

ICS 13.030.50
Z 00/09
备案号:49521—2015

SB

中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 11109—2014

SB/T 11109—2014

废旧商品回收分拣集聚区建设管理规范

Specifications of construction management of concentration area of
obsolete commodities collection and sorting

中华人民共和国国内贸易
行业标准
废旧商品回收分拣集聚区建设管理规范
SB/T 11109—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.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

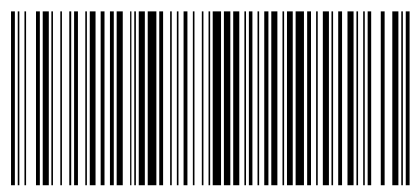
*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
2015年8月第一版 2015年8月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28600 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



SB/T 11109-2014

2014-07-30 发布

2015-03-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

参 考 文 献

- [1] 国务院办公厅关于建立完整的先进的废旧商品回收体系的意见(国办发[2011]49号)
 - [2] 再生资源回收管理办法(商务部令[2007]第8号)
-

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。
本标准起草单位：中国物资再生协会、上海燕龙基环保企业(集团)有限公司。
本标准主要起草人：刘强、崔燕、王清华、刘卫国。

计算公式:区内企业污染物排放达标率= $\frac{\text{排放达标企业数量(个)}}{\text{集聚区企业总数(个)}} \times 100\%$

数据来源:统计部门、环保部门。

7.24 单位工业增加值综合能耗

指标解释:指当年集聚区工业能耗总量与工业增加值之比。

集聚区综合能耗总量:指企业用于生产、生活的煤、电、油等能源的消耗(包括生产取暖、降温用能)。各种能源均按国家统计局规定的折合系数折成标准煤计算。

计算公式:单位工业增加值综合能耗(标煤)(t/万元)= $\frac{\text{集聚区综合能耗总量(标煤)(t)}}{\text{集聚区工业增加总值(万元)}}$

数据来源:环保部门、统计部门。

7.25 单位工业增加值新鲜水耗

指标解释:指集聚区万元工业增加值消耗新鲜水量。

工业用新鲜水量:指当年企业厂区内用于生产和生活的新鲜水量(生活用水单独计量且生活污水不与工业废水混排的除外),它等于企业从城市自来水取用的水量和企业自备水用量之和。

计算公式:单位工业增加值新鲜水耗(t/万元)= $\frac{\text{集聚区工业用新鲜水量(t)}}{\text{集聚区工业增加总值(万元)}}$

数据来源:环保部门、统计部门。

7.26 研发投入率

指标解释:指研发资金投入占集聚区工业增加值百分比。

计算公式:研发投入率= $\frac{\text{研发资金量(万元)}}{\text{集聚区工业增加总值(万元)}} \times 100\%$

数据来源:统计部门。

7.27 研发人员占有率

指标解释:指集聚区企业的研发人员占有所有从业人员百分比。

计算公式:研发人员占有率= $\frac{\text{研发人员数量(人)}}{\text{从业人员总数(人)}} \times 100\%$

数据来源:统计部门。

7.28 大专(含)学历以上占有率

指标解释:指集聚区企业的大专(含)以上学历人员占有所有从业人员百分比。

计算公式:大专(含)学历以上占有率= $\frac{\text{大专以上学历人员数量(人)}}{\text{从业人员总数(人)}} \times 100\%$

数据来源:统计部门。

7.29 人员培训率

指标解释:指集聚区接受过专业技能培训的从业人员占有所有从业人员百分比。

计算公式:人员培训率= $\frac{\text{接受过培训人员数量(人)}}{\text{从业人员总数(人)}} \times 100\%$

数据来源:统计部门。

废旧商品回收分拣集聚区建设管理规范

1 范围

本标准规定了废旧商品回收分拣集聚区的术语和定义、类型、建设要求、指标和指标计算方法。

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 3095 环境空气质量标准

GB 8978 污水综合排放标准

GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准

GB 15618 土壤环境质量标准

GB 50016 建筑设计防火规范

GB 50028 城镇燃气设计规范

GB 50052 供配电系统设计规范

GB 50282 城市给水工程规划规范

GB 50289 城市工程管线综合规划规范

GB 50293 城市电力规划规范

GB 50318 城市排水工程规划规范

GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南

SN/T 0570 进口可用作原料的废物放射性污染检验规程

CJJ 34 城市供热管网设计规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

废旧商品 **obsolete goods**

指生产生活中产生的废弃的劳动制品。主要包括废金属、废纸、废塑料、报废汽车及废旧机电设备、废轮胎、废弃电器电子产品、废玻璃、废铅酸电池、废弃节能灯等。

3.2

废旧商品回收分拣集聚区 **concentration area of obsolete commodities collection and sorting**

以若干废旧商品回收分拣企业为主体,企业之间关联配套,上下游之间有机链接,产业结构合理,充分吸纳就业,集聚效应明显,产业和城市融合发展的经济功能区。

4 类型

4.1 根据废旧商品回收分拣集聚区的规模分为三个类型。