# 附件2：

# 参加本次绩效评估的工程技术研究中心名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **依托单位** | **主管部门** |
| 1 | 山东省智能交通软件工程技术研究中心 | 山东易构软件技术有限公司 | 济南市科技局 |
| 2 | 山东省物联网数据汇聚应用工程技术研究中心 | 烟台惠通网络技术有限公司 | 烟台市科技局 |
| 3 | 山东省电子政务大数据工程技术研究中心 | 山东亿云信息技术有限公司、山东省计算中心（国家超级计算济南中心） | 山东省科学院 |
| 4 | 山东省空间信息与大数据应用工程技术研究中心 | 山东省国土测绘院 | 山东省国土资源厅 |
| 5 | 山东省光纤激光及应用工程技术研究中心 | 山东海富光子科技股份有限公司 | 威海市科技局 |
| 6 | 山东省特种光电线缆工程技术研究中心 | 山东太平洋光纤光缆有限公司 | 聊城市科技局 |
| 7 | 山东省现代光学仪器工程技术研究中心 | 济南蓝动激光技术有限公司、山东省科学院激光研究所 | 济南市科技局 |
| 8 | 山东省智慧矿山软件工程技术研究中心 | 山东蓝光软件有限公司 | 泰安市科技局 |
| 9 | 山东省电测控工程技术研究中心 | 山东力创科技有限公司 | 莱芜市科技局 |
| 10 | 山东省三维CAD/CAM工程技术研究中心 | 山东山大华天软件有限公司 | 济南市科技局 |
| 11 | 山东省软件服务工程技术研究中心 | 山大地纬软件股份有限公司 | 济南市科技局 |
| 12 | 山东省流程控制工程技术研究中心 | 济南大陆机电股份有限公司 | 济南市科技局 |
| 13 | 山东省汽车感温元件工程技术研究中心 | 曲阜天博汽车零部件制造有限公司 | 济宁市科技局 |
| 14 | 山东省企业网络化与电子商务工程技术研究中心 | 哈尔滨工业大学（威海）、浪潮集团山东通用软件有限公司 | 威海市科技局 |
| 15 | 山东省汽车电子工程技术研究中心 | 山东省科学院自动化研究所 | 山东省科学院 |
| 16 | 山东省流程制造企业信息化工程技术研究中心 | 齐鲁工业大学 | 山东省教育厅 |
| 17 | 山东省水相有机合成及高效清洁分离工程技术研究中心 | 山东省化工研究院 | 山东省石油化工协会 |
| 18 | 山东省头孢类医药中间体工程技术研究中心 | 山东金城医药化工股份有限公司、济南大学 | 淄博市科技局 |
| 19 | 山东省玻璃耐火材料工程技术研究中心 | 淄博工陶耐火材料有限公司 | 淄博市科技局 |
| 20 | 山东省酚醛树脂工程技术研究中心 | 山东莱芜润达新材料有限公司 | 莱芜市科技局 |
| 21 | 山东省化工中间体工程技术研究中心 | 济宁阳光煤化有限公司、济宁学院 | 济宁市科技局 |
| 22 | 山东省混凝土结构工程耐久性工程技术研究中心 | 青岛理工大学 | 山东省教育厅 |
| 23 | 山东省纺织化学品与染整工程技术研究中心 | 山东理工大学 | 山东省教育厅 |
| 24 | 山东省机械构件减摩抗磨控制工程技术研究中心 | 济南大学 | 山东省教育厅 |
| 25 | 山东省核电站常规岛及辅助设施建造工程技术研究中心 | 山东电力建设第二工程公司 | 济南市科技局 |
| 26 | 山东省商用冷链工程技术研究中心 | 澳柯玛股份有限公司 | 青岛市科技局 |
| 27 | 山东省电液控制工程技术研究中心 | 日照海卓液压有限公司 | 日照市科技局 |
| 28 | 山东省制锯工程技术研究中心 | 日照海恩锯业有限公司 | 日照市科技局 |
| 29 | 山东省橡胶与轮胎工程技术研究中心 | 软控股份有限公司 | 青岛市科技局 |
| 30 | 山东省智能车库工程技术研究中心 | 山东莱钢泰达车库有限公司 | 莱芜市科技局 |
| 31 | 山东省大型精密管模制备工程技术研究中心 | 通裕重工股份有限公司、山东大学材料与工程学院 | 德州市科技局 |
| 32 | 山东省随钻测控工程技术研究中心 | 东营市大势石油装备生产力促进中心有限公司、中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院 | 东营市科技局 |
| 33 | 山东省混凝土机械工程技术研究中心 | 山推建友机械股份有限公司 | 济南市科技局 |
| 34 | 山东省防伪包装生产装备工程技术研究中心 | 山东丽鹏股份有限公司 | 烟台市科技局 |
| 35 | 山东省煤矿灾害监测仪器工程技术研究中心 | 尤洛卡矿业安全工程股份有限公司 | 泰安市科技局 |
| 36 | 山东省流体机械工程技术研究中心 | 山东华成集团有限公司 | 淄博市科技局 |
| 37 | 山东省物理发泡塑料机械工程技术研究中心 | 山东通佳机械有限公司 | 济宁市科技局 |
| 38 | 山东省散状物料输送工程技术研究中心 | 海汇集团 | 日照市科技局 |
| 39 | 山东省船电工程技术研究中心 | 德州恒力电机有限责任公司 | 德州市科技局 |
| 40 | 山东省超高压变压器工程技术研究中心 | 山东鲁能泰山电力设备有限公司 | 泰安市科技局 |
| 41 | 山东省铲土运输机械工程技术研究中心 | 山推工程机械有限公司 | 济宁市科技局 |
| 42 | 山东省矿用机电设备工程技术研究中心 | 山东星源矿山设备集团有限公司 | 济宁市科技局 |
| 43 | 山东省开关磁阻电机调速系统工程技术研究中心 | 山东科汇电力自动化股份有限公司 | 淄博市科技局 |
| 44 | 山东省起重机械自动化工程技术研究中心 | 光明起重集团有限公司 | 泰安市科技局 |
| 45 | 山东省乙醇多塔节能蒸馏工程技术研究中心 | 肥城金塔机械有限公司 | 泰安市科技局 |
| 46 | 山东省建材工业综合自动化工程技术研究中心 | 济南大学 | 山东省教育厅 |
| 47 | 山东省磁悬浮轴承工程技术研究中心 | 山东大学 | 山东大学 |
| 48 | 山东省高效切削加工工程技术研究中心 | 山东大学 | 山东大学 |
| 49 | 山东省纤维功能膜工程技术研究中心 | 莱州联友金浩新型材料有限公司 | 烟台市科技局 |
| 50 | 山东省水泥助磨剂工程技术研究中心 | 东阿东昌天汇科技有限公司 | 聊城市科技局 |
| 51 | 山东省镁玉质强化瓷工程技术研究中心 | 山东省淄博华洋陶瓷有限责任公司 | 淄博市科技局 |
| 52 | 山东省锯片基体工程技术研究中心 | 山东黑旋风锯业有限公司 | 莱芜市科技局 |
| 53 | 山东省纤维增强塑料石油管道工程技术研究中心 | 胜利油田新大管业科技发展有限责任公司 | 东营市科技局 |
| 54 | 山东省环保陶瓷工程技术研究中心 | 山东华星环保集团有限公司 | 滨州市科技局 |
| 55 | 山东省陶瓷纤维工程技术研究中心 | 山东鲁阳股份有限公司 | 淄博市科技局 |
| 56 | 山东省高性能纤维增强非金属复合管工程技术研究中心 | 威海鸿通管材股份有限公司 | 威海市科技局 |
| 57 | 山东省塑料管道系统工程技术研究中心 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | 东营市科技局 |
| 58 | 山东省玻璃钢复合材料及应用工程技术研究中心 | 山东格瑞德集团有限公司 | 德州市科技局 |
| 59 | 山东省复合绝缘子工程技术研究中心 | 青州市力王电力科技有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 60 | 山东省电渣重熔模具工程技术研究中心 | 山东远大模具材料有限公司 | 德州市科技局 |
| 61 | 山东省造纸有机废弃物综合利用工程技术研究中心 | 山东和信化工集团有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 62 | 山东省工业陶瓷工程技术研究中心 | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司 | 淄博市科技局 |
| 63 | 山东省自动焊丝工程技术研究中心 | 山东聚力焊接材料有限公司 | 德州市科技局 |
| 64 | 山东省纳米涂层工程技术研究中心 | 烟台佳隆纳米产业有限公司 | 烟台市科技局 |
| 65 | 山东省壳聚糖纤维工程技术研究中心 | 山东华兴纺织集团有限公司 | 泰安市科技局 |
| 66 | 山东省膜分离材料工程技术研究中心 | 山东招金膜天有限责任公司 | 烟台市科技局 |
| 67 | 山东省氟材料工程技术研究中心 | 济南大学 | 山东省教育厅 |
| 68 | 山东省汽车用镁合金轻量化材料工程技术研究中心 | 山东省科学院新材料研究所 | 山东省科学院 |
| 69 | 山东省槽式太阳能集热技术工程技术研究中心 | 威海金太阳光热发电设备有限公司 | 威海市科技局 |
| 70 | 山东省能源与环境材料工程技术研究中心 | 山东省盐业集团有限公司、山东大学 | 山东省人民政府国有资产监督管理委员会 |
| 71 | 山东省高能环保铅酸蓄电池工程技术研究中心 | 山东圣阳电源股份有限公司 | 济宁市科技局 |
| 72 | 山东省清洁能源工程技术研究中心 | 山东理工大学 | 山东省教育厅 |
| 73 | 山东省水肥一体化工程技术研究中心 | 金正大生态工程集团股份有限公司 | 临沂市科技局 |
| 74 | 山东省红枣食药工程技术研究中心 | 乐陵市德润健康食品有限公司、山东大学 | 德州市科技局 |
| 75 | 山东省蔬菜质量安全溯源工程技术研究中心 | 山东理工大学 | 山东省教育厅 |
| 76 | 山东省农作物信息化育种工程技术研究中心 | 山东圣丰种业科技有限公司 | 济宁市科技局 |
| 77 | 山东省花生精深加工工程技术研究中心 | 山东金胜粮油集团有限公司 | 临沂市科技局 |
| 78 | 山东省蔬菜设施工程技术研究中心 | 省农科院蔬菜花卉所 | 省农科院 |
| 79 | 山东省牡丹精深加工工程技术研究中心 | 菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司 | 菏泽市科技局 |
| 80 | 山东省谷物完全加工工程技术研究中心 | 威海新龙科技发展有限公司 | 威海市科技局 |
| 81 | 山东省行走机械省级工程技术研究中心 | 山东五征集团有限公司 | 日照市科技局 |
| 82 | 山东省蔬菜栽培工程技术研究中心 | 寿光市新世纪种苗有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 83 | 山东省有机蔬菜工程技术研究中心 | 泰安泰山亚细亚食品有限公司 | 泰安市科技局 |
| 84 | 山东省饲用玉米工程技术研究中心 | 山东天泰种业有限公司 | 临沂市科技局 |
| 85 | 山东省葡萄酒工程技术研究中心 | 中粮长城葡萄酒（烟台）有限公司 | 烟台市科技局 |
| 86 | 山东省腐植酸高效利用工程技术研究中心 | 山东农大肥业科技有限公司 | 泰安市科技局 |
| 87 | 山东省设施蔬菜工程技术研究中心 | 山东省寿光蔬菜产业集团有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 88 | 山东省甘薯工程技术研究中心 | 山东省烟台市农业科学研究院 | 烟台市科技局 |
| 89 | 山东省根茎类作物生产装备工程技术研究中心 | 青岛农业大学 | 山东省教育厅 |
| 90 | 山东省森林植被生态修复工程技术研究中心 | 山东省林业科学研究院 | 山东省林业厅 |
| 91 | 山东省环保肥料工程技术研究中心 | 省农科院资环所 | 山东省农业科学院 |
| 92 | 山东省小麦遗传改良与栽培耕作工程技术研究中心 | 山东农业大学 | 山东省教育厅 |
| 93 | 山东省海洋生物制品工程技术研究中心 | 中国科学院海洋研究所 | 中国科学院海洋研究所 |
| 94 | 山东省鲆鲽鱼类苗种工程技术研究中心 | 海阳市黄海水产有限公司 | 烟台市科技局 |
| 95 | 山东省海水健康养殖工程技术研究中心 | 山东省海洋生物研究院 | 山东省海洋与渔业厅 |
| 96 | 山东省盐碱地渔业工程技术研究中心 | 山东省淡水渔业研究院 | 山东省海洋与渔业厅 |
| 97 | 山东省食品安全追溯控制工程技术研究中心 | 山东惠发食品股份有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 98 | 山东省城镇道路建设工程技术研究中心 | 济南城建集团有限公司 | 济南市科技局 |
| 99 | 山东省城市地下工程支护及风险监控工程技术研究中心 | 济南大学 | 山东省教育厅 |
| 100 | 山东省甘薯生物质综合利用工程技术研究中心 | 山东圣琪生物有限公司 | 济宁市科技局 |
| 101 | 山东省肝脏病防治工程技术研究中心 | 山东省立医院 | 山东省卫生和计划生育委员会 |
| 102 | 山东省生物基材料工程技术研究中心 | 山东吉青化工有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 103 | 山东省医用与食用微生态制品工程技术研究中心 | 青岛东海药业有限公司 | 青岛市科技局 |
| 104 | 山东省生物医药计量检测工程技术研究中心 | 济南灵株科技企业孵化器有限公司、山东非金属材料研究所 | 济南市科技局 |
| 105 | 山东省酶制剂工程技术研究中心 | 山东隆大生物工程有限公司 | 临沂市科技局 |
| 106 | 山东省生物医用材料改性工程技术研究中心 | 山东百多安医疗器械有限公司 | 德州市科技局 |
| 107 | 山东省医用再生修复材料工程技术研究中心 | 烟台正海生物科技有限公司 | 烟台市科技局 |
| 108 | 山东省内分泌药物工程技术研究中心 | 迪沙药业集团有限公司 | 威海市科技局 |
| 109 | 山东省海洋多不饱和脂肪酸工程技术研究中心 | 山东禹王制药有限公司 | 德州市科技局 |
| 110 | 山东省细胞治疗工程技术研究中心 | 山东省齐鲁干细胞工程有限公司、山东省医学科学院、山东大学齐鲁医院 | 济南市科技局 |
| 111 | 山东省医用高分子材料工程技术研究中心 | 山东威高骨科材料股份有限公司 | 威海市科技局 |
| 112 | 山东省透明质酸工程技术研究中心 | 华熙福瑞达生物医药有限公司 | 济南市科技局 |
| 113 | 山东省胶束注射用药工程技术研究中心 | 济南利民制药有限责任公司 | 济南市科技局 |
| 114 | 山东省动物用生物制剂工程技术研究中心 | 烟台绿叶动物保健品有限公司 | 烟台市科技局 |
| 115 | 山东省功能甜味剂工程技术研究中心 | 山东富欣生物科技股份有限公司、齐鲁工业大学 | 淄博市科技局 |
| 116 | 山东省氨基酸发酵工程技术研究中心 | 山东阜丰发酵有限公司 | 临沂市科技局 |
| 117 | 山东省生物保湿剂工程技术研究中心 | 山东福瑞达生物科技有限公司 | 山东省商业集团有限公司 |
| 118 | 山东省壳寡糖工程技术研究中心 | 山东卫康生物医药科技有限公司 | 临沂市科技局 |
| 119 | 山东省淀粉糖清洁生产工程技术研究中心 | 诸城东晓生物科技有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 120 | 山东省肝病靶向药物工程技术研究中心 | 山东世博金都药业有限公司 | 淄博市科技局 |
| 121 | 山东省畜禽用蜂胶疫苗工程技术研究中心 | 山东省滨州市畜牧研究院 | 滨州市科技局 |
| 122 | 山东省化学药物缓释制剂工程技术研究中心 | 山东省药学科学院 | 山东省商业集团有限公司 |
| 123 | 山东省罕见疾病防治工程技术研究中心 | 山东省医药生物技术研究中心 | 山东省医学科学院 |
| 124 | 山东省内分泌代谢疾病防治工程技术研究中心 | 山东省立医院 | 山东省卫生和计划生育委员会 |
| 125 | 山东省功能性分子筛材料工程技术研究中心 | 中节能万润股份有限公司 | 烟台市科技局 |
| 126 | 山东省自然水域底泥重金属污染防治工程技术研究中心 | 山东省环境保护科学研究设计院/山东省环科院环境工程有限公司 | 山东省环境保护厅 |
| 127 | 山东省燃煤锅炉低浓度排放工程技术研究中心 | 山东国舜建设集团有限公司 | 济南市科技局 |
| 128 | 山东省废硫酸循环利用工程技术研究中心 | 青岛奥盖克化工股份有限公司 | 青岛市科技局 |
| 129 | 山东省废旧橡胶综合利用工程技术研究中心 | 莱芜市福泉橡胶有限公司 | 莱芜市科技局 |
| 130 | 山东省煤粉燃烧工程技术研究中心 | 烟台龙源电力技术股份有限公司 | 烟台市科技局 |
| 131 | 山东省先进节能干燥工程技术研究中心 | 山东天力干燥股份有限公司 | 山东省科学院 |
| 132 | 山东省工业水处理药剂工程技术研究中心 | 山东省泰和水处理有限公司 | 枣庄市科技局 |
| 133 | 山东省纳滤及特种膜工程技术研究中心 | 山东京鲁水处理工程有限公司 | 济宁市科技局 |
| 134 | 山东省管道气力输送工程技术研究中心 | 济南大学 | 山东省教育厅 |
| 135 | 山东省建筑节能与新材料工程技术研究中心 | 省建筑科学研究院 | 山东省住房和城乡建设厅 |
| 136 | 山东省提高油气采收率工程技术研究中心 | 中国石油大学（华东）、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院 | 中国石油大学（华东） |
| 137 | 山东省煤气化及煤化工工程技术研究中心 | 兖矿鲁南化肥厂 | 枣庄市科技局 |
| 138 | 山东省有机节能防火材料工程技术研究中心 | 滕州市华海新型保温材料有限公司 | 枣庄市科技局 |
| 139 | 山东省维生素 C 工程技术研究中心 | 山东鲁维制药有限公司 | 淄博市科技局 |
| 140 | 山东省纸盒灌装机械工程技术研究中心 | 山东碧海机械科技有限公司 | 临沂市科技局 |
| 141 | 山东省车联网工程技术研究中心 | 山东工商学院 | 省教育厅 |
| 142 | 山东省肉种鸡孵化工程技术研究中心 | 烟台大地牧业股份有限公司 | 烟台市科技局 |
| 143 | 山东省新型彩色喷墨打印介质工程技术研究中心 | 潍坊恒彩数码影像材料有限公司 | 潍坊市科技局 |
| 144 | 山东省开放式植物组培工程技术研究中心 | 山东鑫秋农业科技股份有限公司 | 德州市科技局 |
| 145 | 山东省特种液压油缸工程技术研究中心 | 山东万通液压股份有限公司 | 日照市科技局 |
| 146 | 山东省耐盐碱绿化树种工程技术研究中心 | 东营菁华现代林业发展有限公司 | 东营市科技局 |
| 147 | 山东省陶瓷基复合材料工程技术研究中心 | 山东理工大学 | 省教育厅 |