附件1：

**第一批拟制修订的标准分工表（建议）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **起草单位** | **起草人** | **工作组秘书** | **主起草单位** | **主起草人** |
| 1 | 钢铁烧结球团工序碳排放核算规范 | 江苏省环科院大气所 | 赵秋月 | 徐 静 | 江苏省环科院大气所 | 赵秋月 |
| 江苏省环科院大气所 | 李 荔 |  |  |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 江苏省环境工程技术有限公司 | 韩军赞 |  |  |
| 东南大学能源与环境学院 | 梁 财 |  |  |
| 江苏环保产业技术研究院可持续发展所 | 崔小爱 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 邓秋明 |  |  |
| 2 | 钢铁烧结球团工序碳排放监测方法 | 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 | 徐 静 |  |  |
| 江苏环保产业技术研究院可持续发展所 | 崔小爱 |  |  |
| 江苏省环境工程技术有限公司 | 韩军赞 |  |  |
| 东南大学能源与环境学院 | 梁 财 |  |  |
| 江苏省机械零部件及刀具产品质量监督检验中心 | 陈社勤 |  |  |
| 3 | 焦化工序碳排放核算规范 | 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 | 朱丹玉 |  |  |
| 中天钢铁集团有限公司 | 郭 愚 |  |  |
| 东南大学能源与环境学院 | 梁 财 |  |  |
| 4 | 焦化工序碳排放监测方法 | 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 | 朱丹玉 |  |  |
| 中天钢铁集团有限公司 | 郭 愚 |  |  |
| 东南大学能源与环境学院 | 梁 财 |  |  |
| 5 | 冶金窑炉碳排放核算规范 | 江苏省环境工程技术有限公司 | 韩军赞 | 徐 静 | 江苏省环境工程技术有限公司 | 韩军赞 |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 江苏环保产业技术研究院可持续发展所 | 崔小爱 |  |  |
| 东南大学能源与环境学院 | 梁 财 |  |  |
| 6 | 电炉炼钢工序碳排放核算规范 | 江苏飞达控股集团有限公司 | 查显文 | 徐 静 | 江苏飞达控股集团有限公司 | 查显文 |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 |
| 江苏飞达控股集团有限公司 | 潘海涛 |  |  |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 江苏铸鸿锻造有限公司 | 郑凯哲 |  |  |
| 江苏新华合金有限公司 | 华 鹏 |  |  |
| 7 | 转炉炼钢工序碳排放核算规范 | 江苏省钢铁行业协会 | 王 越 | 徐 静 |  |  |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 |  |  |
| 8 | 精炼工序碳排放核算规范 | 常州东方特钢有限公司 | 周志伟 | 徐 静 | 常州东方特钢有限公司 | 周志伟 |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 |  |  |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 江苏飞达控股集团有限公司 | 查显文 |  |  |
| 江苏新华合金有限公司 | 华 鹏 |  |  |
| 9 | 连铸工序碳排放核算规范 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 | 徐 静 |  |  |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 江苏飞达控股集团有限公司 | 查显文 |  |  |
| 常州东方特钢有限公司 | 周志伟 |  |  |
| 江苏新华合金有限公司 | 华 鹏 |  |  |
| 10 | 轧钢工序碳排放核算规范 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 | 徐 静 |  |  |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 待 定 |  |  |
| 广州广钢新材料股份有限公司 | 周广武 |  |  |
| 江苏鸿泰钢铁有限公司 | 肖 建 |  |  |
| 江苏新华合金有限公司 | 华 鹏 |  |  |
| 江苏飞达控股集团有限公司 | 查显文 |  |  |
| 11 | 铜及铜合金单位产品能源消耗限额（棒、 线材，板、带、箔材，管材） | 江苏省质量和标准化研究院 | 梁彦芳 | 徐 静 | 江苏省质量和标准化研究院 | 梁彦芳 |
| 江苏新华合金有限公司 | 华 鹏 |  |  |
| 12 | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额（铸造锭，板、带材，箔材，挤压型材、管材） | 江苏省新材料产业协会 | 王志强 | 徐 静 |  |  |
| 13 | 高炉炼铁单位产品能源消耗限额标准 | 江苏沙钢集团有限公司 | 施一新 | 徐 静 | 江苏沙钢集团有限公司 | 施一新 |
| 中国船级社质量认证有限公司江苏分公司 | 束海芳 |  |  |
| 江苏省镔鑫特钢集团有限公司 | 吴建中 |  |  |
| 14 | 轧钢单位产品能源消耗限额标准 | 江苏沙钢集团有限公司 | 麻 晗 | 徐 静 | 江苏沙钢集团有限公司 | 麻晗 |
| 六安钢铁控股集团有限公司 | 刘 微 |  |  |
| 常熟龙腾特种钢有限公司 | 任志刚 |  |  |
| 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 王 宁 |  |  |
| 15 | 无缝钢管单位产品能源消耗限额 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 王 宁 | 徐 静 |  |  |
| 江苏常宝钢管股份有限公司 | 孙 维 |  |  |
| 16 | 焊管单位产品能源消耗限额 | 江苏国强镀锌实业有限公司 | 朱志会 | 徐 静 | 江苏国强镀锌实业有限公司 | 朱志会 |
| 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 | 王 宁 |  |  |
| 17 | 冶金窑炉能源消耗限额 | 江苏省钢铁行业协会 | 陈洪冰 | 徐 静 | 江苏省钢铁行业协会 | 陈洪冰 |
| 江苏沙钢集团有限公司 | 李晓波 |  |  |
| 林德集团 | 迟建宙 |  |  |
| 18 | 铁合金单位产品能源消耗限额标准 | 江苏铸鸿锻造有限公司 | 郑凯哲 | 徐 静 |  |  |
| 东南大学材料学院 | 孙正明 |  |  |
| 19 | 绿色工厂评价标准 焦化行业绿色工厂评价规范 | 江苏环保产业技术研究院可持续发展所 | 崔小爱 | 徐 静 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 李 英 |  |  |
| 20 | 绿色工厂评价标准 可持续发展绿色低碳钢铁工厂评价规范 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 | 徐 静 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟 羽 |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 陆长河 |  |  |
| 江苏省质量管理协会 | 郝郁妍 |  |  |
| 江苏环保产业技术研究院可持续发展所 | 崔小爱 |  |  |
| 扬子石油化工有限公司 | 吴晨光 |  |  |
| 21 | 绿色车间评价标准 钢铁行业绿色车间评价规范(烧结、球团） | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孙逢源 | 徐 静 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 林再勇 |  |  |
| 常熟龙腾特种钢有限公司 | 刘荣泉 |  |  |
| 江苏长强钢铁有限公司 | 徐益峰 |  |  |
| 22 | [绿色车间评价标准 钢铁行业绿色车间评价规范(转炉炼钢)](https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ6VvrOP/lZ809mq7efhJjADNLLrwdkijVUb4HN58EXUxUOjZBc2EJXn0BDuxTFWWi2a3nvXjvF/j11XcoclGAGdA=" \o "https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ)  | 常熟龙腾特种钢有限公司 | 刘荣泉 | 徐 静 | 常熟龙腾特种钢有限公司 | 刘荣泉 |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孟文斌 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 谭 亮 |  |  |
| 南京市产品质量监督检验院 | 王浩杰 |  |  |
| 江苏省钢铁行业协会 | 王 越 |  |  |
| 江苏省镔鑫特钢集团有限公司 | 吴建中 |  |  |
| 江苏长强钢铁有限公司 | 徐益峰 |  |  |
| 23 | [绿色车间评价标准 钢铁行业绿色车间评价规范(电炉炼钢)](https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ6VvrOP/lZ809mq7efhJjADNLLrwdkijVUb4HN58EXUxUOjZBc2EJXn0BDuxTFWWi2a3nvXjvF/j11XcoclGAGdA=" \o "https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ) | 江苏飞达控股集团有限公司 | 查显文 | 李文婷 |  |  |
| 兴化市环宇焊材有限公司 | 李擎天 |  |  |
| 江苏铸鸿锻造有限公司 | 郑凯哲 |  |  |
| 常熟龙腾特种钢有限公司 | 刘荣泉 |  |  |
| 江苏新华合金有限公司 | 华 鹏 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 刘 谦 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 李佩泉 |  |  |
| 24 | [绿色车间评价标准 钢铁行业绿色车间评价规范(轧钢)](https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ6VvrOP/lZ809mq7efhJjADNLLrwdkijVUb4HN58EXUxUOjZBc2EJXn0BDuxTFWWi2a3nvXjvF/j11XcoclGAGdA=" \o "https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ) | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孙宪进 | 徐 静 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 刘海宽 |  |  |
| 江苏中新钢铁集团有限公司 | 夏 群 |  |  |
| 江苏中新钢铁集团有限公司 | 苏仕宝 |  |  |
| 六安钢铁控股集团有限公司 | 刘 微 |  |  |
| 江苏长强钢铁有限公司 | 徐益峰 |  |  |
| 连云港兴鑫钢铁有限公司 | 郑贵增 |  |  |
| 常熟龙腾特种钢有限公司 | 刘荣泉 |  |  |
| 广州广钢新材料股份有限公司 | 周广武 |  |  |
| 25 | [绿色车间评价标准 钢铁行业绿色车间评价规范(酸洗、磷化、镀锌)](https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ6VvrOP/lZ809mq7efhJjADNLLrwdkijVUb4HN58EXUxUOjZBc2EJXn0BDuxTFWWi2a3nvXjvF/j11XcoclGAGdA=" \o "https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ) | 无锡市检验检测认证研究院 | 吕新峰 | 叶慧琼 | 无锡市检验检测认证研究院 | 陈作王 |
| 无锡市检验检测认证研究院 | 陈作王 |  |  |
| 江苏省环境工程技术有限公司 | 韩军赞 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 夏礼刚 |  |  |
| 26 | [绿色车间评价标准 钢铁行业绿色车间评价规范(料场)](https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ6VvrOP/lZ809mq7efhJjADNLLrwdkijVUb4HN58EXUxUOjZBc2EJXn0BDuxTFWWi2a3nvXjvF/j11XcoclGAGdA=" \o "https://www.so.com/link?m=bOnSSbSZONGDQY5fsYZfNE9aZZO3XV092Nto5QfipXqPIZKy1iDrhV0siGe40ZPMD69wCbc/Ibn9n0UdBzsAlkZFoLQS00PkWAGRZAaiRdHL9iaYECUKnvjPDWPx5bz+V8sOeCSakaHh0U26XW5dKofSDTd1sKOa8X1IU4xQ2JptOZ0qqIUMQAkHJSIG4uxgEfkHGrl3J6WUInJe9tI+8EUGof572InTVh3TQ) | 江苏环保产业技术研究院可持续发展所 | 崔小爱 | 叶慧琼 |  |  |
| 江苏省环境工程技术有限公司 | 韩军赞 |  |  |
| 27 | 钢铁行业 加热炉智能燃烧控制系统技术要求 | 江苏省镔鑫钢铁集团有限公司 | 于原浩 | 徐军霞 |  |  |
| 江苏省环科院大气所 | 赵秋月 |  |  |
| 常州检验检测标准认证研究院 | 何建新 |  |  |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 孙鸣华 |  |  |
| 28 | 钢铁烧结、球团工序智改数转建设要求 | 江苏省镔鑫钢铁集团有限公司 | 于原浩 | 徐军霞 |  |  |
| 常州检验检测标准认证研究院 | 何建新 |  |  |
| 29 | 高炉炼铁工序智改数转建设要求 | 江苏省镔鑫钢铁集团有限公司 | 于原浩 | 徐军霞 |  |  |
| 常州检验检测标准认证研究院 | 何建新 |  |  |
| 30 | 转炉炼钢工序智改数转建设要求 | 江苏省新材料产业协会 | 王志强 | 徐军霞 |  |  |
| 31 | 电炉炼钢工序智改数转建设要求 | 江苏省新材料产业协会 | 王志强 | 徐军霞 |  |  |
| 江苏铸鸿锻造有限公司 | 郑凯哲 |  |  |
| 32 | 钢铁行业 废钢等级智能判定技术要求 | 江苏省镔鑫特钢集团有限公司 | 吴建中 | 徐 静 |  |  |