

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-GM24	转底炉工序能耗指标计算方法及评价体系	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司	2021.12	
2	T/CSM-GM25	转底炉脱锌率计算方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司	2021.12	
3	T/CSM-GM26	钢铁工业原料清洁生产标准	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司	2021.12	
4	T/CSM-GM27	熔盐电解精炼高纯钛技术规范	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、鸿钛（北京）科技有限公司、宁夏德运创润钛业有限公司	2021.12	
5	T/CSM-GM28	转底炉法DRI抗压强度检测	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司	2021.12	
6	T/CSM-GM29	钢铁产品生命周期评价	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	上海大学、钢铁研究总院中心实验室	2022.07	
7	T/CSM-GM30	高炉炼铁绿色规划设计体系	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶京诚工程技术股份有限公司、宝钢股份有限公司、广东韶钢松山股份有限公司、安阳钢铁有限公司等	2021.12	

8	T/CSM-GM31	钢铁企业能源利用评价方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司、中国宝武集团、东北大学、中冶长天国际工程有限公司、重庆钢铁股份有限公司等	2021.12	
9	T/CSM-GM32	薄板和薄带十字形试样双向拉伸试验方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	大连理工大学、钢铁研究总院、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、首钢总公司、马鞍山钢铁股份有限公司	2021.12	
10	T/CSM-GM33	金属薄板包辛格行为试验测试方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	大连理工大学、钢铁研究总院、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、首钢总公司、马鞍山钢铁股份有限公司	2021.12	
11	T/CSM-GM34	汽车薄板双向拉伸试验 十字形拉伸试样	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	鞍钢股份有限公司	2021.12	
12	T/CSM-GM35	汽车薄板轴向力控制疲劳试验方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	鞍钢股份有限公司、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、钢铁研究总院、上海大学、山钢集团日照公司	2021.12	
13	T/CSM-GM36	汽车薄板轴向应变控制疲劳试验方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	鞍钢股份有限公司、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、钢铁研究总院、上海大学、山钢集团日照公司	2021.12	
14	T/CSM-GM37	超高强度汽车钢板抗氢致延迟断裂性能评价方法	绿色制造	中国金属学会绿色制造标准化专家工作组	鞍钢集团钢铁研究院、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、钢铁研究总院、北京科技大学、上海大学	2021.12	

专家签名：_____

日 期：_____