附件1

**2018年省工程技术研究中心验收清单（苏州）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **依托单位** | **主管部门** |
| 1 | BM2015270 | 江苏省汽车发动机连杆总成工程技术研究中心 | 江苏宏宝锻造有限公司 | 张家港市科技局 |
| 2 | BM2015271 | 江苏省分布式能源系统工程技术研究中心 | 苏州爱康金属科技有限公司 | 张家港市科技局 |
| 3 | BM2015272 | 江苏省水溶性聚合物工程技术研究中心 | 江苏富淼科技股份有限公司 | 张家港市科技局 |
| 4 | BM2015273 | 江苏省工程机械精密重载轴承工程技术研究中心 | 张家港市AAA轴承有限公司 | 张家港市科技局 |
| 5 | BM2015274 | 江苏省特种线缆成套生产装备工程技术研究中心 | 江苏佳成科技股份有限公司 | 张家港市科技局 |
| 6 | BM2015275 | 江苏省光学薄膜研发与产业化工程技术研究中心 | 张家港康得新光电材料有限公司 | 张家港市科技局 |
| 7 | BM2015276 | 江苏省光伏封装材料工程技术研究中心 | 苏州爱康薄膜新材料有限公司 | 张家港市科技局 |
| 8 | BM2015277 | 江苏省绿色环保农药中间体工程技术研究中心 | 张家港市振方化工有限公司 | 张家港市科技局 |
| 9 | BM2015278 | 江苏省电站锅炉烟气脱硫工程技术研究中心 | 张家港市江南锅炉压力容器有限公司 | 张家港市科技局 |
| 10 | BM2015279 | 江苏省高性能环保PET中厚板材工程技术研究中心 | 江苏民扬塑胶科技有限公司 | 张家港市科技局 |
| 11 | BM2015280 | 江苏省水体修复智能装备工程技术研究中心 | 苏州飞驰环保科技股份有限公司 | 张家港市科技局 |
| 12 | BM2015281 | 江苏省澳洋农林育种工程技术研究中心 | 江苏澳洋生态农林发展有限公司 | 张家港市科技局 |
| 13 | BM2015254 | 江苏省工业机器人用特种电缆工程技术研究中心 | 苏州科宝光电科技有限公司 | 常熟市科技局 |
| 14 | BM2015255 | 江苏省（中翼）轻合金精密压铸成形工程技术研究中心 | 江苏中翼汽车新材料科技有限公司 | 常熟市科技局 |
| 15 | BM2015256 | 江苏省超高压光纤复合海底电缆工程技术研究中心 | 江苏亨通高压电缆有限公司 | 常熟市科技局 |
| 16 | BM2015257 | 江苏省（万宝）桥梁减隔震装置工程技术研究中心 | 江苏万宝桥梁构件有限公司 | 常熟市科技局 |
| 17 | BM2015258 | 江苏省LED用稀土发光材料工程技术研究中心 | 英特美光电（苏州）有限公司 | 常熟市科技局 |
| 18 | BM2015259 | 江苏省安全防护纺织品工程技术研究中心 | 常熟市宝沣特种纤维有限公司 | 常熟市科技局 |
| 19 | BM2015265 | 江苏省海洋工程与港口特种起重装备工程技术研究中心 | 润邦卡哥特科工业有限公司 | 太仓市科技局 |
| 20 | BM2015266 | 江苏省（贯龙）特种电磁线工程技术研究中心 | 苏州贯龙电磁线股份有限公司 | 太仓市科技局 |
| 21 | BM2015267 | 江苏省（协鑫）太阳能级硅片切割工程技术研究中心 | 太仓协鑫光伏科技有限公司 | 太仓市科技局 |
| 22 | BM2015268 | 江苏省饲料资源开发与高效利用工程技术研究中心 | 安佑生物科技集团有限公司 | 太仓市科技局 |
| 23 | BM2015269 | 江苏省功能性纤维新材料工程技术研究中心 | 苏州金辉纤维新材料有限公司 | 太仓市科技局 |
| 24 | BM2015236 | 江苏省绿色安全轮胎工程技术研究中心 | 正新橡胶（中国）有限公司 | 昆山市科技局 |
| 25 | BM2015237 | 江苏省功能性客流运载器工程技术研究中心 | 通力电梯有限公司 | 昆山市科技局 |
| 26 | BM2015238 | 江苏省作物保护工程技术研究中心 | 江苏龙灯化学有限公司 | 昆山市科技局 |
| 27 | BM2015239 | 江苏省复合加工工程技术研究中心 | 鸿准精密模具（昆山）有限公司 | 昆山市科技局 |
| 28 | BM2015240 | 江苏省嵌件式连接器工程技术研究中心 | 立讯精密工业（昆山）有限公司 | 昆山市科技局 |
| 29 | BM2015241 | 江苏省电子电器功能测试治具工程技术研究中心 | 昆山迈致治具科技有限公司 | 昆山市科技局 |
| 30 | BM2015242 | 江苏省高密度互连印制电路板工程技术研究中心 | 昆山苏杭电路板有限公司 | 昆山市科技局 |
| 31 | BM2015243 | 江苏省多功能亲水非织造布工程技术研究中心 | 苏州宝丽洁纳米材料科技股份有限公司 | 昆山市科技局 |
| 32 | BM2015244 | 江苏省智能化子午胎成型设备工程技术研究中心 | 萨驰华辰机械（苏州）有限公司 | 昆山市科技局 |
| 33 | BM2015245 | 江苏省不锈钢真空保温器皿工程技术研究中心 | 膳魔师（中国）家庭制品有限公司 | 昆山市科技局 |
| 34 | BM2015246 | 江苏省高密度互连积层电路板工程技术研究中心 | 昆山市华涛电子有限公司 | 昆山市科技局 |
| 35 | BM2015247 | 江苏省电子电路基材工程技术研究中心 | 台光电子材料（昆山）有限公司 | 昆山市科技局 |
| 36 | BM2015248 | 江苏省环保型合成树脂工程技术研究中心 | 长兴化学工业（中国）有限公司 | 昆山市科技局 |
| 37 | BM2015249 | 江苏省高精密微型板对板电连接器工程技术研究中心 | 昆山长盈精密技术有限公司 | 昆山市科技局 |
| 38 | BM2015250 | 江苏省洁净室系统装备工程技术研究中心 | 昆山协多利金属有限公司 | 昆山市科技局 |
| 39 | BM2015251 | 江苏省智能高压断路器工程技术研究中心 | 江苏森源电气股份有限公司 | 昆山市科技局 |
| 40 | BM2015252 | 江苏省高性能纺织复合材料工程技术研究中心 | 昆山华阳新材料股份有限公司 | 昆山市科技局 |
| 41 | BM2015253 | 江苏省摄像头模组工程技术研究中心 | 昆山丘钛微电子科技有限公司 | 昆山市科技局 |
| 42 | BM2015260 | 江苏省大型客车铰接系统工程技术研究中心 | 伊卡路斯（苏州）车辆系统有限公司 | 吴江区科技局 |
| 43 | BM2015261 | 江苏省环保绝缘涂料工程技术研究中心 | 固德电材系统（苏州）股份有限公司 | 吴江区科技局 |
| 44 | BM2015262 | 江苏省高智能型高速电梯工程技术研究中心 | 苏州帝奥电梯有限公司 | 吴江区科技局 |
| 45 | BM2015263 | 江苏省节能流器工程技术研究中心 | 吴江华能电子有限公司 | 吴江区科技局 |
| 46 | BM2015264 | 江苏省高性能锂离子电池薄膜材料工程技术研究中心 | 苏州捷力新能源材料有限公司 | 吴江区科技局 |
| 47 | BM2015209 | 江苏省高速精密镗铣工程技术研究中心 | 苏州江源精密机械有限公司 | 相城区科技局 |
| 48 | BM2015210 | 江苏省抗感染及抗肿瘤药工程技术研究中心 | 苏州二叶制药有限公司 | 相城区科技局 |
| 49 | BM2015211 | 江苏省家电控制系统工程技术研究中心 | 江苏新安电器有限公司 | 相城区科技局 |
| 50 | BM2015212 | 江苏省城市综合管廊建设工程技术研究中心 | 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司 | 姑苏区科技局 |
| 51 | BM2015228 | 江苏省智能草坪护理机器人工程技术研究中心 | 宝时得机械（中国）有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 52 | BM2015229 | 江苏省新能源专用特种电缆工程技术研究中心 | 苏州宝兴电线电缆有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 53 | BM2015230 | 江苏省轮胎机械工程技术研究中心 | 华澳轮胎设备科技（苏州）股份有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 54 | BM2015231 | 江苏省液晶显示及触控检测智能机器人系统工程技术研究中心 | 苏州华兴源创电子科技有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 55 | BM2015232 | 江苏省免疫诊断工程技术研究中心 | 苏州浩欧博生物医药有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 56 | BM2015233 | 江苏省（北人）智能化焊接机器人工程技术研究中心 | 北人机器人系统（苏州）有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 57 | BM2015234 | 江苏省高亮度高可靠性LED外延及芯片工程技术研究中心 | 聚灿光电科技股份有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 58 | BM2015235 | 江苏省太阳能光伏逆变器系统工程技术研究中心 | 苏州欧姆尼克新能源科技有限公司 | 苏州工业园区科技局 |
| 59 | BM2015213 | 江苏省低泄漏高端阀门工程技术研究中心 | 苏州纽威阀门股份有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 60 | BM2015214 | 江苏省铸造用功能新材料工程技术研究中心 | 苏州兴业材料科技股份有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 61 | BM2015215 | 江苏省装配智能机械手工程技术研究中心 | 苏州通锦精密工业有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 62 | BM2015216 | 江苏省高温蒸汽清洗机工程技术研究中心 | 苏州德莱电器有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 63 | BM2015217 | 江苏省精密注塑模具工程技术研究中心 | 东泰精密模具（苏州）有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 64 | BM2015218 | 江苏省高机能聚碳酸酯薄膜及片材工程技术研究中心 | 苏州奥美材料科技有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 65 | BM2015219 | 江苏省货币处理机工程技术研究中心 | 光荣电子工业（苏州）有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 66 | BM2015220 | 江苏省舷外机工程技术研究中心 | 苏州百胜动力机器股份有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 67 | BM2015221 | 江苏省节能环保型复合涂层漆包铝线工程技术研究中心 | 苏州市新的电工有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 68 | BM2015222 | 江苏省中药生产自动化控制系统工程技术研究中心 | 苏州浙远自动化工程技术有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 69 | BM2015223 | 江苏省建筑外墙节能保温系统工程技术研究中心 | 苏州大乘环保建材有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 70 | BM2015224 | 江苏省难溶性药物制剂工程技术研究中心 | 苏州中化药品工业有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 71 | BM2015225 | 江苏省空调冷冻温湿度控制系统工程技术研究中心 | 卡乐电子（苏州）有限责任公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 72 | BM2015226 | 江苏省高阶向量型变频器工程技术研究中心 | 苏州士林电机有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |
| 73 | BM2015227 | 江苏省特种应急救援车辆装备工程技术研究中心 | 江苏振翔车辆装备股份有限公司 | 苏州高新技术产业开发区科技局 |