附件

2024年泰州市省级工程技术研究中心

绩效考评拟定结果公示表

| 序号 | 省工程技术研究中心名称 | 依托单位 | 绩效考评拟定结果 | 市（区） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江苏省高温炉窑冷却系统  工程技术研究中心 | 江苏联兴成套设备制造  有限公司 | 优秀 | 靖江市 |
| 2 | 江苏省特种不锈钢绳具  工程技术研究开发中心 | 江苏亚盛金属制品有限公司 | 优秀 | 兴化市 |
| 3 | 江苏省不锈钢材料及制品  工程技术研究中心 | 江苏星火特钢集团有限公司 | 优秀 | 兴化市 |
| 4 | 江苏省泡沫消防药剂  工程技术研究中心 | 江苏锁龙消防科技股份  有限公司 | 优秀 | 兴化市 |
| 5 | 江苏省特种合金制品  工程技术研究中心 | 江苏兴达钢帘线股份  有限公司 | 优秀 | 兴化市 |
| 6 | 江苏省聚酰胺材料  工程技术研究中心 | 海阳科技股份有限公司 | 优秀 | 海陵区 |
| 7 | 江苏省高性能复合软管  工程技术研究中心 | 江苏爱索新材料科技  有限公司 | 优秀 | 海陵区 |
| 8 | 江苏省高分子复合软管  工程技术研究中心 | 中裕软管科技股份有限公司 | 优秀 | 姜堰区 |
| 9 | 江苏省消防水带制造  工程技术研究中心 | 五行科技股份有限公司 | 优秀 | 姜堰区 |
| 10 | 江苏（利思德）阻燃剂  工程技术研究中心 | 江苏利思德新材料股份  有限公司 | 优秀 | 姜堰区 |
| 11 | 江苏省高频微波复合材料  工程技术研究中心 | 泰州市旺灵绝缘材料厂 | 优秀 | 医药高新区（高港区） |
| 12 | 江苏省高强度螺栓  工程技术研究中心 | 江苏永昊高强度螺栓  有限公司 | 合格 | 靖江市 |
| 13 | 江苏省高温合金材料及装备  工程技术研究 | 江苏九新特钢制品有限公司 | 合格 | 靖江市 |
| 14 | 江苏省球磨机耐磨钢衬板  工程技术研究中心 | 江苏双星特钢有限公司 | 合格 | 靖江市 |
| 15 | 江苏省高性能锂电池正极材料工程技术研究中心 | 格林美（江苏）钴业股份  有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 16 | 江苏省高分散高纯氧化亚铜  工程技术研究中心 | 泰兴冶炼厂有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 17 | 江苏省电子光学保护膜  工程技术研究中心 | 泰兴联创绝缘材料有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 18 | 江苏省稀土功能材料  工程技术研究中心 | 江苏国盛新材料有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 19 | 江苏省新型高纯TFT液晶材料工程技术研究中心 | 江苏广域化学有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 20 | 江苏省（圣达）精细铜合金  工程技术研究中心 | 圣达电气有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 21 | 江苏省环氧树脂材料  工程技术研究中心 | 江苏泰特尔新材料科技股份有限公司 | 合格 | 泰兴市 |
| 22 | 江苏省（兴海）新型不锈钢  焊丝工程技术研究中心 | 江苏兴海特钢有限公司 | 合格 | 兴化市 |
| 23 | 江苏省（双乐）新型环保颜料工程技术研究中心 | 双乐颜料股份有限公司 | 合格 | 兴化市 |
| 24 | 江苏省（申源）特种合金材料工程技术研究中心 | 江苏申源集团有限公司 | 合格 | 兴化市 |
| 25 | 江苏省精细锌材料制品  工程技术研究中心 | 江苏申隆锌业有限公司 | 合格 | 兴化市 |
| 26 | 江苏省不锈钢低温轧制  工程技术研究中心 | 江苏明璐特钢集团有限公司 | 合格 | 兴化市 |
| 27 | 江苏省电热合金材料  工程技术研究中心 | 江苏新华合金有限公司 | 合格 | 兴化市 |
| 28 | 江苏省特种线缆  工程技术研究中心 | 双登电缆股份有限公司 | 合格 | 姜堰区 |
| 29 | 江苏省(神王)钢缆新材料  工程技术研究中心 | 江苏神王集团钢缆有限公司 | 合格 | 姜堰区 |
| 30 | 江苏省水性涂料树脂  工程技术研究中心 | 江苏日出化工有限公司 | 合格 | 姜堰区 |
| 31 | 江苏省（华丽）新型热塑性  复合板材工程技术研究中心 | 泰州市华丽新材料有限公司 | 合格 | 姜堰区 |
| 32 | 江苏省功能性尼龙材料  工程技术研究中心 | 江苏海阳锦纶新材料  有限公司 | 合格 | 医药高新区（高港区） |
| 33 | 江苏省精密合金材料  工程技术研究中心 | 江苏昆仑光源材料有限公司 | 合格 | 医药高新区（高港区） |
| 34 | 江苏省铝合金门窗  工程技术研究中心 | 江苏宇马铝业有限公司 | 合格 | 医药高新区（高港区） |
| 35 | 江苏省涂料助剂  工程技术研究中心 | 润泰新材料股份有限公司 | 不合格 | 姜堰区 |
| 36 | 江苏省耐磨消防器材  工程技术研究中心 | 泰州市三江消防器材  有限公司 | 不合格 | 医药高新区（高港区） |