**附件2.**

**中国金属学会绿色制造领域团体标准项目立项审查意见表**

**评审专家姓名： 单位：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项号** | **标准项目名称** | **所属领域** | **归口单位** | **主要起草单位** | **计划完成****时间** | **同意√/****不同意×** |
| 1 | T/CSM-GM38 | 钢铁行业环境保护税计算申报规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会等 | 2021.12 |  |
| 2 | T/CSM-GM39 | 钢铁行业绿色生产管理评价标准-电炉炼钢 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 河钢集团石钢公司、中冶东方工程技术有限公司、本钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中冶赛迪工程技术有限公司、唐山正丰钢铁有限公司、唐山首唐宝生功能饮料有限公司等 | 2021.12 |  |
| 3 | T/CSM-GM40 | 螺旋梯度连铸高通量制备标准 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 北京科技大学 | 2021.12 |  |
| 4 | T/CSM-GM41 | 绿色钢铁产品标准 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会等 | 2021.12 |  |
| 5 | T/CSM-GM42 | 绿色钢铁产品评价 彩色涂层钢板及钢带 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会、钢铁研究总院、北京科技大学、上海大学等 | 2022.9 |  |
| 6 | T/CSM-GM43 | 绿色钢铁产品评价 冷轧热镀锌钢板及钢带 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会、钢铁研究总院、北京科技大学、上海大学等 | 2022.9 |  |
| 7 | T/CSM-GM44 | 绿色钢铁产品评价通则 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会、钢铁研究总院、北京科技大学、上海大学等 | 2022.9 |  |
| 8 | T/CSM-GM45 | 电弧炉短流程CO2减排工艺技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会等 | 2022.6 |  |
| 9 | T/CSM-GM46 | 钢铁行业CO2减排技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 中国金属学会等 | 2022.6 |  |
| 10 | T/CSM-GM47 | 钢铁生产高炉-转炉流程能效计算方法 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 东北大学、钢铁研究总院、北京科技大学、首钢京唐钢铁联合有限责任公司等 | 2022.3 |  |
| 11 | T/CSM-GM48 | 金属钛熔盐电解提取技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 北京科技大学、宁夏德运创润钛业有限公司 | 2022.6 |  |
| 12 | T/CSM-GM49 | 钢渣处理与综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等等 | 2021.12 |  |
| 13 | T/CSM-GM50 | 焦化精馏残渣处理与综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 14 | T/CSM-GM51 | 烧结、球团粉尘循环利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 15 | T/CSM-GM52 | 高炉除尘灰（泥）综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 16 | T/CSM-GM53 | 高炉渣处理及综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 17 | T/CSM-GM54 | 转炉除尘灰（泥）综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 18 | T/CSM-GM55 | 电炉除尘灰（泥）综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 19 | T/CSM-GM56 | 电炉渣处理综合利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |
| 20 | T/CSM-GM57 | 轧钢氧化铁皮循环利用技术规范 | 绿色制造 | 中国金属学会绿色制造标准化专家工作组 | 江苏沙钢集团有限公司等 | 2021.12 |  |

专家签名：

日 期：