**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□ | 集体□ | | 民营□） 中外合资□ 港澳台□ | | | | | | 外商独资□ |
| 上市情况 | 境内上市□ | 境外上市□ | | 否□ | | | | | |  |
| 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□ | 否□ | |  | 是否为废钢铁加工配送  示范基地 | | 是□ | | | 否□ |
| 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 | 规模工艺装备 | 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 | 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 | 是否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 |  |  |
| 23 | 专职质量管理人员数量 |  |  |
| 24 | 是否建立了质量管理制度 |  |  |
| 25 | 是否通过 ISO9000 认证 |  | 请提供复  印件 |
| 26 | 是否通过 ISO14000 认证 |  |
| 27 | 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 |
| 28 | 加工生产系统吨废钢铁新水消耗 |  |
| 29 | 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 |  |  |
| 30 | 环境保护 | 厂区地面硬化厚度 |  |  |
| 31 | 是否依法依规获得排污许可证 |  |  |
| 32 | 破碎生产线是否配套安装除尘设备 |  |  |
| 33 | 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 |
| 34 | 粉尘排放是否达到《大气污染物综  合排放标准》 |  |
| 35 | 噪声是否达到《工业企业厂界环境  噪声排放标准》 |  |
| 36 | 有毒有害、易燃易爆等残余物是否  按国家有关要求交有相关资质的企业集中进行处理 |  |  |
| 37 | 专职环保管理人员数量 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 |  | 是否有完善的安全环保制度 |  |  |
| 39 | 加工设备是否有废水收集和循环利  用系统 |  |  |
| 40 | 是否有废油回收储存设备和相关处  理措施 |  |  |
| 41 | 是否有突发环境事件或污染事件应  急设施和处理预案 |  |  |
| 42 | 消防设施是否达到国家标准要求 |  |  |
| 43 | 人员培训 | 是否制定完善的岗位操作守则和工  作流程 |  |  |
| 44 | 参加过行业培训人员数量 |  |  |
| 45 | 安全生产  、职业健康和社会责任 | 是否有职业危害防护措施 |  |  |
| 46 | 专职安全管理人员数量 |  |  |
| 47 | 是否配备安全防护设施 |  |  |
| 48 | 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 |
| 49 | 是否有健全的安全生产组织管理体  系 |  |  |
| 50 | 是否有职工安全生产培训制度和安  全生产检查制度 |  |  |
| 51 | 用工制度是否符合《劳动合同法》  规定 |  |  |
| 52 | 是否通过 ISO18000 认证 |  | 请提供复  印件 |
| 53 | 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。