

附件

2024 年天津市质量攻关优秀成果（征求意见名单） （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	北新澳泰高分子防水系统（天津）有限公司	提高功能母粒外观一次合格率	刘秀川、梁智胜、苑学珍、李德胜
2	嘉里粮油（天津）有限公司	提升芝麻仁微生物检测效率	吴宪、孔德刻、郑权、毕鹏辉、陈冠琪
3	曙光信息产业股份有限公司	降低服务器电源故障率	张迎华、蒲嘉鹏、孙长安、毕建华、高志雪
4	天津渤化永利化工股份有限公司	降低膜分离非渗透气氢含量	王凯、赵刚、刘全伟、付志永、郑小花
5	天津渤化永利化工股份有限公司	提高联碱装置氨的利用率	赵贵乔、谢智勇、王松晓、黄金旺、李文艳
6	天津渤化永利化工股份有限公司	提高煤气化入炉原料煤合格率	蒋云龙、王金玲、郭小杰、肖克森、张凤羽
7	天津大沽化工股份有限公司	提高 HRG 胶粉残酸合格率	董文慧、李伯祥、曹文博、孙奥博、孙镜翔
8	天津海光科技发展股份有限公司	降低注射级氯化镁阳离子杂质含量	张冬升、张瑾、唐钦鑫、刘子华、王霜
9	天津华大医学检验所有限公司	提高肿瘤华梵安产品的解读工作效率	白帅帅、曹晓晨、宋铁峰、张宪荣、戴文韬

10	天津聚元新能源科技有限公司	降低 S 型电芯隔膜翻折不良率	李超、郭锐、刘敏、孙超、赵瑞川
11	天津聚元新能源科技有限公司	降低 A 型号电芯变形不良率	刘晓磊、刘敏、孙超、许皓、肖凯
12	天津康普森检验检测有限公司	提升重测序一次建库成功率	张珊珊、葛晖、焦梦瑶、孙志彬、许艳红
13	天津膜天膜科技股份有限公司	中空纤维膜污染检测工艺研发	蒋鹏、冯人海、易海超、宋文川、宋志
14	天津市产品质量监督检测技术研究院	缩短仿真饰品重金属测定前处理时间	那勃、张黎明、缪晖、汪琳、曹维宇
15	天津市计量监督检测科学研究院	淋浴器水效检测装置的研制	刘明、赵轶、甄杨、李振涛、王子鹏
16	天津市新天钢联合特钢有限公司	降低连铸小板坯漏钢率	亢旭晨、陈然、李东华、马桂芬、王利波
17	天津铁路信号有限责任公司	研制密封型转辙机密封性能检测装置	要海龙、孙志源、薛丽丹、刘萍萍、任杰
18	天津铁路信号有限责任公司	减少 MW1-J22010 交流电源模块生产时间	储信佳、何彦荣、薛丽丹、卢玉彬、齐昆
19	天津铁路信号有限责任公司	提高安装装置挡环组成铆接一次交检合格率	张志伟、郑欢、王道强、薛广林、俞培耀
20	天津铁路信号有限责任公司	缩短尖端铁加工时间	李世林、周月香、徐嘉宁、马志新、李成
21	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司	降低改性 EVA 产品不良率	王忠昊、秦增增、陈丽萍、周耀文、陈宁
22	天津中集集装箱有限公司	集装箱腹板柔性工作站的研制	苏俊臣、王世宽、赵刚、陈文章、林玉阳
23	中船（天津）船舶制造有限公司	集装箱船有效降低角钢预处理不良率的研究	姜春光、朱品计、信德增、夏志菲、贾凤军
24	中国石油大港油田石油工程研究院	减少低渗易结垢油井产量恢复期	张杨、顾亚萍、张健、陈梦思、辉建超
25	中国石油大港油田石油工程研究院	提高高凝低渗储层修井作业恢复井占比	顾亚萍、张杨、陈梦思、张亮、张桐
26	中海油（天津）管道工程技术有限公司	提高海底管道超声内检测器回波接收率	骆秀媛、王金榜、李清超、张飞、赵世亮

质量攻关优秀成果

序号	单位名称	项目名称	项目组成员
1	天津力生制药股份有限公司	药用聚酯/铝/聚乙烯易撕型封口垫片【机械性能】PE层与A1层剥离强度检测方法的建立	王悦雯、王梓惜、于淑娣、王亚明、黄昭
2	天津力生制药股份有限公司	降低PQ片的崩解时间	王梓惜、于淑娣、王巧莲、王志凤、王海娜
3	安泰天龙钨钼科技有限公司	提升锻压工序和四模精锻工序钼棒成材率	杨永杰、陆海涛、尹志锋、齐素伟、吕梦
4	安泰天龙钨钼科技有限公司	提升 $\phi 3.2$ 以下电极类产品成材率	李旺、耿振国、刘聪之、马海俏、汪旭光
5	安泰天龙钨钼科技有限公司	降低 $\phi 300$ 以上钨、钼坩埚裂纹不良率	刘聪之、徐兵、闫利明、李刚、曹龙飞
6	北新澳泰高分子防水系统（天津）有限公司	降低混凝土屋面TPO防水卷材满粘工艺空鼓率	苑学珍、肖华前、杨博、王兆冲、刘秀川
7	渤海石油装备（天津）中成机械制造有限公司	提高定子橡胶硫化均匀性	祝普庆、宋焯、龚源、梁志新、闫振国
8	渤海石油装备（天津）中成机械制造有限公司	降低PDC钻头环焊缝一次焊接缺陷率	郭一川、张斌、张俊岭、毛竹、曹丽萍
9	渤海石油装备（天津）中成机械制造有限公司	提高V150钻杆喷砂一次合格率	胡建修、杨海田、刘树岭、张彦东、贺毅龙
10	丹娜（天津）生物科技股份有限公司	缩短炎症标志物SAA荧光免疫层析试剂盒检测时间	张宇、杨光、吕蓉蓉、杨敏、阎香言
11	丹娜（天津）生物科技股份有限公司	毛霉菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）的开发	张傲、阎香言、王志贤、肖楠、白雪秋
12	丹娜（天津）生物科技股份有限公司	扩大曲霉IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法）酶标板生产产能	王晓芬、党鹏举、薛知信、翟栓柱、刘琦
13	丹娜（天津）生物科技股份有限公司	提高试剂卡中主剂的冻干稳定性	朱桂梅、刘剑楠、张雪、翟晋龙、张庆

14	丹娜（天津）生物科技股份有限公司	建立一种脂溶性抗真菌药物水相增溶新体系	李磊、吴秀祯、余静、王红玉、刘琦
15	丹娜（天津）生物科技股份有限公司	建立结核病核酸检测液的冻干方法	白雪秋、王志贤、冯素雅、阎香言、肖楠
16	海洋石油工程股份有限公司	海洋工程厚壁钢管高效焊接工艺研发	刘海林、刘彭超、陈一鸣、李景强、郭连京
17	恒银优服电子科技有限公司	降低钞箱推板的损坏率	李佳伟、常海瑞、赵丹、魏松涛、刘政
18	嘉里粮油（天津）有限公司	食用油中蜡含量检测方法开发	吴宪、孔德刻、郑权、陈冠琪、毕鹏辉
19	嘉里粮油（天津）有限公司	提升食用油进货检测效率	吴宪、孔德刻、郑权、陈冠琪、于和祥
20	津药达仁堂股份有限公司第六中药厂	华山参提取物新标准研发	杨志强、沈明曦、孙彩林、崔振雅、丰德尤
21	津药达仁堂集团股份有限公司隆顺德制药厂	提高紫苏叶提取挥发油的收率	谷翠丽、刘伟、臧秋爽、曾庆园、陈云霞
22	津药和平(天津)制药有限公司	提高C凝胶产品成品率	苏丹、杨洋、于晓彤、李梦辉、丁文霞
23	津药和平(天津)制药有限公司	D注射剂产品清洁方法学的研究	李学平、孟春楠、于洁
24	联想开天信息技术有限公司	降低计算机产品 DPPM	梁子杰、冯力、李妍、赵祥琛、孙银领
25	南洋电缆（天津）有限公司	提高 PV1-F 护套交检合格率	张强、方向军、梁豫阳、杨茵、于永
26	平高集团储能科技有限公司	液冷储能电池模块温度一致性提升	罗军、陈晨、温铭丽、靳婷蕾、李廷桢
27	平高集团储能科技有限公司	提高自升降移动储能方舱快速部署效率	陈晨、罗军、靳婷蕾、温铭丽、代育苗
28	瑞普（天津）生物药业有限公司	降低奶牛乳头消毒剂的材料成本	司马博锋、张朋丽、张春楠、王琪、刘瑜
29	瑞普（天津）生物药业有限公司	提高新型 S 构型 FLLN 合成收率	刘梦月、谢洪磊、韩天龙、尹相吉、何志霞
30	瑞普（天津）生物药业有限公司	提高 RP07 在水溶液中的稳定性	张玉良、李志君、张钰洁、侯亚婷、付鹤
31	深之蓝海洋科技股份有限公司	高速、高寿命水下推进器研发	巩志强、李晓光、马欣、徐悦强、张可馨
32	曙光信息产业股份有限公司	降低服务器开箱不合格率	张迎华、蒲嘉鹏、白拯坤、刘华、高志雪

33	曙光信息产业股份有限公司	提升售后返修数据整理的时效性	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、魏忠鼎、吴江波
34	曙光信息产业股份有限公司	降低服务器硬盘返修率	张迎华、蒲嘉鹏、杨威斌、毕建华、高志雪
35	曙光信息产业股份有限公司	提升 GPU 机型上架交付合格率	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、王凯东、杨振颢
36	曙光信息产业股份有限公司	降低 GPU 服务器返修率	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、吴江波、魏忠鼎
37	曙光信息产业股份有限公司	降低主板电子元器件的失效率	张迎华、蒲嘉鹏、杨振颢、高志雪、王宇轩
38	曙光信息产业股份有限公司	降低国产通用双路机架服务器售后返修率	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、张金衡、顾峰
39	曙光信息产业股份有限公司	降低 52DB16&62DB32 主板返修率	张迎华、蒲嘉鹏、高志雪、顾峰、张金衡
40	太重（天津）滨海重型机械有限公司	炭素压机型咀装配工艺的研究	杨支超、孙德河、赵小强、王艳鹏、郑田
41	天纺标检测认证股份有限公司	澳毛/国毛自动识别方法的研究	单学蕾、金硕、崔红梅、王玥、杜金丽
42	天津渤化化工发展有限公司	提高高温氯化尾气压缩机排气管路温度稳定性	马广翔、刘清昀、王心语、魏业开、邢春霞
43	天津渤化化工发展有限公司	降低 POSM 装置燃料油钠含量	湛庆新、杨曜东、李超、赵智鑫、张志成
44	天津渤化化工发展有限公司	增加 MTO 装置双烯产品收率	韩晓顺、苑文辉、刘洋、张路、曹峻崇
45	天津渤化化工发展有限公司	降低 MTO 装置除氧器蒸汽消耗量	苑文辉、徐鹏、王梁、文武双、付宇峰
46	天津渤化化工发展有限公司	提升 POSM 装置环氧化催化剂配置效果	湛庆新、杨曜东、李超、赵冬冬、余亚涛
47	天津渤化化工发展有限公司	降低装卸货车一次作业平均在厂停留时间	顾德俭、郭桂静、杨飞、张建晖、郑帅帅
48	天津渤化化工发展有限公司	降低焚烧炉炉膛温度仪表故障率	王闯、段鹏、刘勇、杨帅、王志鹏
49	天津渤化化工发展有限公司	提高流化床反应器中分子筛的平均粒径	江旭东、杨晨、李陈冉、赵思阳、任跃功
50	天津渤化化工发展有限公司	提高 POSM 装置焚烧炉蒸汽产量	湛庆新、张振、林博、裴广斌、王运锋
51	天津渤化永利化工股份有限公司	提高气化炉产气有效气成分	闵文伟、蒋云龙、郭小杰、朱亮、张晴

52	天津渤化永利化工股份有限公司	提高食用纯碱产出率	王金玲、张国、张朝、李罡、刘会园
53	天津渤化永利化工股份有限公司	提高氯化铵产品产量	王将、张家维、张秋建、王志涵、吴春明
54	天津渤化永利化工股份有限公司	提高丁辛醇装置正丁醇产量	姜北、何宇航、王文杰、刘志伟、刘璐
55	天津渤化永利化工股份有限公司	提高醋酸产品 I 型率	赵刚、刘全伟、付志永、郑小花、张辉
56	天津渤化永利化工股份有限公司	提升液氨产品负荷率	郎雪泰、张强、张宁、张文敬、张宇航
57	天津渤化永利化工股份有限公司	提高小苏打产品粒度	黄金旺、薛超、邢宇、孟维鹏、刘璐
58	天津渤化永利化工股份有限公司	提高气化炉 A 级运行在线率	蒋云龙、马明钦、张凤羽、朱亮、刘依娜
59	天津渤化永利化工股份有限公司	降低丁醛异构物塔 T18104 的蒸汽消耗	王凯、谢智勇、李鑫、王松晓、马静
60	天津渤化永利化工股份有限公司	降低 AII 泥分离滤液杂质含量	张家维、王将、杨立斌、张秋建、王宇
61	天津创源生物技术有限公司	I0B413 护胃清幽的研究	刘晴晴、孙韵琪、付田民、吕厚姣、王梓宇
62	天津创源生物技术有限公司	提高 I0B701 货架期内的存活性	王傲、梁武、赵范、靳慧慧、冯晓琴
63	天津大沽化工股份有限公司	降低丁二烯聚合物产生率	刘海强、宋清泉、姜达、杨振鸿、游佳浩
64	天津大沽化工股份有限公司	减少 SAN 单元等外品数量	李子强、赵永斌、李鲲鹏、穆雨晴、翟港澳
65	天津大沽化工股份有限公司	降低大集尘器集尘粉产生量	杜楠、刘世哲、张春雨、马茂清、田光浩
66	天津大沽化工股份有限公司	降低苯乙烯单元蒸汽单耗	刘金龙、于兆森、康福晏、庄镇、王杨
67	天津大沽化工股份有限公司	降低干燥空气系统气耗	杨文斌、王力、李博、薛博阳、李虎
68	天津大沽化工股份有限公司	提高液压系统运行的稳定性	滕云志、王龙跃、李强、井树军、张盼
69	天津大沽化工股份有限公司	降低 HRG 装置联锁停车率	杨锐、于晨东、王宇松、于浩林、李小鹏
70	天津大沽化工股份有限公司	提高苯乙烯能源成本核算精准率	战先迎、滕云志、陈燕、徐明岳、孙芷阳

71	天津大沽化工股份有限公司	缩短阻燃型 ABS 树脂中间控制样品检测时间	吴建辉、杨志刚、韩航、潘顺年、隋逸展
72	天津大沽化工股份有限公司	提高 ABS 专用树脂制备过程中色差稳定性	王宁、王孝鹏、关胜军、刘志兵、苏爽
73	天津大沽化工股份有限公司	降低 2,5-呋喃二甲酸产品金属离子残留量	张琦、仇普文、董钊、戴佳宇、周梦鑫
74	天津大沽化工股份有限公司	提高化学附聚工艺大粒径 PB 胶乳收率	曾超、吴高澄、杨景峰、毛传稳、程家驹
75	天津大沽化工股份有限公司	降低苯乙烯储罐运行损耗	刘宝良、张国力、张启璐、王泽雨、王卿宇
76	天津灯塔涂料工业发展有限公司	提高石墨烯碳纳米管的分散性	高萌、余永凯、张俊峰、曹舒怡、周鑫杰
77	天津电气科学研究院有限公司	提升水冷变频器控制柜合格率	王玉博、李海英、潘斌、陈玉杰、张萌
78	天津钢铁集团有限公司	360 烧结提高烧结矿亚铁稳定率攻关	汤伟、刘继峰、王慧永、陈利、卞长军
79	天津钢铁集团有限公司	提高烧结矿碱度稳定率攻关	刘兆刚、杨正祥、赵耀辉、汪玉来、张骏
80	天津钢铁集团有限公司	控制中厚板同板差质量攻关	苏安龙、丁志永、沈庚、曾兆岩、黄遵运
81	天津国投津能发电有限公司	缩短海水淡化装置入料过滤器停运清洗时间	邢兆强、杨思悦、李晓宇、张有祥、李梦学
82	天津海尔洗涤电器有限公司	降低滚筒市场轴承噪音不良率	孙玉彪、张猛、郭亚杰、关晓超、王晶
83	天津海尔洗涤电器有限公司	降低波轮洗衣机后盖板不良率	邱晨昊、孙玉彪、张猛、张文聪、李天冲
84	天津海尔洗涤电器有限公司	降低市场电磁阀不良率	孙玉彪、张猛、冯文广、李希安、张雨轩
85	天津海晶塑料制品有限公司	降低重包装印刷机折边工序不良品率	袁连华、路扬、邢成才、王新龙、王连秋
86	天津航天长征火箭制造有限公司	提高薄壁型材框拉弯成形合格率	李倩、胡德友、侯银松、冯越文、赵振东
87	天津红日药业股份有限公司	A 产品多成分含量同时检测方法研究	张海燕、孙明珍、闫旭、张松梅
88	天津红日药业股份有限公司	降低制剂车间封口机的故障时间	王帅、孙立军、李雨、侯忠平、刘月

89	天津华大医学检验所有限公司	提升生育产品遗传病数据库客户反应类问题更新效率	刘宝珠、荣巧娟、赵婧、周晓垂、傅玮
90	天津华大医学检验所有限公司	减少肿瘤全血样本血浆分离人工耗时	杜佳、李蒙蒙、王桂桂、杜洪英、秦丽媛
91	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤 NGS 检测生信环节人工审核时间	王春丽、刘博、王新颖、才吉卓玛、刘宝珠
92	天津华大医学检验所有限公司	提升肿瘤五癌产品解读工作效率	张晔、白帅帅、张宪荣、曹晓晨、宋铁峰
93	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤 PDL1 产品解读交付时间	贾正泰、张宪荣、白帅帅、陶子瑄、王学新
94	天津华大医学检验所有限公司	提高 Make DNB 制备的一次成功率	王淑娟、崔立伟、孙洋、张恽、李新春
95	天津华大医学检验所有限公司	提高上机组实验环节效率	刘玥、陈田甜、徐杉、李红然、李新春
96	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤靶向药物库的维护时间	尚秀转、于秋雁、周丽颖、单建杰、王芳
97	天津华大医学检验所有限公司	缩短临床 WGS 产品解读时间	潘丹丹、李彦天、王凯、姚晓露、贾玉蝶
98	天津华大医学检验所有限公司	缩短病原样本去宿主流程检测时间	刘坤、王琳博、李连震、聂喜芳、刘旭
99	天津华大医学检验所有限公司	降低 PTseq 产品生产成本	杨玲玲、聂喜芳、王碧月、金辉、刘旭
100	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤室间质评样本交付周期	李丽莎、荣巧娟、王芳、高红丽、邵明辉
101	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤肝癌早筛产品检测时间	张紫尚、刘雪莲、林美棋、朱晓萌、王宁鹤
102	天津华大医学检验所有限公司	缩短肿瘤样本制备操作时间	高红丽、曹中华、李凡、姜鑫静、乔广辉
103	天津华大医学检验所有限公司	降低华见微产品检测成本	孙蕾、吴仁花、康如如、周舒、刘宝珠
104	天津金发新材料有限公司	提升重点牌号拉伸、弯曲力学测试合格率	王丽丽、韩薇、刘晓军、索倩倩、陈雷雷
105	天津津酒集团有限公司	提高出酒优级品率	王超、王冰、刘宏媛、李昆、肖磊
106	天津聚元新能源科技有限公司	提升圆型电池全自动装配线效率	高耸、程同林、尹伟、刘宏玉、郑永全

107	天津聚元新能源科技有限公司	降低连涂极片点胶不良率	朱雨坤、杨巍、孟永正、张龙、冯辉
108	天津聚元新能源科技有限公司	降低封装区域化成压鼓不良率	王潇、刘敏、解燕、王凯、郭靖瑶
109	天津聚元新能源科技有限公司	降低 C 项目双折边切角不良率	郝叶伟、曹晓艳、徐冲、张峥、白扬
110	天津聚元新能源科技有限公司	降低 A 类项目内阻不良客诉率	胡雨潇、曹晓艳、王斌、金海涛、田宁
111	天津聚元新能源科技有限公司	降低圆型电池自放电不良率	刘婷、程同林、梅金辉、刘宏玉、茅宁
112	天津聚元新能源科技有限公司	降低正极气泡凹痕不良率	李朋、于太林、郭伟、朱雨坤、冯辉
113	天津聚元新能源科技有限公司	窄长极片裙边改善	刘婷、杨巍、梁涛、张新、焦国强
114	天津康普森检验检测有限公司	缩短液相产品测序上机周期	张珊珊、孙志彬、焦梦瑶、葛晖、邵瑞莲
115	天津康普森检验检测有限公司	降低质谱点芯片操作坏点率	张珊珊、邵瑞莲、许艳红、焦梦瑶、葛晖
116	天津立白日化有限公司	提高透明精生产效率	顾应俊、宋志坚、张天胜、贾亮、邹佳雪
117	天津立中车轮有限公司	提升 10077-1665 产品铸造单机效率	唐荣社、吴孝祥、钮占亮、刘怀远、张鹏程
118	天津立中车轮有限公司	降低机加工序漏液漏屑频次	张辉、唐荣社、刘永强、王海旺、李海滨
119	天津立中车轮有限公司	降低涂装产品油漆消耗量	唐荣社、王邵安、刘庆阳、姜国峰、刘畅
120	天津欧派集成家居有限公司	尺寸/封边质量自动化检测研发	殷宏志、韩国良、高厦、于富喜、于明吉
121	天津平高智能电气有限公司	提高 CTP2 机构合闸保持合格率	侯小默、马千里、王立桓、史玲、王亚伟
122	天津平高智能电气有限公司	提高 JP 柜在制过程良品率	沈培培、张增祥、丰宇庭、宋志尚、樊晓斌
123	天津平高智能电气有限公司	提高充气柜产品二次配线效率	王浩、张罗锐、李红雷、桑永建、张海涛
124	天津平高智能电气有限公司	提高国网标准化紧凑型箱变温升试验合格率	王梓函、姜赫、武志军、刘泽宇、薛文斌
125	天津荣程联合钢铁集团有限公司	提升质量统计工序的综合分析能力	张珊珊、吴婕、孔庆宝、何肖建、李雪禹

126	天津市爱思达新材料科技有限公司	隔热软裙材料工艺技术攻关	郑国栋、于宗芝、闫继峰、张天豪、路恒达
127	天津市贝特瑞新能源科技有限公司	提高石墨负极扣式电池测试稳定性	刘晶、郭佳、苗冬雪、贾振江、杨友娜
128	天津市贝特瑞新能源科技有限公司	降低石墨负极自动压实测试的不确定度	刘晶、郭佳、苗冬雪、骆英健、吕峰
129	天津市贝特瑞新能源科技有限公司	负极材料降低成品异物量	杨伟、王义峰、王海洋、王岱、李戈扬
130	天津市贝特瑞新能源科技有限公司	负极材料降低筛网破损率	刘双双、纪鹏飞、吕峰、杨盼、彭憬
131	天津市产品质量监督检测技术研究院	降低 X 射线荧光光谱法测定首饰饰品中贵金属含量的不确定度	杨硕、赫婷婷、张竞宇、苟玲芝、汪琳
132	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高电位滴定仪测试银含量的效率及准确性	苟玲芝、赫婷婷、张筠婷、杨硕、张竞宇
133	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高定配眼镜产品抽检效率	张竞宇、孟建华、赫婷婷、杨硕、苟玲芝
134	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高检验检测机构资质能力申报效率及准确率	屈嘉文、李琴、王贺龙、宋振梅、刘冠一
135	天津市产品质量监督检测技术研究院	缩短受控堆肥技术蛭石活化时间	毛月红、张黎明、陈晓蕊、侯新秀、殷奕
136	天津市产品质量监督检测技术研究院	降低食品接触材料橄榄油总迁移量测定误差	陈晓蕊、侯新秀、毛月红、张黎明
137	天津市产品质量监督检测技术研究院	降低食品塑料包装膜拉伸试验复测率	侯新秀、张黎明、李哲、毛月红、陈晓蕊
138	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高燃料油中硫化氢检测的重复性	边晖、谢良波、刘淑民、邓倩、李华飞
139	天津市产品质量监督检测技术研究院	降低废气中醛酮类化合物测定的复测率	李柳佳、张建娇、曹颖、王琳颖、史芯沂美
140	天津市产品质量监督检测技术研究院	提高气相色谱法检测土壤中石油烃的准确度	许晓菁、梅连瑞、张玉、张义丞、李经纬
141	天津市产品质量监督检测技术研究院	建立日光变色油墨耐光性的检测方法	高玥、张黎明、殷奕、崔立迁
142	天津市计量监督检测科学研究院	提高拉开法附着力测试仪校准效率	郑辉、高琀、王晶、贾启琀、张涛
143	天津市计量监督检测科学研究院	降低主动式活塞流量标准装置测量不确定度	安海骄、赵轶、马云峰、张璋、刘明

144	天津市计量监督检测科学研究院	提升石油密度计检定效率	王晓明、王振国、赵轶、路遥、刘婷
145	天津市计量监督检测科学研究院	提高计量检测业务一站式服务质量	李君、王晓明、刘广荔、杜旺
146	天津市计量监督检测科学研究院	降低充电桩检定能耗	董娜、张一萌、张涛、鲁超、刘宇
147	天津市计量监督检测科学研究院	缩短三相表自动化检定前准备时间	张涛、殷爽、孙淑娴、于学均、钟睿君
148	天津市计量监督检测科学研究院	电能表自动化检定兼容托盘的研制	董娜、牛彬、刘东昊、韩丽丽、冯玮
149	天津市金桥焊材集团股份有限公司	降低药芯焊丝对导电咀磨损	马强、李华军、孙奇、谯忠、许秋梅
150	天津市宁河区医院	降低化疗所致恶心、呕吐发生率	纪红茜、郝仲芳、苗培田、李静、王蕾
151	天津市食品安全检测技术研究院	提高乳粉中 L-抗坏血酸的检测效率	张洁、秦男、李莹、郭文丽、史长生
152	天津市特种设备监督检验技术研究院	抗拉强度 1100MPa 以上高强度无缝钢瓶的早期疲劳损伤检测创新技术研究	祖宁、郭勇、杨飒、张宇平、王恒
153	天津市天津医院	颈椎转移瘤手术决策模型的开发	朱锴、张净宇、刘艳成、胡永成、官博雅
154	天津市新天钢冷轧板业有限公司	提高马口铁基板综合成材率	宋燕燕、闫青华、赵兴臣、王莹、杨金龙
155	天津市新天钢冷轧板业有限公司	冷轧半硬态极薄板开发	王莹、杨金龙、王刚、闫青华、宋燕燕
156	天津市新天钢冷轧薄板有限公司	降低锌铝镁 S550GD 产品折弯开裂率	范莹、郭磊、李月、景铮、张新雨
157	天津市新天钢联合特钢有限公司	降低铁水硅偏差攻关	毕磊、赵伟春、张跃、甘泽涛、杨维喜
158	天津市新天钢联合特钢有限公司	提高 3#烧结机透气性攻关	马来存、陈强、甄众、李智勇、邹宗来
159	天津市新天钢联合特钢有限公司	提高竖炉球团镁含量攻关	刘福利、张权、马振伟、邹宗来、李智勇
160	天津市新天钢联合特钢有限公司	提高空分产品提取率攻关	李连欢、冯曼、张少杰、岳刚、孙凌云
161	天津市新天钢联合特钢有限公司	提高四车间带钢产品板形质量攻关	安韶华、时晓杰、郭朋、郝艳强、韩陶然

162	天津市血液病医疗质量控制中心	降低恶性血液病患者疾病进展恐惧发生率	李俊杰、李秋燕、解文君、杨凡、刘亚婷
163	天津市血液病医疗质量控制中心	提高造血干细胞移植患者肺功能 CT 检查的“一次性合格率”	张科民、赵云晴、王晓雪、石冰、王山艳
164	天津市长芦化工新材料有限公司	提高氟化液酸值测试准确率	白智勇、张志君、梁开畅、陈丽霜、刘欢
165	天津市长芦化工新材料有限公司	提高全氟聚醚产品收率	张志君、马雅松、李希仑、曹悦、胡仲婵
166	天津市长芦化工新材料有限公司	提高氢氟醚产品一次合格率	李耀、梁开畅、李希仑、马雅松、邹海祥
167	天津市正方科技发展有限公司	新能源修井机装备研发	李艺、金鑫、赵翠翠、陈兵、兰文沙
168	天津市中海水处理科技有限公司	提高海水淡化消泡剂的消泡率	胡明明、李雪、郭浩、沈忱、徐旭
169	天津市中心妇产科医院	缩短借阅病理档案资料的出库时长	申彦、陈凌、宋剑婵、张新莹、杨灵伊
170	天津市中心妇产科医院	建立一种遗传性异常纤维蛋白原血症的实验室初筛方法	李雪娇、李秋丽、巢香丽、张琼文
171	天津水泥工业设计研究院有限公司	提高水泥矿山石灰石样品品位合格率	栗红玉、张明生、宋子健、王灵剑、常亮
172	天津天士力现代中药资源有限公司	提升降香油产品收率	闫峥、刘莲、杜宁宁、李剑、杨春晖
173	天津天士力之骄药业有限公司	建立 A 产品中甘露醇含量测定方法	李莉、张磊、尚献召、田霞、杨露
174	天津天士力之骄药业有限公司	SAFI 治疗炎症血栓药效的新方法开发	原景、王蕴华、张燕欣、李智、万梅绪
175	天津铁路信号有限责任公司	研制铁路信号电源屏监测系统 UPS 调试工装	邓晓璐、张瀛、王震、郑平伟、孟莹
176	天津铁路信号有限责任公司	降低 ZD6 转辙机介电性能测试时间	张云阁、邢元静、郑欢、杨丽、马爱民
177	天津铁路信号有限责任公司	降低产品加工过程出错率	孟莹、张瀛、王文涛、姚栖栖、孙俊杰
178	天津铁路信号有限责任公司	缩短 ZDJ9 转辙机缺口监测系统现场调试时间	吴思铎、任志航、付广宇、岳子雄、严兴国
179	天津铁路信号有限责任公司	提高电源屏产品维护效率	周建伟、许双双、金龙、郑平伟、郑朝央

180	天津新立中合金集团有限公司	提高再生铝合金液一次精炼合格率	霍会娟、姜淑珍、薛晓兰、吴显杨、赵有韬
181	天津郁美净集团有限公司	降低 JP 系列产品客户投诉率	吴震、王君、温雅昆、徐晨、张建国
182	天津长芦海晶集团有限公司	降低 MVR 热泵制盐装置启动成本	郝冬青、李春晓、王国亮、赵希军、宋衍兵
183	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第三分公司	提高羟脯氨酸收率	王迪、王毅、王帅、揣晓宇、张琨霖
184	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司	提高公用工程冷却循环水换热效率	王忠昊、韩军、孙文丽、张兵兵、于聆涛
185	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司	降低蒸馏釜单体挥发量	王忠昊、陈向锋、赵铁岗、赵宏亮、徐佰琰
186	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第一分公司	降低北片工区 9-12 组粉盐生成量	李树林、陈孟雨、高创、纪永为、肖凯文
187	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提高食用盐产品追溯二级码上传率	赵嘉伟、张幼林、杨震、杨园、李子磊
188	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提高微藻冬季养殖产量	邱琦、张朝彬、马力新、崔会冲、郭井瑶
189	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	减少溴素滴加时间	孙凯、高士健、刘勇、陈学、马君
190	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	降低食用盐小包产品包装损耗率	王勇、赵嘉伟、张幼林、杨园、李子磊
191	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	提高空气吹出法制溴的提取率	周清云、刘润生、刘瀚阳、邵兆斌、刘宏伟
192	天津正天医疗器械有限公司	建立一种高效环氧乙烷残留检测方法	雷芮、池会敏、宋福营、刘馨瑜、苏晓祥
193	天津中车唐车轨道车辆有限公司	提升城轨项目组装系统模块化率	武晓强、沈浩、吴凡、张岩、宋杰
194	天津中车唐车轨道车辆有限公司	降低双层轨道客车内装安装问题发生率	仇杰、张丽勇、李瑞松、吴凡、吴卫
195	天津中车唐车轨道车辆有限公司	提升双层轨道客车项目布线一次合格率	黄幸、刘青卓、李晔斌、高昆、蒋明迪
196	天津中车唐车轨道车辆有限公司	提升双层车送风系统一次性安装合格率	阎晓明、任小帅、毛明丽、吴卫、李彦伟

197	天津中集集装箱有限公司	降低机加工设备故障率	苏俊臣、王世宽、赵刚、陈文章、赵海建
198	天津中集集装箱有限公司	提升敞顶箱顶纵梁加工良品率	毕宸瑞、马建康、赵建朝、龚振、田源
199	天津中集集装箱有限公司	提升集装箱一次富锌漆覆盖率	李克云、郑刚、王云鹏、冯宪义、刘洪章
200	天津中集集装箱有限公司	提升集装箱板材生产平整度	苏国良、方龙、张芳柱、岳青龙、孙腾
201	天津中集集装箱有限公司	提升集装箱斜顶合格率	郝宇然、王洋、王智健、王立夫、赵鑫瑞
202	天津中集集装箱有限公司	提高集装箱自动焊渗透率	王英东、王雨峰、方龙、王银斌、王修龙
203	天津中集集装箱有限公司	提高特种集装箱内部预留螺栓孔定位精度	潘文浩、代世明、张胜林、周维辉、郭道亮
204	天津住研建筑工程设计有限公司	近现代文博建筑地面排水沟夹芯防水层的设计及应用	张阳、赵喆、赵志伟、卢鹏、王婷
205	天士力医药集团股份有限公司	降低 Q 产品工时单耗	王立民、吴睿、马润松、马立博、王林青
206	天士力医药集团股份有限公司	建立 F 产品微生物需氧菌总数检查新方法	岳颖、高展、安秀华、张颖、白雪莲
207	天士力医药集团股份有限公司	提高二氧化硫试剂盒检测方法准确率	邢文淼、张文敏、史晓萌、刘钶、苏娟
208	天士力医药集团股份有限公司	提升 TCM0012 素丸性状合格率	王佳欣、李艳梅、罗学军、孙艺珈、孙玉侠
209	铁三院（天津）检测科技有限公司	提高路基填料膨胀性实验的准确率	贺瑶、张英春、刘爱叶、马杰、蔺芮
210	一重集团天津重工有限公司	提高车体剪切板焊缝一次探伤合格率	李泽远、王月、郑江辉、姜金龙、张权
211	一重集团天津重工有限公司	提高斗杆中凸耳产品的合格率	姜沿春、睢良军、金宝国、张茜、杨家祥
212	中船（天津）船舶制造有限公司	提升质量成本精细化管理效率	王灏、白爽、王振华、王玉文
213	中国石油大港油田采油工艺研究院	一种油田井下电缆湿式对接装置的研制	王营营、李莉、董云龙、杨涛、霍辽原
214	中国石油大港油田采油工艺研究院	降低埕海联合站回注水中悬浮固体含量	李莹、何丕祥、李治军、李莉、李家珍

215	中国石油大港油田第六采油厂	提高二氧化碳吞吐井底阀打捞成功率	张祖峰、陈伟、朱火军、张起钧、吴立辉
216	中国石油大港油田第三采油厂	降低液压底座故障率	马飞、代广涛、王世谦、史凯元、梁燕莉
217	中国石油大港油田第四采油厂	提高柱塞式注水泵泵效	祖坦、周忠军、张润进、朱敏、李怡蕾
218	中国石油大港油田第四采油厂	降低柱塞泵润滑油乳化频次	王彪、朱子杰、王茜茜、李翀、冯爽
219	中国石油大港油田第四采油厂	一种死刹车预警装置的研制	韩林轩、祖坦、程从亮、宋学峰、黄海
220	中国石油大港油田第五采油厂	DN15 排污管段清堵装置的研制	李建强、王亚萌、夏明海、尚延安、孔红芳
221	中国石油大港油田第一采油厂	提高更换流量计操作效率	孙德盛、王子斌、陈亮、冯春、姜金凯
222	中国石油大港油田第一采油厂	延长特殊井密封填料更换周期	陈亮、冯萌萌、孙德盛、孔红芳、陈伟
223	中国石油大港油田石油工程研究院	延长港西油田油井作业后的有效时率	尤秋彦、薛子钰、韩恩军、李怀文、韩华
224	中国石油大港油田石油工程研究院	提高井口利用率	曲大孜、陈斐、谭晓峰、周文、刘霞
225	中国石油大港油田石油工程研究院	提高出砂井机械防砂产能恢复率	王玉龙、张健、周志国、李强、田立刚
226	中国石油大港油田石油工程研究院	提高井筒防砂管柱设计符合率	霍雅迪、于静、张健、韩恩军、曹亭
227	中国石油集团渤海装备制造有限公司	提高螺旋焊管对头焊缝一次通过率	李建一、王海生、王猛、张航、马相军
228	中海石油技术检测有限公司	缩短储罐检验时间	周士刚、戚文阳、房精哲、王伟越、姜岩
229	中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司	降低中央空调故障停机频次	许文利、王涛、曹宾、容思图、穆永强
230	中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司	研制分子筛压缩机气阀专用拆卸工具	赵延平、符万圆、韩玉震、高涛、张志康
231	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	提高渤海地区完成井数据填报准确率	王宇、王旭、许小舟、刘洋涛、徐辉

232	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	提高循环工况曲线自动识别准确率	孟晓青、杜鹏、徐华翔、张瑞康、赵小亮
233	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	缩短锆石铀铅同位素测年实验时间	杨娇娇、姚雅琴、曹洁、范晶晶、于建雨
234	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	提高腐蚀挂片点蚀程度评估的准确率	臧硕、赵璐、芦义鹏、张勇、贾永富
235	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	提高 DS1 型泵工况产能	李刚、武斌斌、苏鹏兄、王冀兴、曹海红
236	中海油天津化工研究设计院有限公司	提高涂覆型丙烯酸催化剂外观均一性初检合格率	李贺、张利杰、曾贤君、周子航
237	中海油天津化工研究设计院有限公司	储层改造用低腐蚀自生酸体系的研制	王昊龙、刘丽强、段兴宇、王梓诚、蔡巷
238	中海油天津化工研究设计院有限公司	提高混捏法工业加氢催化剂的机械强度	李子涵、宋国良、朱金剑、刘伟、许岩
239	中石化英力士（天津）石化有限公司	水质全流程智能分析系统的研发	董利兵、王琪、李紫涵、王超、肖朦朦
240	中铁工程装备集团（天津）有限公司	提高再制造掘进机电气系统验收合格率	赵文佳、李扬、高云龙、向纪刚、胡美静
241	中铁工程装备集团（天津）有限公司	掘进机再制造液压泵&马达检测试验台的研制	张瑜峰、曾翔、司海龙、李明霞、金星剑

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	天津市北辰区市场监督管理局
4	天津市卫生健康委员会