

# 中华人民共和国工业和信息化部

## 公 告

2016 年 第 74 号

为进一步加强废钢铁加工行业事中事后管理，加快行业转型升级和绿色发展，我部对《废钢铁加工行业准入条件》（工业和信息化部公告 2012 年第 47 号）、《废钢铁加工行业准入公告管理暂行办法》（工信部节〔2012〕493 号）进行了修订，现将修订后的《废钢铁加工行业准入条件》《废钢铁加工行业准入公告管理暂行办法》予以公告。

- 附件：1. 废钢铁加工行业准入条件  
2. 废钢铁加工行业准入公告管理暂行办法



2016 年 12 月 29 日

---

抄送：财政部、环境保护部、税务总局。

---

工业和信息化部办公厅

2016年12月30日印发

---

## 附件 1

# 废钢铁加工行业准入条件

### 一、企业的设立和布局

(一) 废钢铁加工配送企业应符合有关法律法规规定, 符合国家产业政策、土地供应政策及本地区土地利用总体规划、城乡建设规划和主体功能区规划的要求, 企业建设应有规范化设计要求。

(二) 建设废钢铁加工配送项目时, 应根据环境影响评价结论, 确定厂址及其与周围人群和敏感区域的距离。新建废钢铁加工配送项目原则上应布局在符合相应功能定位的产业园区。在国家法律、法规、规章和规划确定或县级及以上人民政府规定的自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域内, 不得新建废钢铁加工配送企业。已在上述区域投产运营的废钢铁加工配送企业要根据该区域规划要求, 在一定期限内, 通过依法搬迁、转产等方式逐步退出。

(三) 废钢铁加工配送企业应符合国家土地管理的相关政策和规定, 应符合国家和本地区土地供应政策, 以及禁止和限制用地项目目录、工业项目建设用地控制指标等相关土地使用标准的规定。

## 二、规模、工艺和装备

(一)新建普碳废钢铁加工配送企业年废钢铁加工能力必须在15万吨以上;改造、扩建普碳废钢铁加工配送企业年废钢铁加工能力应达到10万吨以上;废旧不锈钢及其它废旧特种钢加工配送企业年加工能力应达到3万吨以上。

(二)新建普碳废钢铁加工配送企业要求厂区面积不小于3万平方米,作业场地硬化面积不小于1.5万平方米;改造、扩建普碳废钢铁加工配送企业要求厂区面积不小于2万平方米,作业场地硬化面积不小于1万平方米;废旧不锈钢及其它废旧特种钢加工配送企业厂区面积不小于1万平方米,作业场地硬化面积不小于5千平方米。土地使用手续合法(若土地为租用,合同期限不少于15年)。

(三)废钢铁加工配送企业应配有打包设备、剪切设备或破碎设备以及配套装卸设备和车辆等,必须配备辐射监测仪器、电子磅和非钢铁类夹杂物分类设备等。废旧不锈钢及其他废旧特种钢加工配送企业应配备成分检测设备。

(四)废钢铁加工配送企业应选择生产效率高、加工工艺先进、能耗低、环保达标和资源综合利用率高的加工生产系统。必须配套有粉尘收集、污水处理和噪音控制等环境保护设施,加工工艺和设备应满足国家产业政策、禁止和限制用地项目目录的有关要求。

(五) 鼓励企业积极开发使用节能、环保、高效的新技术、新工艺、新装备, 逐步淘汰鳄鱼剪式剪切机。

### 三、产品质量

(一) 废钢铁加工产品达到废钢铁国家标准和行业标准。不得销售给生产建筑用钢的工频炉、中频炉企业, 以及使用 30 吨及以下电炉 (高合金电炉除外) 等落后生产设备的企业。

(二) 废钢铁加工配送企业应配备专职质量管理人员, 建立质量管理制度。应通过 ISO 质量管理体系认证。

### 四、能源消耗和资源综合利用

(一) 废钢铁加工配送企业加工生产系统综合电耗应低于 30 千瓦时/吨废钢铁, 新水消耗应低于 0.2 吨/吨废钢铁。

(二) 对加工废钢铁过程中产生的各种夹杂物, 如有色金属、塑料、橡胶、木块、纤维、渣土、机油、汽油、氟利昂、电池等, 应有相应的回收、处理措施和合法流向, 避免二次污染。

### 五、环境保护

(一) 废钢铁加工配送企业应按照《建设项目环境保护管理条例》, 严格执行环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度和排污许可制度等环境保护要求。应按照规定申领排污许可证, 经有管辖权的环境保护行政主管部门审核同意、领取排污许可证后, 方可排污。

(二)按照环境保护主管部门和相关制度规定依法履行环境保护义务, 应通过 ISO 环境管理体系认证。

(三)废钢铁加工配送企业应有雨水、生产废水、生活废水的收集和循环利用系统, 废水经无害化处理后达标排放, 或者排入城市污水集中处理系统处理; 应有废油回收储存设备和相关处理措施。废钢铁加工配送企业应有突发环境事件或污染事件应急设施和处理预案, 消防设施应达到国家相关要求。

## 六、人员培训

废钢铁加工配送企业应制定完善的岗位操作守则和工作流程, 明确人员岗位职责和工作权限, 对大型破碎机、门式剪切机、抓钢机等大型设备操作人员和质量检验等关键岗位人员必须进行相关岗位技能培训, 取得相关部门或机构颁发的对应工种职业技能证书, 逐步实行持证上岗制度。鼓励企业组织人员参加行业培训, 提高企业人员素质。

## 七、安全生产、职业健康和社会责任

(一)废钢铁加工配送企业应符合国家《安全生产法》《职业病防治法》等法律法规规定, 具备相应的安全生产、劳动保护和职业危害防治条件, 对作业环境的粉尘、噪声等进行有效治理, 达到国家卫生标准, 配备有相应的安全防护设施和安全管理人员, 建立、健全安全生产责任制, 开展安全生产标准化建设, 并

按规定限期达标。

(二)废钢铁加工配送企业安全设施和职业危害防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；安全设施设计、投入生产和使用前，应依法经过安全生产监督管理部门审查、验收。

(三)废钢铁加工配送企业的作业环境应满足《工业企业设计卫生标准》和《工业场所有害因素职业接触限值》的要求。

(四)废钢铁加工配送企业应有健全的安全生产组织管理体系，应有职工安全生产培训制度和安全生产检查制度。

(五)废钢铁加工配送企业用工制度应符合《劳动合同法》规定。

## 八、监督管理

(一)废钢铁加工配送企业建设项目应当符合准入条件要求。各有关部门在对废钢铁加工配送企业进行投资管理、土地供应、信贷融资、安全许可、生产许可等工作应以准入条件为依据。

(二)各级工业和信息化主管部门会同环境保护等有关部门对废钢铁加工配送企业执行准入条件的情况进行监督检查。相关行业协会有协助国家有关部门做好监督和管理工作的义务，对废钢铁加工配送企业的经营管理模式、技术工艺、发展规划以及与钢铁企业之间建立配送机制进行指导。

(三)各级工业和信息化主管部门要加强对废钢铁加工行业的管理,督促现有企业加快技术改造,规范各项管理,达到准入条件规定的各项标准要求。

(四)工业和信息化部在征求环境保护部等有关部门意见后,负责公告符合准入条件的企业名单,实行社会监督并进行动态管理。

(五)充分发挥社会舆论督导作用,让社会公众广泛参与监督,加快行业淘汰落后产能和产业升级。

## 九、附则

(一)本准入条件适用于中华人民共和国境内所有类型废钢铁加工配送企业。

(二)本准入条件涉及的法律法规、国家标准和行业政策若进行修订,按修订后的规定执行。

(三)本准入条件自2017年3月31日起施行,2012年9月28日工业和信息化部发布的《废钢铁加工行业准入条件》(工业和信息化部公告2012年第47号)同时废止。

(四)本准入条件由工业和信息化部负责解释,并根据行业发展情况和宏观调控要求适时进行修订。



附件 2

## 废钢铁加工行业准入公告管理暂行办法

### 第一章 总则

**第一条** 为加强废钢铁加工行业准入管理工作，规范废钢铁加工行业发展，提升行业发展水平，依据《废钢铁加工行业准入条件》（以下简称《准入条件》），制定本办法。

**第二条** 本办法适用于中华人民共和国境内所有废钢铁加工配送企业，企业根据自愿原则申请废钢铁加工行业准入公告。

**第三条** 工业和信息化部及各地方工业和信息化主管部门负责对符合《准入条件》的企业实行动态管理，加强事中事后监管。中国废钢铁应用协会负责协助做好行业规范管理相关工作，建立和维护废钢铁加工行业信息服务平台。

### 第二章 申请和核实

**第四条** 申请公告的废钢铁加工配送企业，应当具备以下条件：

- （一）具有一般纳税人资格；
- （二）符合国家产业政策和行业发展规划的要求；
- （三）符合《准入条件》中有关规定的要求；

(四)企业建设项目的立项申请、土地使用权取得、环境影响评价、竣工环境保护验收、环境保护“三同时”、排污许可等手续符合相关法律法规规定和建设项目管理程序要求;

(五)企业不生产、销售和使用《产业结构调整指导目录》中明令淘汰的落后工艺、技术、装备及产品;

(六)安全生产条件符合有关标准、规定,依法履行各项安全生产行政许可手续。

**第五条** 符合本办法第四条所列条件的现有废钢铁加工配送企业可向本省(自治区、直辖市)工业和信息化主管部门提出公告申请,如实填报《废钢铁加工行业准入公告申请书》(以下简称《申请书》)及相关报表(附后)。《申请书》应对申请企业是否符合《准入条件》中企业布局和建设要求、规模、工艺和装备、产品质量、能源消耗和资源综合利用、环境保护、人员培训、安全生产、职业健康和社会责任等方面要求做出详细说明。

**第六条** 同一个企业法人拥有多个位于不同地址的厂区或生产车间的,每个厂区或生产车间需要单独填写《申请书》,并在申请准入审查时同时提交。

**第七条** 各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门会同有关部门依照第四条有关要求,组织专家对申请公告企业的相关情况进行核实并提出具体审核意见,将符合准入条件要求的企业

申请材料和审核意见报工业和信息化部。

### **第三章 复核与公告**

**第八条** 工业和信息化部收到企业申请材料和审核意见后，组织相关行业协会和专家，依据第四条有关要求，对各地报送的企业申请材料进行复审和必要的现场核实，确定符合准入要求的企业名单。同一个企业法人拥有的多个位于不同地址的厂区或生产车间必须都达到第四条有关要求，该企业才可被列入符合准入要求的企业名单。

**第九条** 经复核符合准入要求的企业，在工业和信息化部网站上进行公示。对公示期间有异议的企业，工业和信息化部将组织进一步核实有关情况，对无异议的企业，以工业和信息化部公告方式予以发布。

### **第四章 监督管理**

**第十条** 工业和信息化部对已公告企业加强事中事后监管，通过信息管理和公示公开，不断完善企业主体、社会监督、政府监管的信息服务体系。

**第十一条** 各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门，负责对已公告企业进行日常监督管理，并于每年4月30日前将已公告企业监督检查结果报送工业和信息化部。

**第十二条** 已公告企业要严格按照《准入条件》的要求组织生产经营活动。应按照有关要求，通过废钢铁加工行业信息服务平台及时填报相关信息和生产经营数据。

**第十三条** 已公告企业的名称、经营范围及其他与《准入条件》相关的情况发生变化的，应及时报本省（自治区、直辖市）工业和信息化主管部门，由省（自治区、直辖市）工业和信息化主管部门审核后报工业和信息化部。工业和信息化部将组织相关机构和专家进行核实，对仍然符合《准入条件》的，予以公告。

**第十四条** 有下列情况之一的，各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门要责令企业限期整改，对拒不整改或整改不合格的企业，报请工业和信息化部撤销其公告：

- （一）不能保持《准入条件》要求的；
- （二）填报相关材料有弄虚作假行为的；
- （三）未如实上报相关统计数据及其他弄虚作假行为的；
- （四）拒绝接受监督检查的；
- （五）发生较大生产安全和环境污染事故，或有重大环境违法行为的；
- （六）有其他严重违法行为的。

因前款规定被撤销公告的企业，经整改合格2年后方可重新提出准入公告申请。

工业和信息化部撤销公告应提前告知企业，听取企业的陈述和申辩。

**第十五条** 欢迎和鼓励社会监督。任何单位或个人发现申请公告企业或已公告企业有不符本办办法有关规定的，可向当地工业和信息化主管部门投诉或举报，也可向工业和信息化部投诉或举报。

### **第五章 附则**

**第十六条** 本办办法由工业和信息化部负责解释。

**第十七条** 本办办法自 2017 年 3 月 31 日起施行。

附

## 废钢铁加工行业准入公告申请书

申请单位：\_\_\_\_\_（单位公章）

申请日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工业和信息化部制

表 1

## 废钢铁加工配送企业基本情况表

企业名称: (单位公章)		填表人:		联系电话:	
企业名称:			邮编:		
详细地址:					
企业网址:					
传真		企业邮箱			
法定代表人		手机			
员工人数		管理人员			
企业类型	内资(国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> ) 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/>				
上市情况	境内上市 <input type="checkbox"/> 境外上市 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
总生产能力 (万吨/年)		厂区面积 (平方米)		作业场地面积 (平方米)	
上年度产品 产量 (万吨)		上年度产品 销售量 (万吨)		上年度企业主 营业务收入 (万元)	
是否为废钢 铁加工配送 中心	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		是否为废钢 铁加工配送 示范基地	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
补充说明(可另附页):					

注: 纸面不敷, 可另附页。

表 2

## 废钢铁加工配送企业准入情况表

企业名称:		(单位公章)	填表人:	联系电话:	
序号	名称		内容		备注
1	项目 批复 情况	工业投资主管部门核准(或备案)文件及文号			请提供复印件
2		土地主管部门批准文件及文号			
3		环保主管部门批准文件及文号			
4		安全生产主管部门批准文件及文号			
5	产业 布局	企业建设是否有规范化设计要求			
6		周边是否有自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域			
7		废钢破碎生产线	型号	条数	
8		门式废钢剪切机/ 移动式废钢加工设备	型号	台数	
9	规模 工艺 装备	鳄鱼式废钢剪切机	型号	台数	
10		金属液压打包机	型号	台数	
11		抓钢机	型号( ) ( )台		
12		辐射监测仪	固定式 ( )台		
			移动式 ( )台		
13		电子磅	型号( ) ( )台		



14		运输车辆型号及数量		
15		是否配备非钢铁类夹杂物分类设备		
16		是否配套有粉尘收集设施		
17		是否配套有污水处理设施		
18		是否配套有噪音控制设施		
19		是否满足国家产业政策、禁止和限制用地项目目录的有关要求		
20		是否采用节能、环保、高效的新技术、新工艺、新装备（如符合国家鼓励发展的环保产业设备目录要求）		
21	质量	产品质量是否达到国家废钢铁标准		
22		专职质量管理人员数量		
23		是否建立了质量管理制度		
24		是否通过 ISO9000 认证		请提供复印件
25		是否通过 ISO14000 认证		请提供复印件
26	能源消耗和资源综合利用	加工生产系统吨废钢铁综合电耗		提供计算方法
27		加工生产系统吨废钢铁新水消耗		
28		废钢铁加工过程产生的夹杂物有相应的回收、处理措施和合法流向		
29	环境保护	厂区地面硬化厚度		
30		是否依法依规获得排污许可证		
31		破碎生产线是否配套安装除尘设备		
32		废水排放是否达到《污水综合排放标准》		请提供检测报告复印件
33		粉尘排放是否达到《大气污染物综合排放标准》		
34		噪声是否达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
35		有毒有害、易燃易爆等残余物是否按国家有关要求交由相关资质的企业集中进行处理		
36		专职环保管理人员数量		
37		是否有完善的安全环保制度		
38		加工设备是否有废水收集和循环利用系统		
39		是否有废油回收储存设备和相关处		

		理措施		
40		是否有突发环境事件或污染事件应急设施和处理预案		
41		消防设施是否达到国家标准要求		
42	人员培训	是否制定完善的岗位操作守则和工作流程		
43		参加过行业培训人员数量		
44	安全生产、职业健康和社会责任	是否有职业危害防护措施		
45		专职安全管理人员数量		
46		是否配备安全防护设施		
47		是否依法经过安全生产监督管理部门审查、验收		请提供验收报告复印件
48		是否有健全的安全生产组织管理体系		
49		是否有职工安全生产培训制度和安全生产检查制度		
50		用工制度是否符合《劳动合同法》规定		
51	是否通过 ISO18000 认证		请提供复印件	
52	信息公开	是否已注册废钢铁加工行业信息服务平台，并按要求上报数据		

注：纸面不敷，可另附页。

声明：以上所有材料真实有效，有据可查，如有虚假，愿意承担相应法律责任。

法定代表人（签字）：

年 月 日  
(申请单位公章)

表 3

### 省级工业和信息化主管部门审核意见表

申报单位: (单位公章) 填表人: 联系电话:

申请企业	
申请时间	
省级工业和信息化主管部门意见:	
经办人签字:                      负责人签字:                      单位公章	
年            月            日	

注: 纸面不敷, 可另附页。