附件

上海市2024年度工业通信业碳管理试点名单

| **序号** | **企业** | **试点名称** | **申报领域** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 上海百奥恒新材料有限公司 | 上海百奥恒新材料有限公司“地质聚合物水泥”产品碳足迹 | 产品碳足迹 |
| 2 | 台积电(中国)有限公司 | 台积电(中国)有限公司8英寸集成电路晶圆产品的产品碳足迹 | 产品碳足迹 |
| 3 | 上汽大通汽车有限公司 | 上汽大通汽车有限公司eDeliver产品生命周期碳足迹研究项目 | 产品碳足迹 |
| 4 | 金红叶纸业集团有限公司 | 金红叶纸业集团有限公司关于清风原木纯品2款零碳产品碳足迹评价试点 | 产品碳足迹 |
| 5 | 帅翼驰新材料集团有限公司 | 帅翼驰新材料集团基于“生命周期评估法”的产品碳足迹 | 产品碳足迹 |
| 6 | 德凯质量认证（上海）有限公司 | 德凯质量认证（上海）有限公司制造业全供应链碳管理 | 供应链碳管理 |
| 7 | 沃尔沃汽车（亚太）投资有限公司 | 沃尔沃汽车供应链闭环碳管理 | 供应链碳管理 |
| 8 | 博世华域转向系统有限公司 | 博世华域转向系统有限公司基于绿色供应链的供应链减排项目 | 供应链碳管理 |
| 9 | 上海莘威运动品有限公司 | 上海莘威运动品有限公司基于科学碳目标的净零排放商业模式供应链管理 | 供应链碳管理 |
| 10 | 上海碳衡科技有限公司 | 上海碳衡科技有限公司基于区块链技术的数字化碳管理平台试点 | 数字化碳管理平台 |
| 11 | 上海浦东港华数智能源发展有限公司 | 上海浦东港华数智能源发展有限公司基于“碳汭星云”的低碳工厂及零碳智慧园区能碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 12 | 上海理工大学 | 上海理工大学基于“建筑全生命周期”的数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 13 | 帅翼驰新材料集团有限公司 | 帅翼驰新材料集团基于“碳中和智慧能碳管控”的数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 14 | 协鑫集成科技股份有限公司 | 协鑫基于区块链技术的光伏全产业链数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 15 | 上海宝钢节能环保技术有限公司 | 上海市宝钢节能环保技术有限公司基于“能碳精益化管控解决方案”的数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 16 | 上海百奥恒新材料有限公司 | 上海百奥恒新材料有限公司基于“地聚水泥”减排效益的碳标准建设及应用 | 碳标准建设及应用 |
| 17 | 沃尔沃汽车（亚太）投资有限公司 | 沃尔沃汽车产品碳足迹核算方法 | 碳标准建设及应用 |
| 18 | 上海工业锅炉研究所有限公司 | 上海工业锅炉研究所有限公司基于“工业锅炉产品碳效比核算方法”的碳标准建设及应用 | 碳标准建设及应用 |
| 19 | 博世华域转向系统有限公司 | 博世华域转向系统有限公司基于绿色能源，能效提升，碳补偿及供应商减排的碳减排项目 | 碳管理体系及绿色低碳发展规划 |
| 20 | 台达电子企业管理（上海）有限公司 | 台达基于内部碳定价机制的企业碳管理体系 | 碳管理体系及绿色低碳发展规划 |
| 21 | 上海金司南金融研究院 | 上海金司南金融研究院碳金融产品创新试点 | 碳金融产品创新 |
| 22 | 上海百奥恒新材料有限公司 | 上海百奥恒新材料有限公司基于“地聚合物胶凝材料（PRM）”的低碳技术产品示范应用 | 低碳技术产品示范应用 |
| 23 | 金红叶纸业集团有限公司 | 金红叶纸业集团有限公司关于清风原木森林零塑纸低碳技术产品示范应用试点 | 低碳技术产品示范应用 |
| 24 | 萨震压缩机（上海）有限公司 | 萨震压缩机（上海）有限公司基于“低碳技术”的纺织行业节能空压机应用项目 | 低碳技术产品示范应用 |
| 25 | 上海毅信环保科技有限公司 | 上海毅信环保科技有限公司基于“光储充一体化+退役动力电池梯次利用”自主研发的低碳多功能光伏储能充电电动车棚 | 低碳技术产品示范应用 |