

附件

2023 年山东省质量改进优秀成果名单

序号	申报单位	成果名称
1	山东和光智慧能源科技有限公司	提高热用户供暖初期入户阀门开启的效率
2	山东和光智慧能源科技有限公司	提升恒大悦庭二级供热系统的水力平衡调控能力
3	济南瑞泉电子有限公司	NB-IoT 无磁物联网水表关键技术研究及产业化
4	山东安信制药有限公司	注射用哌拉西林钠他唑巴坦钠质量和疗效的一致性评价
5	山东司邦得制药有限公司	复方盐酸溶菌酶阴道片质量研究
6	正大制药（青岛）有限公司	骨化三醇软胶囊一致性质量标准创新及产业化
7	淄博机器有限公司	OBLF 光谱仪试样模具的应用
8	淄博机器有限公司	磁粉探伤机自动化工作台的应用
9	淄博机器有限公司	提高柴油机零部件理化性能检测效率
10	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司	提升异丁醛产品质量
11	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司	通信电缆绝缘料 QHJ02 开发与质量改进
12	淄博海益精细化工有限公司	汽蒸干燥器改造，提高聚丙烯粉料质量
13	山东金科力电源科技有限公司	耐低温新型电解液添加剂研发及应用
14	山东泰宝包装制品有限公司	精细化镂空镀铝金全息防伪技术
15	淄博渤海活塞有限责任公司	镶圈加工机器人优化改进
16	山东立业市政园林工程有限公司	混凝土平口管道接口抹带模具的研究与应用
17	山东立业市政园林工程有限公司	模块式检查井砌筑的研究与应用
18	山东立业市政园林工程有限公司	市政道路稀浆封层施工工艺的研究与应用

19	山东立业市政园林工程有限公司	市政道路基层砼侧模施工工艺的研究与应用
20	山东澳翔建设工程有限责任公司	一种塔吊喷淋系统研究与应用
21	山东澳翔建设工程有限责任公司	一种用于建筑暖通道路的固定安装技术研究
22	山东宸邦建设工程有限公司	市政桥梁地表裂缝清洁施工工艺提升
23	山东宸邦建设工程有限公司	一种建筑暖通管道连接装置安装研究
24	山东和富建设有限公司	市政道路雨水检查井施工工艺的技术提升
25	山东和富建设有限公司	市政人行道铺装工艺的技术提升
26	山东和富建设有限公司	一种市政沥青路面切槽技术的应用与研究
27	山东和富建设有限公司	一种市政园林用路面清扫技术的应用与研究
28	山东银城建设工程有限公司	市政道路路基边坡修整施工工艺的技术提升
29	山东银城建设工程有限公司	一种混凝土凿毛处理施工工艺技术研究
30	山东银城建设工程有限公司	一种建筑楼体用雨水回收再利用施工工艺技术研究
31	山东银城建设工程有限公司	一种预制叠合剪力墙标高调节技术
32	东营秀景建设工程有限公司	一种深基坑混凝土浇筑溜槽技术研究
33	山东华隆集团有限公司	一种市政道路用雨水收集灌溉技术提升
34	东营市东营区油城建设有限公司	一种提高市政建筑砌筑工程的技术提升
35	山东惠渤建设工程有限公司	市政给排水工程防堵塞技术的应用与研究
36	山东惠渤建设工程有限公司	一种沥青路面环保型切槽技术的应用与研究
37	山东惠渤建设工程有限公司	一种提高城市道路和桥梁砌筑工程的拌合技术提升
38	山东惠渤建设工程有限公司	市政道路工程基坑防护技术的应用与研究
39	山东万嘉达建设工程有限公司	基于 BIM 技术砌体工程施工工法的技术提升成果
40	山东万嘉达建设工程有限公司	安全机械拆除施工研究与应用

41	山东万嘉达建设工程有限公司	虹吸自流供水管道施工工艺提升成果
42	山东万嘉达建设工程有限公司	现浇铝模板钢筋混凝土墙柱施工工艺提升成果
43	枣庄市弘大实业有限责任公司	CMM2-21 型液压锚杆钻车功能升级研究与应用
44	山东泰和科技股份有限公司	聚环氧琥珀酸钠绿色工艺及智能化升级
45	山东泰和科技股份有限公司	聚羧酸系水性涂料分散剂研究与应用示范
46	山东泰和科技股份有限公司	马来酸二丁酯高效节能降耗关键技术开发及应用
47	山东泰和科技股份有限公司	水解聚马来酸酐绿色智能制造
48	山东泰和科技股份有限公司	天然氨基酸合成高新绿色水处理剂及应用
49	山东泰和科技股份有限公司	窄分布低分子量水溶性聚合物技术提升
50	泰安岳首拌合站设备有限公司	环保型快搬模块化箱式多功能搅拌站的研发和应用
51	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	中压架空绝缘电缆导体屏蔽生产方式改进
52	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	70 年寿命耐火电缆质量提升
53	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	防火电缆质量提升
54	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	高压电缆铜丝屏蔽结构阻水带含水率指标改进
55	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	高压绝缘线芯外屏蔽粒子改善
56	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	架空绝缘电缆质量提升
57	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	解决 110KV 高压电缆绝缘老胶问题
58	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	解决高压电缆护套粒子问题
59	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	解决铅护套电缆铜丝压痕问题
60	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	解决铜带屏蔽闪缝问题
61	特变电工山东鲁缆泰山电缆有限公司	阻燃 B1 级电缆质量提升
62	山东泰开成套电器有限公司	KYN28A-12(Z)/1250-31.5 智能交流金属封闭开关设备和控制设备的研究和应用

63	山东泰开环保科技有限公司	固定床脱硫工艺
64	威海君乐轮胎有限公司	中长途导向轮胎偏磨问题的改善成果
65	临沂天一减震器有限公司	电控连续可调阻尼减震器的研究开发
66	山东华泰钢结构工程有限公司	新型高频焊接薄壁 H 型钢研究与开发
67	山东国创精密机械有限公司	海上 14MW 风电关键零部件——超大型轮毂铸造技术的研发及应用
68	山东京博石油化工有限公司	催化裂化多产丙烯助剂
69	山东京博石油化工有限公司	质量成本精细化管理
70	山东京博石油化工有限公司	提高 SA1500 合格率
71	山东京博石油化工有限公司	环戊烷分离
72	山东京博石油化工有限公司	探究车用柴油分水性能不合格因素
73	山东京博石油化工有限公司	一种高沸点芳烃溶剂油的制备方法
74	山东京博石油化工有限公司	一种釜内合成高等规聚丁烯合金的方法
75	山东京博石油化工有限公司	一种煅烧原料优化的方法
76	山东京博石油化工有限公司	安捷伦 ICPOES 有机雾化室降温系统改进优化
77	山东京博石油化工有限公司	聚合级丙烯的快速检测
78	山东京博石油化工有限公司	聚烯烃弹性体模压法样品制备
79	山东京博石油化工有限公司	使用单波长法 (XOS) 测定气液混合样品中的氯含量
80	山东京博石油化工有限公司	一种沥青蜡含量快速检测方法
81	山东京博石油化工有限公司	耐候性低黏柔性沥青的开发应用
82	山东京博石油化工有限公司	一种石油沥青产品质量提升技术的研究与应用
83	山东京博农化科技股份有限公司	烟嘧磺隆项目氯化工段品质提升
84	山东京博农化科技股份有限公司	高品质醚菌酯合成

85	山东京博农化科技股份有限公司	烟嘧磺隆中间体新晶型的开发与应用
86	山东京博农化科技股份有限公司	99.9%高光学茚虫威合成工艺
87	山东京博生物科技有限公司	苯氧喹啉品质提升
88	山东京博生物科技有限公司	吡啶黄胺连续化生产实施
89	山东京博生物科技有限公司	还原通氢转化速率及质量提升
90	山东京博生物科技有限公司	氯代茚酮酯生产过程杂质去除及品质提升
91	山东京博生物科技有限公司	一种氨基乙腈盐酸检测方法
92	山东京博生物科技有限公司	一种超高效检测方法在精细化工生产中的应用
93	山东京博生物科技有限公司	一种工业含铝废水资源化利用
94	山东清博生态材料综合利用有限公司	氮气统一供气
95	山东清博生态材料综合利用有限公司	清远中水回用
96	山东天风新材料有限公司	PP-g-MAH 相容剂质量与产能提升
97	山东京博环保材料有限公司	混凝土高性能减水剂制备技术
98	山东京博环保材料有限公司	减水剂掺量检测方法的改进
99	山东京博环保材料有限公司	降低水泥基灌浆料泌水率
100	山东京博环保材料有限公司	利用超细黄金尾砂矿制作蒸压加气混凝土板
101	山东京博环保材料有限公司	掺加高强粉煤灰陶粒的混凝土技术研究
102	山东京博环保材料有限公司	废旧橡胶和岩棉综合利用制备混凝土的技术研究
103	山东京博环保材料有限公司	粉煤灰陶粒混凝土预制构件的技术研究
104	山东京博环保材料有限公司	蒸压加气混凝土快硬性工艺优化研究
105	山东京博环保材料有限公司	高性能轻质蒸压加气混凝土薄板制备技术的研究
106	山东京博环保材料有限公司	快速修补砂浆的制备技术研究

107	山东京博环保材料有限公司	脱硫石膏在蒸压粉煤灰砖中的应用技术研究
108	山东京博环保材料有限公司	脱硫石膏的高附加值利用技术研究
109	山东博华高效生态农业科技有限公司	朴树大树拼栽模式探索与示范推广
110	山东京博控股集团有限公司恒丰分公司	设备管理新模式-AED 设备管理
111	山东京博控股集团有限公司恒丰分公司	锅炉能效提升
112	山东京博控股集团有限公司恒丰分公司	京博站力调效能挖潜
113	山东京博物流股份有限公司	铁路智能园区系统提升服务质量
114	山东海景天环保科技有限公司	水处理用生物药剂硝化菌剂品质提升
115	山东京博新能源控股发展有限公司	高性能赛用燃油开发与应用
116	山东京博新能源控股发展有限公司	新型汽油清净剂配方开发
117	山东京博中聚新材料有限公司	RTO 蓄热焚烧炉余热回收工艺
118	山东京博中聚新材料有限公司	近红外光谱法快速测定胶乳固含量
119	山东京博中聚新材料有限公司	溴化丁基橡胶能量梯级利用装置开发
120	山东京博中聚新材料有限公司	一种含溴盐废水提取工艺
121	山东京博中聚新材料有限公司	一种有效防止液环真空泵堵胶的技术
122	山东京博众诚清洁能源有限公司	解析气压机余隙加变频双向节能技术推广
123	山东京博众诚清洁能源有限公司	往复式压缩机进口气体过滤系统技术应用
124	山东京博众诚清洁能源有限公司	一种 VPSA 逆放气回收利用新技术
125	山东京博众诚清洁能源有限公司	一种超洁净硅油颗粒硫酸雾排放控制新技术
126	山东京博众诚清洁能源有限公司	一种低温精脱硫 THR 提纯制取食品级二氧化碳新技术
127	山东京博众诚清洁能源有限公司	一种气体吸收法制备电子级硫酸的新工艺
128	山东京博众诚清洁能源有限公司	一种循环吸收法制备电子级硫酸的新工艺

129	山东京博装备制造安装有限公司	危化品储罐及工业基础设施覆土罐
130	山东京博装备制造安装有限公司	高效缠绕管换热设备改进
131	益丰新材料股份有限公司	高耐黄变聚硫醇固化剂合成工艺开发
132	益丰新材料股份有限公司	水分、双氰胺等近红外检测方法开发

注：排名不分先后，按地市行政区域划分。