附件

1. 中国金属学会绿色炼铁团体标准项目立项汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **联系人** | **电话** |
| 1 | T/CSM-GI5 | 铁矿石高炉条件下热爆裂行为指数测定方法 | 绿色炼铁 | 中国金属学会绿色炼铁标准化专家工作组 | 北京科技大学、鞍钢集团有限公司、江苏沙钢集团有限公司、首钢技术研究院 | 2021.06 | 贾西明  姜 曦 | 13704738929  13811891085 |
| 2 | T/CSM-GI6 | 烧结用无烟煤技术条件 | 绿色炼铁 | 中国金属学会绿色炼铁标准化专家工作组 | 北京科技大学、山西晋煤集团、鞍钢集团钢铁研究院 | 2021.06 | 贾西明  姜 曦 | 13704738929  13811891085 |
| 3 | T/CSM-GI7 | 高炉护炉用金属化球团产品分级 | 绿色炼铁 | 中国金属学会绿色炼铁标准化专家工作组 | 北京科技大学、山东钢铁股份有限公司 | 2021.06 | 贾西明  姜 曦 | 13704738929  13811891085 |
| 4 | T/CSM-GI8 | 高炉焦炭热性能测定 | 绿色炼铁 | 中国金属学会绿色炼铁标准化专家工作组 | 重庆大学、中冶赛迪股份有限公司、鞍钢集团钢铁研究院、攀钢集团西昌钢钒有限公司 | 2021.06 | 贾西明  姜 曦 | 13704738929  13811891085 |
| 5 | T/CSM-GI9 | 烧结矿矿相数字图像机器识别方法 | 绿色炼铁 | 中国金属学会绿色炼铁标准化专家工作组 | 重庆大学 | 2021.06 | 贾西明  姜 曦 | 13704738929  13811891085 |