

ICS 65.160
X 85
备案号: 25479—2009

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 277—2008

烟用接装纸标准化示范企业 建设规范及评价准则

Assessment criteria and building specification to tipping paper for cigarette
standardization model corporations

2008-12-23 发布

2009-01-01 实施

国家烟草专卖局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	2
4.1 标准化示范企业的基本要求	2
4.1.1 经营资质	2
4.1.2 组织机构	2
4.1.3 方针与目标	3
4.1.4 标准化计划	3
4.1.5 标准化管理制度	3
4.1.6 企业标准体系	3
4.1.7 标准化培训	3
4.2 烟用接装纸标准化生产工艺流程	3
4.3 标准体系的完整性	3
4.3.1 技术标准体系	3
4.3.2 管理标准体系	3
4.3.3 工作标准体系	3
4.4 标准化生产的实施及其保障措施与监督	4
4.4.1 厂房设施及环境要求	4
4.4.2 设备要求	6
4.4.3 原材料采购要求	6
4.4.4 生产过程控制要求	6
4.4.5 质量管理要求	7
4.4.6 技术部门和实验室建设	7
4.4.7 企业产品标准	8
4.4.8 标准化工作的实施与监督	8
4.5 加分条件	8
5 自我评价与验收确认	9
5.1 自我评价	9
5.2 评价内容	9
5.3 验收确认	9
5.4 复评	10
附录 A(规范性附录) 烟用接装纸标准化示范企业评价评分表	11
附录 B(规范性附录) 烟用接装纸标准化示范企业自我评价情况汇总表	22
附录 C(规范性附录) 烟用接装纸标准化示范企业自评报告	23
附录 D(规范性附录) 烟用接装纸标准化示范企业建设确认申请书	26
附录 E(规范性附录) 烟用接装纸标准化示范企业确认评审记录表	27
参考文献	28

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 为规范性附录。

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(TC 144)归口。

本标准起草单位：中国烟草标准化研究中心、立可达包装有限公司、江苏中烟工业公司技术中心、上海烟草(集团)公司、浙江嘉兴民丰特种纸股份有限公司、浙江中烟工业公司技术中心、玉溪红塔(烟草)集团公司、云南中烟物资(集团)有限责任公司、浙江龙游塔恩水松纸有限公司、云南玉溪水松纸厂、江苏昆山生力包装有限公司、浙江本科特水松纸有限公司。

本标准主要起草人：范黎、韩云辉、陈连芳、黄伟立、张映、孟庆林、牛文兴、杜峰、刘海宁、王辉、吕亚仙、桂永发、戴家红、王乐、陈宸、林文龙。

烟用接装纸标准化示范企业 建设规范及评价准则

1 范围

本标准规定了烟用接装纸标准化示范企业的建设和评价要求。

本标准适用于追求烟用接装纸标准化示范企业单位的外部评价,同时也适用于追求烟用接装纸标准化示范企业单位的自我评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 15497—2003 企业标准体系 技术标准体系

GB/T 15498—2003 企业标准体系 管理标准和工作标准体系

GB 50073—2001 洁净厂房设计规范

YC 170 烟用接装纸原纸

YC 171 烟用接装纸

ISO 9001 质量管理体系

ISO 10012 计量管理体系

ISO 14001 环境管理体系

ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力的通用要求

OHSAS 18001 职业健康安全管理体系

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

烟用接装纸 tipping paper for cigarette

把滤嘴与卷烟烟支接装起来的专用纸。

3.2

烟用接装纸添加物 additives to tipping paper for cigarette

用来改善烟用接装纸产品品质而添加的物质。

3.3

厂房 workshop

用于烟用接装纸的生产加工、包装、贮存的建筑或建筑群。

3.4

清洁作业区 clear area(zone)

清洁度达到 100 万级的场所,主要包括:成品包装车间(室)、质管(检验)室。

3.4.1

清洁度 cleanliness

以空气中单位体积粒径大小和数量来区分的洁净程度。