

ICS 83.160.10
G 41
备案号:49519—2015



中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 11107—2014

废轮胎回收与管理规范

Recycling and management specification of waste tyre

2014-07-30 发布

2015-03-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准负责起草单位：中国轮胎翻修与循环利用协会。

本标准参加起草单位：上海金匙环保科技股份有限公司、江苏强维橡塑科技有限公司、中国轮胎翻修与循环利用协会、三河市长城橡胶有限公司、青岛万方循环利用环保科技有限公司、邢台百胜橡胶制造有限公司、天津东榛橡胶有限公司、大同利达轮胎有限公司、平遥县北海橡胶厂、唐山兴宇橡塑工业有限公司、江苏江昕轮胎有限公司。

本标准主要起草人：朱军、赵建军、程源、王士军、王万友、王斐、庞澍华、李武锦、张大鲁、孙永利、崔尚成、高世兴、王明江、王依、张丰绩。

废轮胎回收与管理规范

1 范围

本标准规定了废轮胎回收网点的基本要求及废轮胎的运输、贮存和从业人员的培训要求。
本标准适用于废轮胎的回收与管理。

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 6326 轮胎术语及其定义

GB 50016 建筑设计防火规范

SB/T 10834 废轮胎回收体系建设规范

3 术语和定义

GB/T 6326 及 SB/T 10834 界定的术语和定义适用于本文件。

4 废轮胎回收网点的基本要求

4.1 资质要求

4.1.1 从事废轮胎回收网点经营的企业应符合 SB/T 10834 的相关规定。

4.1.2 从事废轮胎回收网点经营的企业应经工商、环保等相关部门的批准,依法登记,领取营业执照后方可从事生产经营活动。

4.2 建设要求

4.2.1 选址

废轮胎回收网点应符合城乡建设总体规划和环境保护的要求。各地区,特别是废轮胎产生量较大的地区,应合理设置回收网点,就近、集中收集废轮胎。

4.2.2 建筑要求

4.2.2.1 回收网点的建筑设计应符合 SB/T 10834 及相关标准的规定,满足实际回收经营需求。

4.2.2.2 回收网点的建筑材料应符合国家和行业相关标准,确保质量合格、使用安全稳定。

4.2.3 配套设施

4.2.3.1 回收网点应装配摄像监视装置,并具备红外夜视功能,确保区域无死角。

4.2.3.2 安保设施应保留相关记录不少于 60 天,以备相关部门取证、核查。

4.2.3.3 回收网点应建有分类贮存场,废轮胎应分类有序贮存。