附件：

审定和讨论的标准项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| 第一组 | | | | |
| 1 | 工业硅和镁冶炼单位产品能源消耗限额（镁冶炼部分） | 国标委发[2020]54号20205257-Q-469 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国有色金属工业协会镁业分会、陕西省镁工业协会、府谷县镁工业协会、宝钢金属有限公司、中国镁协金属镁研发中心、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限责任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、南京云海特种金属股份有限公司、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司、重庆大学等 | 技术审定 |
| 2 | 镁冶炼行业节能监察技术规范 | 待下达计划 | 讨论 |
| 3 | 镁冶炼生产企业节能诊断技术规范 | 待下达计划 | 讨论 |
| 4 | 镁冶炼渣回收处理技术规范 | 待下达计划 | 讨论 |
| 5 | 镁冶炼行业技术管理规范 | 待下达计划 | 讨论 |
| 6 | 镁冶炼废水、废气、废渣控制规范 | 有色标委[2021]127号  L21-10-12 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 7 | 轨道列车用镁合金挤压型材 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1268T-YS | 山西银光华盛镁业股份有限公司、山东华盛荣镁业科技有限公司、山东银光钰源轻金属精密成形有限公司、东北轻合金责任公司等 | 审定 |
| 8 | 便携式工具用镁合金压铸件 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1526T-YS | 宁波星源卓镁技术股份有限公司、重庆大学镁合金工程中心、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、宁波泰利机械有限公司、重庆镁业科技股份有限公司等 | 审定 |
| 9 | 镁砂灰皿 | 工信厅科函[2021]25号  2021-0393T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司等 | 审定 |