。
本标准适用于再造烟叶生产企业。

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 12348—2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备与管理通则
- GB 18597 危险废物贮存污染控制标准
- GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准
- GB/T 20106—2006 工业清洁生产评价指标体系编制通则
- GB/T 23331 能源管理体系 要求
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- YC/T 137 复烤片烟包装
- YC/T 199 卷烟企业清洁生产评价准则
- YC/T 491 复烤产品包装 内衬聚乙烯薄膜袋

3 术语和定义

GB/T 20106 及 YC/T 199 界定的以及下列术语和定义适用于本文件,为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 20106 及 YC/T 199 中的一些术语和定义。

3.1

清洁能源 cleaner energy

天然气、油(不含重油)、电、城市集中供热蒸汽及国家认定的清洁能源。

[YC/T 199,定义 3.1]

3.2

清洁生产 cleaner production

不断采取改进设计、使用清洁能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施,从源头削减污染,提高资源利用效率,减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放,以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

注:引自《中华人民共和国清洁生产促进法》。

[YC/T 199,定义 3.1]

3.3

清洁生产评价指标体系 assessment indicator system of cleaner production

由相互联系、相对独立、互相补充的系列清洁生产评价指标所组成的,用于衡量清洁生产状态的指