2025 年天津市质量攻关优秀成果 (排名不分先后)

质量攻关优秀交流成果

序号	单位名称	项目名称	项目组成员
1	天士力医药集团股份有限公司	提高日产品含量测定方法的准确度	韩洪翠、马悦、蔡雪恬、苏娟、张文敏
2	联想创新科技 (天津) 有限公司	降低笔记本产品 DOA	李想、张志鹏、徐丽、王晓博、孙利明
3	天津中集集装箱有限公司	提高门板冲孔良品率	苏俊臣、王世宽、赵刚、陈文章、赵海建
4	嘉里粮油 (天津)有限公司	提升食用油多环芳烃检测效率	吴宪、孔德刻、郑权、陈冠琪、毕鹏辉
5	曙光信息产业股份有限公司	降低 MCIO 线缆接触不良率	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、白拯坤、杨振颢
6	天津渤化化工发展有限公司	提高员工出差流程管理效率	顾德俭、郭桂静、张金龙、王玥琪、萧翔晏
7	天津渤化永利化工股份有限公司	提高聚甲醛装置三聚甲醛工序产能	王学昆、于洺、张婷、崔述敏、刘艺
8	天津渤化永利化工股份有限公司	提高航天炉原料煤有效利用率	郭小杰、朱亮、赵阔、封庆、刘湘晗
9	天津渤化永利化工股份有限公司	降低成品塔蒸汽用量	赵刚、刘全伟、付志永、郑小花、冯晨
10	天津国投津能发电有限公司	缩短海淡机组蒸汽冷凝器维护校验时间	邢兆强、杨思悦、高志锐、樊志军、张文帅
11	天津海晶塑料制品有限公司	降低重包装印刷机印刷工序不良品率	孙荣丽、王连秋、张渃楠、邢成才、王新龙

12	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高车用润滑油磷含量测定一次通过率	那勃、缪晖、刘淑民、孙科、武云龙
13	天津市长芦化工新材料有限公司	提高全氟聚醚产品一次合格率	马雅松、张志君、李希仑、曹悦、胡仲婵
14	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公 司	提高制动软管的爆裂强度	王忠昊、秦增增、周耀文、陈宁、潘喆
15	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公 司	降低红外温度传感器响应故障率	王忠昊、韩军、孙文丽、张兵兵、于聆涛
16	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南作 业公司	提高斜板出口水质优质率	王煜、高宇、郑英滨、袁野、王腾祥
17	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南作 业公司	提高 A 油田轻烃回收率	张京明、马火宝、王捷程、郑英滨、张晓营
18	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	缩短数据湖钻完井数据对接滞后时间	李泽坤、赵立军、谢志阶、张野、史旻
19	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	降低倒划眼扶正器维修率	张洪鹏、冯伟、南少林、田飞、何阳
20	瑞普(天津)生物药业有限公司	鸡球虫药物体外高效筛选技术开发	张明祥、段银燕、颜久兴、金硕、崔瑶
21	天津铁路信号有限责任公司	提高 SMT 贴片一次交检合格率	姚栖栖、周玉欢、王喆、孙俊杰、李艳军
22	天津铁路信号有限责任公司	提高 24/75 模块 MCU 控制板一次交检合格率	储信佳、何彦荣、薛丽丹、卢玉彬、齐昆
23	天津铁路信号有限责任公司	降低 ZD(J)9 转辙机摩擦联接器的超时率	任杰、孙志源、要海龙、刁望博、刁世奇
24	天津铁路信号有限责任公司	研制过欠压保护器便携式调试工装	刘建超、李世宁、张赢、赵宝宽、刘萍萍
25	中国电子科技集团公司第四十六研究所	提高低空经济领域微波多层电路板用粘结片材 料合格率	张殿朝、金霞、冯春明、纪秀峰、冯贝贝
26	通号工程局集团天津装备技术有限公司	信号电缆成端智能监测设备的研制	郑宏伟、石清宇、艾光毅、李睿、杨文星

质量攻关优秀成果

序号	单位名称	项目名称	项目组成员
1	安泰天龙钨钼科技有限公司	提升纯钼旋压盖板检验一次合格率	王凤权、吴天禹、闫进强、赵俊峰、吴立新
2	安泰天龙钨钼科技有限公司	提高 TZM 轧制产品生产合格率	孙迪、姚惠龙、王亚丽、李阳、曹龙飞
3	安泰天龙钨钼科技有限公司	降低机加工产品凹坑不合格单数占比	安向鹏、徐文强、王志超、赵东旭、骆学强
4	安泰天龙钨钼科技有限公司	提高靶材表面抛光效率	徐文强、李晓龙、程林杰、李晓波、张平
5	北新澳泰高分子防水系统(天津)有限公司	提高 TPO 卷材 P 类撕裂强度	刘秀川、梁智胜、苑学珍、李德胜、武甜甜
6	渤海石油装备(天津)中成机械制造有限公 司	定子管内孔扶正器快速更换系统研发	
7	渤海石油装备(天津)中成机械制造有限公司	降低 175 型万向轴弯壳体不合格品率	朱翔、许莉、汤娟、王红月、沙洪波
8	渤海石油装备(天津)中成机械制造有限公司	降低潜油电泵控制系统对电网波动的躺井率	马昌伟、黄波、黄志敏、孙健、杜召
9	渤海石油装备(天津)中成机械制造有限公 司	降低 PDC 钻头水眼冲蚀率	郭一川、毛竹、曹丽萍、王迪、刘萌
10	渤海石油装备(天津)中成机械制造有限公司	提高大庆区块大排量马达使用时长	孙宏飞、宋烨、蒙启鑫、尚鑫、陆天明
11	海洋石油工程股份有限公司	提升海洋工程钢结构焊缝超声波检验工效	蒋桂通、甘志云、刁海波、闫留青、常英魁
12	海洋石油工程股份有限公司	提高管支架螺栓孔定位一次合格率	刘福领、刘殿峰、陈维杰、魏玉战、迟海明
13	恒银优服电子科技有限公司	降低水平通道的故障率	郭峰、崔友谊、常海瑞、杨柳、梁其兵
14	嘉里粮油 (天津) 有限公司	提升香米香气基因检测效率	吴宪、孔德刻、郑权、陈冠琪、毕鹏辉
15	津药达仁堂集团股份有限公司第六中药厂	速效心痛滴丸新标准的研发	孙彩林、李琳、刘凡、丰德尤、李鑫

16	联想创新科技 (天津) 有限公司	降低笔记本电脑主板的 DPPM	师子豪、梁子杰、白海蛟、王东、李琨
17	联想创新科技 (天津) 有限公司	提高笔记本装箱一次成功率	陈金博、赵天铨、赵维健、艾书义、王凯
18	联想创新科技(天津)有限公司	降低 IO 测试机测试线材更换率	艾书义、吉奎奎、王凯、陈金博、林星烨
19	联想创新科技(天津)有限公司	提高 Y 系列笔记本电脑 UPPH	赵丹阳、李延辰、赵天铨、马龙、张明军
20	联想创新科技(天津)有限公司	降低 NB 主板 SMT Type-C 接口空焊 DPPM	谭贤良、李朝阳、史志远、曲佳禾、孙亚猛
21	联想开天信息技术有限公司	降低台式计算机主板 DPPM	于宝俊、梁子杰、张君、李妍、冯力
22	联想开天信息技术有限公司	降低数据中心 PUE	张浩洋、杨自红、王振杰、董文武、候志博
23	联想开天信息技术有限公司	提高工厂防静电用品-周转车的符合性认证合格率	张君、蒋春海、陈金博、韩烨、张渺
24	联想开天信息技术有限公司	降低台式机到货即损率(DOA)	于文荣、冯力、李东旭、张志鹏、谢恺源
25	瑞普(天津)生物药业有限公司	提升盐酸大观霉素盐酸林可霉素复方制剂在水 中的稳定性	聂丽娜、黄玲利、王俊菊、乔鑫、韩莹莹
26	瑞普(天津)生物药业有限公司	提升宠物外用(耳用)软膏制剂的质量稳定性	吕慧琳、马小康、何志霞、樊雅茹、郝小妹
27	瑞普高科(天津)生物技术有限公司	B产品多成分含量同时检测方法研究	刘佳慧、王敏、苏玲妹
28	瑞普高科(天津)生物技术有限公司	新流腺灭活疫苗吸收率的提升	任培森、陈红秀、许林、王士龙、张俊龙
29	瑞普高科(天津)生物技术有限公司	提升 A 产品生产效率	王帅、张宝欣、周凯、张宽、于红起
30	瑞普高科(天津)生物技术有限公司	提高噬菌体液态制剂常温存放的稳定性	郝柳杭、陈开阳、余璐璐、王爽
31	曙光信息产业股份有限公司	降低服务器线缆故障率	张迎华、蒲嘉鹏、张金衡、孙长安、高志雪
32	曙光信息产业股份有限公司	提升某服务器产品全国产化主板质量水平	张迎华、蒲嘉鹏、王小东、毕建华、顾峰
33	曙光信息产业股份有限公司	提升复合形式的服务器产品生产直通率	张迎华、王小东、毕建华、顾峰、李正兵
34	曙光信息产业股份有限公司	降低国产 CPU SOCKET 引入失效率	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、王宇轩、杨振颢
35	曙光信息产业股份有限公司	建立服务器产品安全规范的测试方法	蒲嘉鹏、高志雪、张金衡、王宇轩、张猛
36	曙光信息产业股份有限公司	降低复杂 GPU 机型内存售后返修率	张迎华、田利新、刘晓玲、陈世艺、董艳芳
37	曙光信息产业股份有限公司	提高 GPU 服务器新产品的量产直通率	张迎华、蒲嘉鹏、田利新、李飞宏、李钰颍

38	曙光信息产业股份有限公司	降低服务器内存上线故障率	张迎华、蒲嘉鹏、张金衡、罗春风、周学进
39	曙光信息产业股份有限公司	降低通用双路服务器返修率	张迎华、蒲嘉鹏、王小东、吴江波、王凯东
40	曙光信息产业股份有限公司	降低服务器风扇部件售后故障率	张迎华、蒲嘉鹏、王小东、王凯东、吴江波
41	太重(天津)滨海重型机械有限公司	大型挤压筒组件加工工艺的研究	杨支超、孙德河、周启龙、王军田、王青维
42	特变电工京津冀智能科技有限公司	提高出口箱变产品设计一致性	刘军波、孙红利、孙中勇、黄中文、张龙龙
43	天津爱思达新材料科技有限公司	提高大尺寸平板卫星承力框架尺寸精度	赵庆卓、高岩、闫继锋、秦少奇
44	天津渤海石化有限公司	降低反应器真空喷射器运行成本	魏其彬、侯箫飞、李原、杨键、刘大平
45	天津渤化化工发展有限公司	提升透明聚丙烯抗冲击性能	王志远、陆震、关悦、周子凡、王宇航
46	天津渤化化工发展有限公司	降低 PO/SM 装置 300 单元原料消耗量	任跃功、杨晨、江旭东、赵思阳、李陈冉
47	天津渤化化工发展有限公司	提高甲醇制烯烃催化剂工艺的双烯产能	任跃功、赵思阳、李陈冉、江旭东、杨晨
48	天津渤化化工发展有限公司	提升聚氯乙烯树脂加工制品抗黄变能力	刘文龙、王健龙、李子豪、陈鹏旭、王一茗
49	天津渤化化工发展有限公司	减少碱洗塔黄油排放量	张文浩、曹群、杨兴、郝治钧、江泽宇
50	天津渤化化工发展有限公司	提高 POSM 装置废气处理单元非甲烷总烃排放 合格率	湛庆新、张振、林博、裴广斌、王运锋
51	天津渤化化工发展有限公司	提高母液水二次水合格率	张磊、王佳宁、董兆泓、李儒雅、蔺笃之
52	天津渤化化工发展有限公司	降低 VCM 装置生产水消耗	樊增强、闫承君、刘小倩、杨志富、魏业开
53	天津渤化化工发展有限公司	降低苯乙烯产品储存过程中聚合物的产生量	王玥阳、任洪雨、杨少杰、巨源、李牧涵
54	天津渤化化工发展有限公司	降低过滤器减压阀故障率	王闯、刘勇、杜春林、段鹏、杨依龙
55	天津渤化化工发展有限公司	减少洗涤区域高污染废水有机物含量	李超、袁伟康、苗树坤、张浩田、席璠
56	天津渤化化工发展有限公司	提升无线对讲通话稳定性	窦志成、马文佳、段通、何美莹、王彦彪
57	天津渤化化工发展有限公司	降低碱水洗系统水相有机物含量	杨曜东、赵智鑫、陈政、赵新磊、李虹泰
58	天津渤化化工发展有限公司	提高船舶接卸车辆日均作业效率	顾德俭、郭桂静、杨飞、高英哲、张吉顺
59	天津渤化化工发展有限公司	降低经济塔回收乙苯酸度	刘文率、赵冬冬、张钰彬、宋有为、胡俊华

60	天津渤化化工发展有限公司	提高甲醇制烯烃工艺液收	苑文辉、付宇峰、徐鹏、王梁、文武双
61	天津渤化永利化工股份有限公司	提高残液中粗辛醇回收量	姜北、何宇航、王文杰、刘志伟、杨照岩
62	天津渤化永利化工股份有限公司	提高蒸发冷运行效率	李世鹏、黄金旺、王将、吴春明、吴保红
63	天津渤化永利化工股份有限公司	降低航天炉气化炉整体故障率	蒋云龙、付文强、李克勤、高增立、马瑞彬
64	天津渤化永利化工股份有限公司	提高合成气产供比率	郭小杰、朱亮、赵阔、封庆、张永祥
65	天津渤化永利化工股份有限公司	提高煤气化装置废水回收利用率	蒋云龙、郭小杰、丁砚斌、赵阔、侯宝通
66	天津渤化永利化工股份有限公司	提高真空制盐产量	王将、王云龙、贾子乐、宋文忠、王震生
67	天津渤化永利化工股份有限公司	提高醋酸装置仪表自控率	赵刚、刘全伟、付志永、郑小花、张辉
68	天津渤化永利化工股份有限公司	提高醋酸铑含量测定的准确率	赵语、谭淇方、杨峥、祝雯迪、张雨璇
69	天津渤化永利化工股份有限公司	提升精馏工序杂醇油回收利用率	张志峰、郎雪泰、张宇航、武鑫、常雪
70	天津渤化永利化工股份有限公司	提高聚甲醛(POM)产品的合格率	张钥鑫、杨峥、祝雯迪、谭淇方、张雨璇
71	天津陈塘热电有限公司	降低虚拟机缺陷次数	杨岳云、杨添翔、郝旭、王寅哲、周涛
72	天津创源生物技术有限公司	IOB413 山药后生元对胃部健康的研究	赵范、闫梦娜、刘东波、王鹤颖、王飞
73	天津大沽化工股份有限公司	提高 HRG 胶粉粒径合格率	董文慧、李伯祥、曹文博、孙奥博、李鲲鹏
74	天津大沽化工股份有限公司	降低 SAN 造粒系统换网频率	李子强、翟港奥、姜达、宋昱瑾、王成伟
75	天津大沽化工股份有限公司	提高 PBL 胶乳粒径分布率	刘海强、宋清泉、刘航远、杨振鸿、游佳浩
76	天津大沽化工股份有限公司	降低 ABS 树脂返料产出率	董文慧、刘世哲、孙镜翔、田光浩、马茂清
77	天津大沽化工股份有限公司	提高掺混单元停车报警准确率	温景斌、黄雄、韩冰、吴怀瑜、李蕾
78	天津大沽化工股份有限公司	提高 SAN 装置运行稳定性	杨锐、李小鹏、于浩林、于晨东、张志滨
79	天津大沽化工股份有限公司	降低混合残油利用装置能耗	庄镇、康福晏、刘长欢、穆智勇、赵婷
80	天津大沽化工股份有限公司	提高脱氢反应器产物转化率	滕云志、王龙跃、任长海、祝宣龙、王凯
81	天津大沽化工股份有限公司	降低汽车内饰件专用树脂的低温开裂率	关胜军、刘志兵、吴高澄、唐志禹、郭嘉鹏

82	天津大沽化工股份有限公司	缩短苯乙烯精馏单元中控样品检测时间	吴建辉、杨志刚、韩航、潘顺年、隋逸展
83	天津大沽化工股份有限公司	降低阻燃 ABS 树脂制备过程中掉条率	毛传稳、苏爽、王孝鹏、郭辉、张爽
84	天津大沽化工股份有限公司	提高 4,4-二氯二苯砜收率	仇普文、周梦鑫、戴佳宇、程家驹、张凯
85	天津大沽化工股份有限公司	降低乙烯蒸发器能耗	刘宝良、张启璐、李昆峰、王卿宇、仇长昊
86	天津钢管制造有限公司	提高 720 机组薄壁管壁厚精度	张志通、杜春虎、赵立超、邱志军、张焕宝
87	天津钢管制造有限公司	减少小口径高 Cr 钢管生产内外伤比例	毛小军、丁炜、张进、王等虎、韩建新
88	天津钢铁集团有限公司	提高圆钢 Q235B 一次合格率质量攻关	冯治胜、王晓晶、梁鹏、付鹏冲、花艳侠
89	天津钢铁集团有限公司	提高板材表面质量合格率攻关	王晓晶、梁鹏、刘伟、李友彬、花艳侠
90	天津钢铁集团有限公司	降低圆钢弯曲度超标	王新奎、刘宝超、窦玮、冯以泉、付鹏冲
91	天津国投津能发电有限公司	降低海水淡化系统换热器故障次数	邢兆强、李晓宇、刘伟、刘玉召、郭强
92	天津海尔洗涤电器有限公司	降低滚筒洗衣机 0020302020 配重块棱角不良	于洋、彭红光、李希安、李佳晋、郭文亮
93	天津海尔洗涤电器有限公司	降低 10kgFT 系列滚筒洗衣机主控板与台面配合 不良率	彭红光、于洋、郭文亮、郭玉、王永慧
94	天津海尔洗涤电器有限公司	降低滚筒卡萨帝洗衣机 0883 门模块装饰圈不良	孙玉彪、张猛、张文聪、张金财、李希安
95	天津海尔洗涤电器有限公司	降低滚筒洗衣机喷粉杂质不良率	高云朝、彭红光、李学鹏、梁长昆、高晨
96	天津海光科技发展股份有限公司	降低药用氯化钙含量波动值	张冬升、张国辉、王美琦、唐钦鑫、李超
97	天津海光科技发展股份有限公司	碳酸氢钠碳化完成度检测方法开发	张冬升、杨舒娜、张瑾、张君、张术桐
98	天津航天长征火箭制造有限公司	提高中大直径导管弯制合格率	王露予、武浩男、解来哲、李销函、何旭
99	天津红日药业股份有限公司	提升外包7线贴标机 OEE 水平	许子健、刘月、孙立军、侯忠平、樊帅
100	天津华大医学检验所有限公司	提高免疫组库 CDR3 区 Mul-PCR TCR-seq 的一次检测成功率	李丽莎、周舒、高红丽、邢存雨、曹中华
101	天津华大医学检验所有限公司	建立使用同一管样本检测不同产品的方法	吴丽丽、王学新、周舒、魏若兰、张俊青
102	天津华大医学检验所有限公司	提高临床 WGS 产品的变异筛选效率	潘丹丹、贾玉蝶、王凯、姚晓露、苏李炀

103	天津华大医学检验所有限公司	降低脂溶性维生素项目检测成本	郝欣怡、刘晓杰、刘艺槿、张旭东
104	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤样本制备环节信息流交接时间	曹中华、朱晓萌、周舒、姜鑫静、乔广辉
105	天津华大医学检验所有限公司	缩短诊断类产品变异致病性评级时间	姚晓露、王雨红、刘丽杰、叶明皓、方忠海
106	天津华大医学检验所有限公司	提升万因产品的解读效率	彭月、孟超、霍蓓蓓、王凯、班斌
107	天津华大医学检验所有限公司	缩短妇瘤 BRCA 产品解读时间	毕同辉、王芳、张宪荣、周丽颖、刘晴晴
108	天津华大医学检验所有限公司	提升肿瘤遗传性产品解读工作效率	王畅、李淑颖、张宪荣、周丽颖、宋铁峰
109	天津华大医学检验所有限公司	一种肿瘤基因检测全流程自动化设备的应用开发	孙蕾、王崇旭、周舒、吴仁花、陈金蕊
110	天津华大医学检验所有限公司	缩短全基因组甲基化产品检测时间	马云飞、张紫尚、吴仁花、刘梦、王宁鹤
111	天津华大医学检验所有限公司	缩短华见微产品信息流转时间	陈琳、胡爽、李倩倩、孙蕾、高红丽
112	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤报告打印信息整理时间	王桂桂、李蒙蒙、吴思、陈阳、刘旭
113	天津华大医学检验所有限公司	提高单细胞转录组产品冻存 BMMC 样本的利用 率	赵舒媛、洪泽渊、王宁鹤、刘梦、吴仁花
114	天津华大医学检验所有限公司	降低肿瘤组织样本提取成本	张唯嘉、曹中华、孙蕾、高红丽、周舒
115	天津华大医学检验所有限公司	降低样本出入库成本	吴景芳、李蒙蒙、王桂桂、刘旭、张红艳
116	天津华大医学检验所有限公司	降低自动化样本库故障率	杜佳、李蒙蒙、王琪、杜洪英、王桂桂
117	天津华大医学检验所有限公司	降低无创产前显性单病产品检测成本	郑立丽、高红丽、李新春、安晓英、陈超、
118	天津华大医学检验所有限公司	减少监督检查的工作时间	刘宝珠、荣巧娟、赵婧、吴仁花、曹玉竹
119	天津华大医学检验所有限公司	创建天津测序组物料智能化管理的新方法	初永峰、李新春、李红然、孙洋、黄粲
120	天津华大医学检验所有限公司	缩短天津实验室档案管理时间	刘宝珠、荣巧娟、赵婧、吴仁花、曹玉竹
121	天津华大医学检验所有限公司	降低信息中心对外培训工作人力资源投入成本	牟小蒙、张利、王甜、刘宝珠
122	天津华大医学检验所有限公司	提升联合实验室干实验技术转移效率	王甜、张利、牟小蒙、赵雄、刘宝珠
123	天津金发新材料有限公司	提高轻量化车用保险杠尺寸稳定性	韩薇、徐昌竹、常国梁、陈雷雷、宋福兵
124	天津金域医学检验实验室有限公司	缩短染色体核型项目检测时间	韩刘君、吕非、马海欢

125	天津力神聚元新能源科技有限公司	降低 A 型号电芯内阻不良率	邵冠杰、刘敏、郭锐、李超、张吉轩、
126	天津力神聚元新能源科技有限公司	降低S型号顶封封装不良率	任月、刘敏、郭锐、李超、戈亚南
127	天津力神聚元新能源科技有限公司	降低 M 型号电芯厚度不良率	张金山、刘敏、郭锐、于振、许皓
128	天津力神聚元新能源科技有限公司	降低 A 项目外观不良率	白洁、张道琦、解燕、徐冲、胡雨潇
129	天津力神聚元新能源科技有限公司	降低 B 项目 OCV2 不良率	贾茜、张道琦、徐冲、解燕、郝叶伟
130	天津立白日化有限公司	提升大师香氛配料效率	刘军、杨顺军、宋志坚、邹佳雪、丁睿哲
131	天津六○九电缆有限公司	提高特种数据综合电缆表面合格率	李东海、张金泽、李铭、王超、高建宇
132	天津膜天膜材料科技有限公司	柱式膜组件干态检测的研发	蒋鹏、易海超、张维佳、宋志、郭文琪
133	天津膜天膜材料科技有限公司	提高湿法膜丝断裂强力	刘亚品、袁永杰、张武江、张恩前、刘志宇
134	天津膜天膜材料科技有限公司	提高膜架产水接口安装合格率	邹春涛、张本善、刘志宇、张胜、胡喜明
135	天津平高智能电气有限公司	提高 VI012201 真空灭弧室整管焊接一次合格率	姚新伟、聂思楠、刘平、孙志强、张亚东
136	天津平高智能电气有限公司	提高顶扩型充气柜产品耐压试验一次通过率	王浩、张罗锐、李红雷、王小焕、孙嘉禾
137	天津平高智能电气有限公司	降低 VTP2 断路器低压拒分率	史玲、侯小默、王帅、王立桓、宁延雄
138	天津平高智能电气有限公司	降低 ZW32 柱上断路器配线工序检测时间	王怡凡、任璐、方楷林、连鑫栋、王强
139	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高微库仑氯分析仪氯含量测定回收率	刘淑民、孙科、那勃、王莹、李泉毅
140	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高电动自行车头盔吸收碰撞检测的准确率	张鑫明、赵燕滔、张立华、袁芳圆、张卓
141	天津市产品质量监督检测技术研究院电工	降低低压成套开关设备温升试验热电偶测量偏	邵杰敏、龚节维、张进水、张晓翠、冀卫东
141	技术科学研究中心	差	即然敬、英节维、孤近水、孤吭举、龚坚小
142	天津市德材冷轧板业有限公司	高品质滑轨钢产品开发	王莹、杨金龙、王刚、闫青华、宋燕燕
143	天津市德材冷轧板业有限公司	哑光面冷轧板开发	宋燕燕、闫青华、王莹、赵兴臣、杨金龙
144	天津市德材冷轧板业有限公司	降低镀锌深冲 DX52D 产品的屈服强度	纪银环、孟凡超、杨金龙、闫青华、宋燕燕
145	天津市德材冷轧板业有限公司	消除冷轧酸洗卷切边反刀印缺陷	刘晨、牛小明、张守徽、殷春祥、姜程
146	天津市房屋质量安全鉴定检测中心有限公	提高新人职员工查勘记录合规率	王晓飞、张盼吉、张聪、闫世杰、胡建明

	司		
147	天津市计量监督检测科学研究院	微小气体流量在线校准装置的研制	甄杨、刘明、韩东平、施鑫、王子鹏
148	天津市宁河区医院	提高乳腺癌患者超声诊断符合率	张保晶、刘吉庆、孟秋霞、 马丹丹、赵鹏
149	天津市宁河区医院	降低 ICU 患者谵妄发生率	蔺洪萌、聂广栋、王新、万雅芳、李红
150	天津市人民医院	降低脊柱内固定手术后切口感染发生率	夏英鹏、申庆丰、高军伟、马诗博、田效铭
151	天津市食品安全检测技术研究院	提高婴幼儿配方乳粉中叶酸含量检测准确度	张洁、秦男、王磊、吴琼、王琳
152	天津市天发重型水电设备制造有限公司	提高抽水蓄能式水轮发电机组定子框型线圈股 间测试合格率	宋兆辉、张越、李新江、李春明、马立
153	天津市天发重型水电设备制造有限公司	提高反动式汽轮机组隔板加工合格率	安富伟、王文双、马光、赵文健、张战林
154	天津市血液病质量控制中心	降低恶性血液病患者高水平社会疏离感发生率	崔岩、常春艳、朱海玲、程立杰、陈明明
155	天津市血液病质量控制中心	提高血液病患者院内 VTE 规范预防率	解文君、张帅、李俊杰、杨慧慧、赵金影
156	天津市医疗器械审评查验中心、天开燧世 (天津)智能科技有限公司、脑机交互与人 机共融海河实验室	主动式脑机体闭环功能性电刺激康复系统研制	石巍、何佳俊、顾斌、汤佳贝、孙长城
157	天津市医疗器械质量监督检验中心	提高医用敷料生物负载测定的准确性	陈思彬、朱丽丽、李娜、罗洋、袁博
158	天津市医疗器械质量监督检验中心	提高最大剂量皮肤致敏试验的检验效率	张科研、葛兆宁、李振强、张强
159	天津市医疗器械质量监督检验中心	提高运动医学类植人物固定强度检测效率	王颖、王智杰、张皓成、张博洋、李文娇
160	天津市长芦化工新材料有限公司	提高氢氟醚中间品酰氟的收率	李希仑、李耀、马雅松、赵宣铭、邹海祥
161	天津市长芦化工新材料有限公司	硫酸单酯盐中含湿量检测方法开发	白智勇、梁开畅、陈丽霜、刘欢、李慧
162	天津市中心妇产科医院	提高母婴分离早产儿母乳喂养率	张晓翠、张学颖、丁方睿、孔丽、何彩云
163	天津市中心妇产科医院	降低 HE 染色切片重新制片率	申彦、陈凌、宋剑婵、张新莹、杨灵伊
164	天津市中心妇产科医院	提高新生儿早期基本保健技术规范执行率	英春

182	分公司	提高 BOPA 再造粒产品的一级品率	王忠昊、秦增增、杨伟平、李晶、张皓宇
	分公司 天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四		
181	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第三	提高依克多因收率	王迪、王帅、揣晓宇、张琨霖、郭昕雨
180	天津长芦海晶集团有限公司	降低 MVR 热泵制盐板式换热器在线清洗成本	郝冬青、李春晓、王国亮、董方伟、宋衍兵
179	天津宜科自动化股份有限公司	提升电感传感器 M30 产品在潮湿与极端温度环 境下的耐候性	周秉纲、刘楠、冀明明、王岳、周志浩
178	天津新立中合金集团有限公司	降低 AlSi9Cu3Fe 产品外观不良率	姜淑珍、霍会娟、薛晓兰、吴显杨、赵有韬
177	天津新立中合金集团有限公司	降低高 Cu 铝合金 Sb 变质效果不良率	霍会娟、薛晓兰、姜淑珍、张笑迎、刘忠
176	天津铁路信号有限责任公司	缩短 GW-SH 型外锁闭尖轨锁钩尺寸检验时间	薛广林、张志伟、俞培耀、王道强、张云阁
175	天津铁路信号有限责任公司	降低转辙机左右支架加工时间	何彦荣、祖妍、金连连、张华剑、马爱民
174	天津铁路信号有限责任公司	缩短检查柱加工时间	李世林、周月香、高晨、邓辉、黄玉军
173	天津铁路信号有限责任公司	提高减速器一次交检合格率	张云阁、俞培耀、邢元静、孙骁、杨丽
172	天津铁路信号有限责任公司	降低 ZD9 直流转辙机自检不合格率	要海龙、任杰、刘萍萍、刁望博、龚永生
171	天津天源特医食品有限公司	适用于肾病透析患者的低矿物质特医蛋白质组 件配方食品的研究	刘红彦、吴媛媛、张雪梅、李成涛、贾晨朝
170	天津天士力之骄药业有限公司	A 产品多维指纹图谱研究	李莉、李兵、刘若霏、杨露、田霞
169	天津天士力之骄药业有限公司	建立斑马鱼模型评价 SAFI 药效新方法	原景、李智、万梅绪、姚宇晴、许晴
168	天津天士力之骄药业有限公司	提升实验室危险化学品管理水平	朱子桂、林梅、杨庆攀、杨舒宜、张海亮
167	天津天士力之骄药业有限公司	降低制剂车间环境微生物检出率	赵佩、林梅、崔如玥、尹秀芝
166	天津天士力之骄药业有限公司	优化无菌区杀孢子消毒工序	李菲菲、马倍利、陈金斗、赵佩、杨亚宁
165	天津双安劳保橡胶有限公司	降低绝缘服高频电弧激发现象的研究	杨帆、柳碧波、文恒伟、李长伟、杨继军

	分公司		
184	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第一 分公司	提高制盐3组调节池饱和卤水生产量	郭艺锋、纪永为、陈孟雨、高创、肖凯文
185	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	增加精制盐鼓风系统除湿提高产品质量	刘山、王朝乾、黄龙、丰晨、杨园
186	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提升四溴双酚 A 的反应收率	刘朝晖、神睿、肖远航、王凯、姚玉伟
187	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	降低食用盐产品包装开口率	陈孟建、赵嘉伟、张幼林、李子磊、胡志玉
188	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提升 203 水门轴流泵纳潮效率	王楠、关顺增、王志毅、赵恩国、陈俊强
189	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提高盐产品斤称合格率	陈孟建、赵嘉伟、张幼林、李子磊、胡志玉
190	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提升融雪剂生产线上料效率	王景波、王戎、刘堂利、陈岩、袁海楠
191	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	降低四溴双酚 A 的主要原料消耗	神睿、张研、肖远航、张津齐、李武兵
192	天津中车唐车轨道车辆有限公司	降低地铁项目线缆干涉问题的发生率	黄幸、高昆、刘青卓、董洪杨、李春林
193	天津中车唐车轨道车辆有限公司	降低城轨车辆空调系统司机室送风单元故障率	刘路、回学文、严慕奇、李世纪、刘青卓
194	天津中集集装箱有限公司	提升上波纹自动焊合格率	王雨峰、苏国良、苏俊臣、何靖、王英东
195	天津中集集装箱有限公司	降低储能箱紧固件损耗率	潘文浩、代世明、张胜林、周维辉、郭道亮
196	天津中集集装箱有限公司	提高箱外侧板油漆膜厚合格率	何靖、苏国良、王雨峰、苏俊臣、王英东
197	天津中集集装箱有限公司	提升厚板线板材尺寸精度	苏国良、王雨峰、苏俊臣、何靖、王英东
198	天津中集集装箱有限公司	提升集装箱开卷板材良品率	李克云、王云鹏、郑刚、冯宪义、刘洪章
199	天津中集集装箱有限公司	提升鹅颈槽装配良品率	毕宸瑞、张亮、张洪勇、刘庆桥、赵建朝
200	天津中集集装箱有限公司	提高金属平板对接焊接平面度	杜亚静、纪志凯、王瑞雪、于水超、潘文浩
201	天士力现代中药资源有限公司	提高脉冲真空干燥机干燥效率	李潇、秦阳阳、李剑、刘广津、管建伟
202	天士力现代中药资源有限公司	减少喷雾干燥工序热量消耗	张冬梅、王钢、娄涛、王家兴、杨超
203	天士力医药集团股份有限公司	降低天平日校准计算差错率	付冰龙、马悦、王蕊、张津津、李莹
204	天士力医药集团股份有限公司	提高 A 产品物料转运效率	王占魁、吴眚、王立民、韩新远、商杰

205	天士力医药集团股份有限公司	提高S颗粒混合物性状合格率	孙艺珈、李艳梅、王佳欣、黄玉莹、孙玉侠
206	天士力医药集团股份有限公司	降低 A 产品包装盒打印信息缺失的市场投诉率	张立微、吴眚、古春杰、崔婕、刘璇
207	天士力医药集团股份有限公司	提高J包衣片包衣性状合格率	黄玉莹、李艳梅、王佳欣、孙艺珈、孙玉侠
208	天士力医药集团股份有限公司	降低产品 Y 制剂产线生产波动频次	刘华芯、刘思彤、刘柯彤、刘鹏超、张淑楠
209	通号工程局集团天津装备技术有限公司	提高 HFS-3 型隧道电缆方向盒的合格率	郭旭、李恩泽、王永维、温一凡、侯俊礼
210	一重集团天津重工有限公司	提高装载机球铰焊缝探伤一次合格率	李泽远、王月、郑江辉、邢海侠、姜金龙
211	中船(天津)船舶制造有限公司	大型 LNG 双燃料集装箱船 B 型燃料舱联吊方案的研究	高世磊、王庆友、张明高、贺立峰、陈男男
212	中船(天津)船舶制造有限公司	提升外包企业自主一次报验合格率	王纝、白爽、夏志菲、王翠丽、王振华
213	中船(天津)船舶制造有限公司	优化止裂钢施工质量	王振华、董帅、魏书鹏、常亚彪、王恺泉
214	中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司	润滑脂用氢氧化钙主要成分分析方法的建立	吴立红、窦智、张文利、于超群、冯兆勇
215	中国石油大港油田第二采油厂	缩短抽油机光杆不足碰泵时间	陈春香、冯萌萌、路鑫、刘江松、金国庆
216	中国石油大港油田第三采油厂	研制地下掺水井远程监控处理装置	么巨兴、王世谦、庄宾、孙博文、梁燕莉
217	中国石油大港油田第四采油厂	提高回注水质全年达标率	王彪、朱子杰、祖坦、李翀、王文博
218	中国石油大港油田第四采油厂	降低油泥砂上缴吨量	韩林轩、祖坦、朱敏、王彪、邸治国
219	中国石油大港油田第五采油厂	无损型轴套速取装置的研制	夏明海、李建强、孔红芳、潘晓冬、尚延安
220	中国石油大港油田第五采油厂	油井定压放气组合装置的研制	孔红芳、王春祥、曹亭、宫艳红、马莉华
221	中国石油大港油田第一采油厂	多功能流量计叶轮拆装装置的研发	孙德盛、陈亮、陈伟、田园园、王亮
222	中国石油大港油田第一采油厂	研制抽油机井变频控制柜温控报警系统	陈亮、孔红芳、宫艳红、冯萌萌、孙德盛
223	中国石油大港油田公司第六采油厂	一种采油树井口操作平台装置的研制	李强、孙爱国、陈伟、刘世军、潘鸿勇
224	中国石油大港油田公司第六采油厂	一种机械密封调节装置的研制	周洋洋、孙爱国、张起钧、李雯雯、王志龙
225	中国石油大港油田公司第六采油厂	一种二氧化碳吞吐井带压连续加药装置的研制	陈伟、刘建林、吴立辉、徐立鑫、宋博军
226	中国石油大港油田公司第六采油厂	一种新型智能控制柜的研制	张起钧、程子建、孙书坤、宋博军、闫文

227	中国石油大港油田天然气公司	提高数据远传系统数据采集成功率	徐敏敏、李继承、巩珊珊、路兵、李继峰
228	28 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司 降低小管径螺旋缝埋弧焊管管端返切率 刘毅、王猛、张英革、李		刘毅、王猛、张英革、李斌、滕军
229	中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)	降低血液病患者 PICC 导管相关性血栓发生率	杨苗苗、张慧敏、董奥楠、王桂卿、孙涛
230	中海石油(中国)有限公司曹妃甸作业公司	降低滤器清洗频次	李勇、曹志兴、闫旭、胡蛟龙、魏子斌
231	中海石油(中国)有限公司秦皇岛 32-6 作 业公司	降低秦皇岛 32-6CEPJ 平台闭排罐液位冲高频次	范勇强、陈才杰、崔景旺、董厚武、杜昌顺
232	中海石油(中国)有限公司秦皇岛 32-6 作 业公司	降低 CEPJ 平台注水增压泵滤网清洗频次	陈才杰、董厚武、赵垒垒、李勇、崔景旺
233	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海 油田岸电运维中心	降低 220kV 开关站外线陆缆及设施破坏频次	王长胜、鲁醒悟、臧亚坤、张超明、刘帅
234	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低 ABB 中控系统站间通讯故障率	杨博文、陈方光、王洋、刘宏民、张豪
235	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	提高井口控制盘稳定性	刘宏民、杨凯、陈方光、杨博文、王洋
236	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低化学药剂系统故障次数	陈方光、张泽京、林超、杨博文、万川
237	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低低压压缩机启机加载时间	王林、司军辉、常伟领、李金柱、李学飞
238	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	提高海洋石油平台新油田流量计准确率	张思宇、严启翔、常伟领、陶帅卿、邓帅轩
239	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低海洋石油平台中央控制系统故障次数	张思宇、司军辉、严启翔、杨满义、李朔

240	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低透平发电机跳机次数	苏佳杰、孙华龙、刘亮亮、杨焕财、陈粤
241	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低一级分离器油相出口含水率	曾玲珑、周强强、肖健、朱永刚、王春辉
242	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低外委施工不安全行为频次	黄珂、马双、郭午阳、段秀开、宋亚琛
243	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低油田天然气放空量	程泽华、李政、许平胜、李浩然、陈超
244	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低天然气外输露点	李浩然、李政、许平胜、陈超、程泽华
245	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低手动报警站故障次数	马佳吉、李小平、王海龙、郑英滨、卢杨杨
246	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低加气浮选器水相出口悬浮物含量	杨德飞、周旭、曾玲珑、严小龙、肖健
247	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低核桃壳过滤器出口含油率	孙秀龙、郭宇、卢绪盛、郜勇、赵垣蒲
248	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	提高海上油田轻烃外输量	卢强、刘达、黄茂成、郭宇、林愉森
249	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低 BZ34-9CEPA 平台注水泵故障频次	张德江、王辉、曾汉龙、郭振芳、刘治鹏
250	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低天然气压缩机液位变送器跳变次数	杨玉强、邱武鸣、欧杰、王楠、朱绍宇
251	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南	降低天然气系统压力波动频次	吴晓敏、黄茂成、林愉森、郭宇、王言

	作业公司		
252	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	提高电伴热施工合格率	宋佳乐、徐兰柱、米思丞、王树利、谢文涛
253	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低外输原油含水率	江山、朱超、付磊、晋显喜、张胜利
254	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低轻烃泵故障率	董春明、李少波、高峰、王林剑、张智伟
255	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	提高稠油热采井注入蒸汽干度达标率	周久立、孔令强、李少岭、董吉洁、刘诚傲
256	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低海洋石油平台吊车扒杆碰撞事故率	侯玉杰、刘安庆、许杰、石哲瑞、李宗义
257	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤南 作业公司	降低海水提升泵用电负荷,有效提高节能用电效率	郭英磊、卫志刚、葛磊、华宇石
258	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤西 作业公司	降低海洋石油 113FPSO 工艺舱悬浮物含量	王钢、李铭涵、刘德义、陈一鸣、刘伟
259	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤西 作业公司	污油罐液位监测报警及进液软管固定装置设计 应用	梅磊、陈松涛、潘韶伟、王豪毅、李志军
260	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤西 作业公司	提高含油污水外排 COD 去除率	邢鑫、范洪波、殷川、董波、李剑
261	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤西 作业公司	提高注水水质达标率	田佩、丁长虹、周大伟、郑武、饶如庆
262	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低电脱水器清罐作业平均作业天数	李威、崔正、朱庆鑫、郑佳鑫、毛思童

263	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	减少电脱进料泵备用泵启泵频次	刁杰、肖胜平、白鹤鹏、郭镇锋、李名哲
264	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低高效分离器水相液位波动次数	周楚棋、孙明、崔正、高雅楠、马博文
265	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	提高消泡剂日耗量的准确度	周鹏、李金龙、袁泉、武国庆、杨斌
266	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	提升天然气压缩机冷却器稳定率	郭纪强、张衡、陈栎先、李波、王强
267	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低某油田生产水缓冲罐含油	王波、翟鹏、胡松、刘兆光、高叶宁
268	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低火炬系统天然气放空流量	刘季、郭俊杰、李云鹏、保成千、何书泓
269	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	减少渤海某平台电脱水器电场波动频次	孙童、崔明、蒋成、于万宝、王磊
270	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低中压洗涤器入口天然气温度	陈磊、杨树伟、赵海、李立民、刘珠呈
271	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	提高渤海油田某平台原油冷却器冷却效率	张家宝、崔明、甘迪、柳博文、喻庚锐
272	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低斜板除油器出口生产水含油量	刘飞林、陈磊、谭峻峰、路小康、刘珠呈
273	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低渤海某平台污水系统收油量	许佳庆、顾蒙、张鹏飞、李帅、许立辉
274	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东	提高某平台高压气海管天然气输送量	潘仁杰、王胜兵、栾启铭、杨钢、宋泱达

	作业公司		
275	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低空压机故障率	李桐宇、杨景旭、赵环宇、关佳硕、张宸浩
276	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低某海上平台化学药剂的日消耗量	王彬、郭智阳、徐善良、张水良、于泽华
277	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低渤海油田某平台能源消耗	许佳庆、王彦泽、高吉君、吴杰澎、王绍勋
278	中海石油(中国)有限公司天津分公司辽东 作业公司	降低海上某平台生产分离器油相含水率	么克明、郑飞、寇新龙、吕树超、孙宇
279	中海油能源发展股份有限公司安全环保分 公司	降低三泥焚烧装置危险废物产出率	董凯、安丰磊、李子腾、刘伯伦、张建辉
280	中海油能源发展股份有限公司安全环保分 公司	恶劣天气下船舶风险动态预警工具研发	王梦晓、何源首、靳卫卫、吴翌丹、李建伟
281	中海油能源发展股份有限公司安全环保分 公司	研发海上员工一站式共享服务平台	蒋山远、张梅奎、白争凯、辛鉴儒、韩雪
282	中海油能源发展股份有限公司安全环保分 公司	提高井筒环空最大允许操作压力计算精度达标 率	张欣、孙丽莉、孟祥雨、赵文博、赵可
283	中海油能源发展股份有限公司安全环保分 公司	提高水处理车间日处理量	孙培、赵志刚、郭琳琳、李宁辉、费宇航
284	中海油能源发展股份有限公司安全环保分 公司	提高储罐内防腐一次检验合格率	吴旋、张杰、崔晓辉、郭涛、张藉元
285	中海油能源发展股份有限公司采油服务分 公司	降低天然气压缩机滑油系统故障频次	林建伟、张轩、韩玉震、张万涛、张文平

286	中海油能源发展股份有限公司采油服务分 公司	降低曹妃甸 11-1 油田反相破乳剂消耗量	曹志兴、邱爽、陈洪伟、赵威、徐鹏
287	中海油能源发展股份有限公司采油服务分 公司	降低热介质锅炉柴油消耗量	谢涛、张宁、王忠宇、敖田、田浩
288	中海油能源发展股份有限公司采油服务分 公司	降低序列一静电脱水器油水界面液位计卡滞频 次	卢相全、谭建华、刘旭峰、张振永、余胜
289	中海油能源发展股份有限公司采油服务分 公司	降低住所空调空气处理单元风机故障频次	张思达、王新、瓮飞、石亚卜
290	中海油能源发展股份有限公司采油服务分 公司	降低切断阀故障率	敖立春、敖立新、刘智烈、王作威、黄奎
291	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	智能液控配产器的研制	刘晓龙、党万恒、翟湛淼、刘敏、李世冰
292	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	提高渤海地区钻完井数据采集及时率	高慧敏、杨海东、胡志爽、史晓萌、颜堃
293	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	降低钻完井支持决策系统设备故障率	林笑、王丹阳、王旭、高张康、袁洪水
294	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	提升天津区域钻完井数据质量检查效率	王旭、王宇、徐辉、许小舟、刘洋涛
295	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	降低 9.625in 套管下放悬重模拟预测误差率	聂若然、侯永亮、王青飞、倪传捷、于志浩
296	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	提高单井模块测试效率	李刚、苏鹏兄、周建龙、曹海红、王冀兴
297	中海油能源发展股份有限公司工程技术分	单管线液控智能配产器研制	李清涛、王晓、李瑞丰、李振兴、刘亚鑫

	公司		
298	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	提升裂缝性油藏调剖效果	王舜、丛越男、魏俊、张志军、段一凡
299	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	降低束缚水饱和度	郑祖号、张伟、王森、李馨悦、宋鸿璐
300	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	降低破乳剂半成品 167 交联胶状物数量	李冬宁、杨记涛、陈小亮、江浩、李军
301	中海油能源发展股份有限公司工程技术分 公司	缩短岩心原位三轴渗流多场耦合测试时间	李晨晨、胡维强、陈建奇、李盼盼、曹地
302	中海油天津化工研究设计院有限公司	提高中间相沥青基碳纤维原丝直径的合格率	龚鑫、董子超、周心悦
303	中海油天津化工研究设计院有限公司	降低镍基催化剂生产过程中的金属损失率	张楷琦、许岩、陈永生、刘伟、董科军
304	中海油天津化工研究设计院有限公司	提高涂层式丙烯醛催化剂稳定性一检合格率	李贺、周子航、曾贤君、张利杰
305	中海油天津化工研究设计院有限公司	氨基醇分子内选择性脱水工艺的研制	刘丽强、段兴宇、王昊龙、蔡巷、郑贝贝
306	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	降低检测报告伪造率和误用率	刘文彬、郑岩、杨古涵、郑君旋、于恒燕

质量攻关优秀组织者

序号	推荐单位
1	天津市滨海新区市场监督管理局
2	天津市东丽区市场监督管理局
3	天津市卫生健康委员会