附件

2023年湖南省新材料中试平台认定名单

| 序号 | 所在市州 | 推荐单位 | 依托单位 | 中试平台名称 | 所属领域 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、服务型（4个） | | | | | |
| 1 | 长沙市 | 湖南师范大学 | 湖南师范大学 | 湖南省先进化工材料中试平台 | 化工 新材料 |
| 2 | 长沙市 | 中南大学 | 中南大学科技园发展有限公司 | 湖南省先进有色金属与新能源材料中试平台 | 先进有色金属材料 |
| 3 | 长沙市 | 湖南航天管理局 | 航天科工（长沙）新材料研究院有限公司 | 湖南省航空航天轻合金材料中试平台 | 先进有色金属材料 |
| 4 | 长沙市 | 长沙理工大学 | 长沙理工大学 | 湖南省先进陶瓷涂层材料中试平台 | 先进陶瓷材料 |
| 二、产业型（14个） | | | | | |
| 5 | 株洲市 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 湖南省高分子复合材料中试平台 | 化工 新材料 |
| 6 | 岳阳市 | 中石化巴陵石油化工有限公司 | 中石化巴陵石油化工有限公司 | 湖南省苯乙烯类热塑性弹性体材料中试平台 | 化工 新材料 |
| 7 | 岳阳市 | 岳阳市工信局 | 湖南长炼新材料科技股份公司 | 湖南省化工催化材料中试平台 | 化工 新材料 |
| 8 | 怀化市 | 怀化市工信局 | 湖南双阳高科化工有限公司 | 湖南省精细化工材料中试平台 | 化工 新材料 |
| 9 | 长沙市 | 长沙市工信局 | 湖南长远锂科新能源有限公司 | 湖南省锂离子电池正极材料中试平台 | 先进储能材料 |
| 10 | 湘潭市 | 湘潭市工信局 | 湘潭电化科技股份有限公司 | 湖南省先进锰系储能材料中试平台 | 先进储能材料 |
| 11 | 郴州市 | 郴州市工信局 | 湖南格瑞普新能源有限公司 | 湖南省高倍率锂离子动力电池材料中试平台 | 先进储能材料 |
| 12 | 长沙市 | 自治州工信局 | 湖南湘投轻材科技股份有限公司 | 湖南省粉末冶金铝基复合材料中试平台 | 先进有色金属材料 |
| 13 | 株洲市 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 湖南省硬质合金材料中试平台 | 先进有色金属材料 |
| 14 | 益阳市 | 益阳市工信局 | 湖南湘投金天新材料有限公司 | 湖南省钛及钛合金材料中试平台 | 先进有色金属材料 |
| 15 | 湘潭市 | 湖南钢铁集团有限公司 | 湖南华菱湘潭钢铁有限公司 | 湖南省先进中厚板中试平台 | 先进钢铁材料 |
| 16 | 长沙市 | 湖南兴湘投资控股集团有限公司 | 湖南博云新材料股份有限公司 | 湖南省航空航天碳基复合材料中试平台 | 碳基材料 |
| 17 | 长沙市 | 长沙市工信局 | 湖南博翔新材料有限公司 | 湖南省碳化硅纤维及其复合材料中试平台 | 碳基材料 |
| 18 | 娄底市 | 娄底市工信局 | 湖南省美程陶瓷科技有限公司 | 湖南省先进陶瓷材料中试平台 | 先进陶瓷材料 |