

ICS 65.160
X 01
备案号：45996—2015

DB31

上海市地方标准

DB31/ 846—2014

卷烟单位产品能源消耗限额

The norm of energy consumption per unit products of cigarette

2014-11-11 发布

2015-03-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

上海市地方标准
卷烟单位产品能源消耗限额

DB31/ 846—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2016年3月第一版

*

书号: 155066·5-0256

版权专有 侵权必究

前 言

本标准 4.1、4.2 为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市发展和改革委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市质量技术监督局共同提出。

本标准由上海市能源标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:上海市能效中心、上海烟草集团有限责任公司、上海节能技术服务有限公司、上海市能源标准化技术委员会。

本标准参加起草单位:上海卷烟厂、上海高扬国际烟草有限公司。

本标准主要起草人:魏玉剑、秦宏波、谢大秋、王伟琦、薛恒荣、胡振宇、宋丹丹、郁晓波、沈黎芸、刘洋。

卷烟单位产品能源消耗限额

1 范围

本标准规定了卷烟单位产品能源消耗(以下简称能耗)限额的技术要求、统计范围和计算方法、节能管理与措施。

本标准适用于卷烟生产企业单位产品能耗的计算与考核,以及对新建、扩建项目的能耗控制。

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 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB/T 23331 能源管理体系 要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

卷烟生产综合能耗 overall energy consumption for cigarette

报告期内,卷烟生产所消耗的各种能源总量,折算成标准煤(当量值),包括生产系统、辅助生产系统和附属生产系统的各种能源消耗量和损失量,不包括基建项目、生产界区内回收利用的和向外输出的能源量。

3.2

卷烟单位产品能耗 total energy consumption for cigarette

报告期内,生产万支卷烟的综合能耗,单位为千克标准煤每万支(kgce/万支)。

4 技术要求

4.1 现有卷烟生产企业卷烟单位产品能耗限额限定值

现有企业卷烟单位产品能耗限额限定值应 ≤ 3.3 kgce/万支。

4.2 新建卷烟生产企业卷烟单位产品能耗限额准入值

新建卷烟生产企业卷烟单位产品能耗限额准入值应 ≤ 3.0 kgce/万支。

4.3 卷烟生产企业卷烟单位产品能耗限额先进值

现有卷烟生产企业卷烟单位产品能耗限额先进值应 ≤ 2.8 kgce/万支。

5 统计范围、原则和计算方法

5.1 统计范围

5.1.1 卷烟生产综合能耗是指烟叶进厂经过制丝(备料配叶、烟片和烟梗预处理、切丝、烘丝、混丝掺配