附件

# 2022年威海市市级重点实验室（第一批）立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 依托单位 | 主管部门 |
| 1 | 威海市海洋功能性脂质重点实验室 | 威海博宇食品有限公司 | 环翠区科技局 |
| 2 | 威海市智慧城市网络运营安全重点实验室 | 山东同域网络安全技术有限公司 | 环翠区科技局 |
| 3 | 威海市反应釜流体混合搅拌技术重点实验室 | 威海化工机械有限公司 | 环翠区科技局 |
| 4 | 威海市海产品活性因子重点实验室 | 威海海洋生物医药产业技术研究院有限公司、哈工大（威海） | 文登区科技局 |
| 5 | 威海市水性环保工业涂料制备及应用技术重点实验室 | 威海科力化工材料有限公司 | 文登区科技局 |
| 6 | 威海市绿色化学制药技术重点实验室 | 诚弘制药（威海）有限责任公司 | 文登区科技局 |
| 7 | 威海市功率半导体器件智能检测技术与装备重点实验室 | 山东阅芯电子科技有限公司 | 荣成市科技局 |
| 8 | 威海市特种纸重点实验室 | 山东凯丽特种纸股份有限公司 | 荣成市科技局 |
| 9 | 威海市合成生物学重点实验室 | 荣成市慧海创达生物科技有限公司 | 荣成市科技局 |
| 10 | 威海市船舶污染物减排技术重点实验室 | 山东佩森环保科技有限公司 | 荣成市科技局 |
| 11 | 威海市海洋贝藻及精深加工重点实验室 | 华信食品（山东）集团有限公司 | 乳山市科技局 |
| 12 | 威海市海洋无人系统自主控制与协同技术重点实验室 | 威海天帆智能科技有限公司、  哈工大（威海） | 高区科技创新局 |
| 13 | 威海市医用灭菌包装材料与制备技术重点实验室 | 威海恒瑞新型包装材料有限公司 | 高区科技创新局 |
| 14 | 威海市高性能合金纤维与特种复合材料重点实验室 | 山东兰海新材料科技有限公司 | 高区科技创新局 |
| 15 | 威海市特种车辆智能技术与应用重点实验室 | 威海天特智能科技有限公司、  哈工大（威海） | 高区科技创新局 |
| 16 | 威海市深海机器人技术重点实验室 | 山东未来机器人有限公司 | 高区科技创新局 |
| 17 | 威海市石墨深加工重点实验室 | 威海云山科技有限公司、哈工大（威海） | 高区科技创新局 |
| 18 | 威海市光通信工程仪器重点实验室 | 一诺仪器（中国）有限公司 | 高区科技创新局 |
| 19 | 威海市无花果加工技术重点实验室 | 威海紫光科技园有限公司 | 经区科技创新局 |
| 20 | 威海市激光气体检测技术重点实验室 | 埃尔法（山东）仪器有限公司 | 经区科技创新局 |
| 21 | 威海市纳米功能纤维应用技术重点实验室 | 山东安然纳米实业发展有限公司 | 经区科技创新局 |
| 22 | 威海市工业旋转编码器研发重点实验室 | 威海艾迪科电子科技股份有限公司 | 经区科技创新局 |
| 23 | 威海市防腐功能涂料重点实验室 | 威海佳美化工有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 24 | 威海市工程塑料增韧剂制备及应用技术重点实验室 | 威海金合思化工有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 25 | 威海市海产调味料制备技术重点实验室 | 山东味正品康食品科技股份有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 26 | 威海市微纳结构材料重点实验室 | 威海蓝谷材料分析研究院有限公司 | 南海新区科技金融局 |
| 27 | 威海市车辆尾气监测与治理重点实验室 | 山东鸣川汽车集团有限公司 | 南海新区科技金融局 |