附件3

2024年天津市质量攻关项目计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **项目名称** |
| 1 | 天津多吉果酒工程技术有限公司 | 小型便携式果酒加气设备的开发 |
| 2 | 中建（天津）工业化建筑工程有限公司 | 提升预制混凝土构件质量全流程追溯管理效率 |
| 3 | 天津忠旺铝业有限公司 | 5182铝合金罐盖料四道次轧制工艺开发 |
| 4 | 天津忠旺铝业有限公司 | 降低5系通用材产品生产成本 |
| 5 | 天津珠峰硅钢股份有限公司 | 横剪片型尺寸在线检测设备研发 |
| 6 | 天津珠峰硅钢股份有限公司 | 纵剪毛刺在线检测设备研发 |
| 7 | 天津市双狮涂料有限公司 | 降低仿真花人造花生产中油性涂料的使用率 |
| 8 | 天津华赛尔传热设备有限公司 | 降低膨胀节波纹板制造不良率 |
| 9 | 天津华赛尔传热设备有限公司 | 提升板式换热器片组对精度 |
| 10 | 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 |
| 11 | 天津红日药业股份有限公司 | 提升黄芩配方颗粒微生物计数方法的回收率 |
| 12 | 天津红日药业股份有限公司 | 提升中药配方颗粒关键产品收率 |
| 13 | 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 |
| 14 | 蒙牛乳制品（天津）有限责任公司 | 优益C100五连包彩膜底部开裂的改善 |
| 15 | 蒙牛乳制品（天津）有限责任公司 | 降低产品质量微生物投诉率 |
| 16 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 减少母线热缩开裂色差问题 |
| 17 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 配电变压器新型线圈结构和绕制工艺研究 |
| 18 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 减少新能源预装式变电站产品防护等级质量问题 |
| 19 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 提升数字化工厂物料流转效率 |
| 20 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 降低新能源美变售后成本 |
| 21 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 提升箱式变电站低压侧辅助干式变压器运行稳定性的方法 |
| 22 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 提高新能源变压器质量合格率 |
| 23 | 特变电工京津冀智能科技有限公司 | 提高变压器线圈尺寸一致性 |
| 24 | 天津光电通信技术有限公司 | 基于云协同的大数据运维运控系统研制 |
| 25 | 天津光电通信技术有限公司 | 媒体数据分析应用系统的优化研究 |
| 26 | 天津光电通信技术有限公司 | 图像智能检测识别系统研制 |
| 27 | 天津光电通信技术有限公司 | 降低OEP113E便携式打印机打印浅不良率 |
| 28 | 天津市津安热电有限公司 | 提升分布式能源系统动态水力热力耦合仿真计算速度 |
| 29 | 天津市津安热电有限公司 | 一种提高测温精度的隔热式室内温度智能采集插座 |
| 30 | 天津双安劳保橡胶有限公司 | 提高乳胶绝缘手套产品外观合格率 |
| 31 | 天津双安劳保橡胶有限公司 | 35kV电压以上注胶绝缘手套绝缘性能提升质量攻关 |
| 32 | 天津住研建筑工程设计有限公司 | 近现代文保建筑地面排水沟夹芯防水层的设计及应用 |
| 33 | 天津市合成材料工业研究所有限公司 | 增加墨粉树脂生产效益 |
| 34 | 天津大学 | 提高高校课程教学质量的稳定性 |
| 35 | 天津大学 | 风阻FIoT感知系统研发 |
| 36 | 天津市测绘地理信息研究中心 | 高效识别卫星遥感影像云覆盖的研究 |
| 37 | 天津市测绘地理信息研究中心 | 提高基本比例尺地形图接边检查正确性及效率 |
| 38 | 天津市测绘地理信息研究中心 | 提高测绘地理信息数据数学精度检查质效率 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 提高隔离更换型涡街流量计的抗振动能力 |
| 43 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 降低电动汽车充电桩检定能耗和时间 |
| 44 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 提升电动汽车充电桩检定效率 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 降低充电桩检定能耗 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 天津市计量监督检测科学研究院 | 新型无线钳扣式电能表现场检验仪的研制 |
| 51 | 中化现代农业有限公司天津技术服务中心 | 创建水稻全程品控溯源平台 |
| 52 | 天津市农业科学院 | 减少核果类水果破碎过程中的碎核率 |
| 53 | 天津市农业科学院 | 梨酒提质增效关键技术研究 |
| 54 | 天津市宝坻区农业发展服务中心 | 降低设施蔬菜土传病害危害率的防控技术 |
| 55 | 天津现代天骄农业科技股份有限公司 | 降低断奶仔猪腹泻率 |
| 56 | 天津市中升挑战生物科技有限公司 | 提升恩诺沙星注射液在水中的溶解性 |
| 57 | 天津市中升挑战生物科技有限公司 | 提高烯丙孕素内服溶液储存过程中的稳定性 |
| 58 | 天津市中升挑战生物科技有限公司 | 提高兽用祛痰药盐酸溴己新粉在水中的溶解度 |
| 59 | 天津市中升挑战生物科技有限公司 | 降低沙咪珠利溶液生产中乙醇浓度攻关项目 |
| 60 | 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 |
| 61 | 天津市特种设备监督检验技术研究院 | 相控阵超声检测在100mm以上厚度奥氏体不锈钢制对接焊接接头的检测方法创新 |
| 62 | 天津市特种设备监督检验技术研究院 | 提高ACFM焊缝缺陷检测准确度 |
| 63 | 天津市特种设备监督检验技术研究院 | 提高电梯平衡系数检测效率 |
| 64 | 天津市特种设备监督检验技术研究院 | 提高药芯焊丝焊接烟尘分析评定方法的准确性 |
| 65 | 中国石油天然气股份有限公司天津销售分公司 | 优化加油站油品损耗分析方法 |
| 66 | 中国石油天然气股份有限公司天津销售分公司 | 降低加油站能耗攻关 |
| 67 | 天津鹏程誉泰液压支架有限公司 | ZDL2800型遥控智能液压支架研发项目 |
| 68 | 天津鹏程誉泰液压支架有限公司 | 大流量智能液压支架用排液泵站攻关 |
| 69 | 天津沃盈农业科技有限公司 | 提高粉条、凉皮生产质量达标率项目 |
| 70 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 一种新型防爆排水泄压装置的研发 |
| 71 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 爆炸压力传感器动态校准发生装置的研发 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 天津津酒集团有限公司 | 提高出酒优级品率 |
| 76 | 天津福臻工业装备有限公司 | 提高汽车焊装工艺一致性质量攻关 |
| 77 | 天津海尔洗涤电器有限公司 | 降低市场电磁阀不良率 |
| 78 | 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 |
| 79 | 天津海尔洗涤电器有限公司 | 降低390C电源驱动一体板自动断电不良 |
| 80 | 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 |
| 81 | 天津海尔洗涤电器有限公司 | 降低0883卡萨帝观察窗装饰圈市场不良 |
| 82 | 天津经纬正能电气设备有限公司 | 提升电抗器绕线升降台安全可靠性 |
| 83 | 天津宇博电气设备有限公司 | 降低铝裸线空心、夹灰问题数量 |
| 84 | 天津立白日化有限公司 | 提高透明精生产效率 |
| 85 | 中电晶华（天津）半导体材料有限公司 | 一种光电器件用大尺寸高阻高均匀性硅外延材料的研发 |
| 86 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 提高高铬磨球钢纯净度 |
| 87 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 降低转炉干法除尘系统的泄爆率 |
| 88 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 降低265㎡烧结煤气消耗 |
| 89 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 提高高炉炉渣碱度合格率 |
| 90 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 提高管线钢断裂韧性合格率 |
| 91 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 提高烧结矿低温还原粉化指标 |
| 92 | 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 |
| 93 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | 高铁轨枕预应力钢丝用盘条的研发 |
| 94 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 大天窗G68综合成品年率提升 |
| 95 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 提升钢化半钢化成品率 |
| 96 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 提升小米产品成品率 |
| 97 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 提高下级供方辅料产品质量合格率 |
| 98 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 降低镀膜产品O型圈印记缺陷率 |
| 99 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 提高前挡玻璃镀膜产品成品率和效率 |
| 100 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 提高三银镀膜前挡玻璃T型区光学合格率 |
| 101 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 降低钢化磨边不良率 |
| 102 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 提升包装铁箱改制率 |
| 103 | 广电计量检测（天津）有限公司 | 变压器过载短路测试台校准装置的研制 |
| 104 | 广电计量检测（天津）有限公司 | 临近空间设备紫外-温度-湿度综合施加装置的开发 |
| 105 | 广电计量检测（天津）有限公司 | 整车涉水试验集成系统开发 |
| 106 | 广电计量检测（天津）有限公司 | 一种测定清洗剂中的水分含量的方法 |
| 107 | 天津力生制药股份有限公司 | 控制PQ片放行及稳定性过程中的崩解时限 |
| 108 | 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检测标准的建立 |
| 109 | 天津力生制药股份有限公司 | 提升微丸包衣稳定性 |
| 110 | 津药达仁堂京万红（天津）药业有限公司 | 降低消积化虫糖浆微生物污染风险 |
| 111 | 中国大冢制药有限公司 | 减少颗粒料用量 |
| 112 | 中国大冢制药有限公司 | 降低调配工序生产成本 |
| 113 | 中国大冢制药有限公司 | 提高洗净水回收量 |
| 114 | 中国大冢制药有限公司 | 提高中盒机运转率 |
| 115 | 中国大冢制药有限公司 | 降低眼剂产品成型容器射出不良 |
| 116 | 中国大冢制药有限公司 | 提高检验员无菌检查的一次性成功率 |
| 117 | 中国大冢制药有限公司 | 建立JT滴眼液有关物质检查方法 |
| 118 | 中国大冢制药有限公司 | 缩短突发事件中药品供货时间 |
| 119 | 中国大冢制药有限公司 | 提高碳酸氢钠产品灭菌优质率 |
| 120 | 天津德通电气有限公司 | 煤泥水浓缩加药智能控制装置研发 |
| 121 | 天津金曦医疗设备有限公司 | 移动式锥形束体层摄影设备图像质量优化 |
| 122 | 天津立孚光电科技股份有限公司 | 光电线缆用凝胶态阻水多用复合膏的研制 |
| 123 | 天津市仁合峻成科技发展有限公司 | 打磨机手柄性能测试提效装置的研发 |
| 124 | 天津市山佳医药科技有限公司 | 提升发热产品及人均效能 |
| 125 | 美迪信(天津)有限责公司 | 提高光脉冲睑板腺功能障碍(MGD)治疗仪光束能量输出精度 |
| 126 | 美迪信(天津)有限责公司 | 提高Eyesis 干眼综合检查仪检查结果的准确度 |
| 127 | 天津福莱迪科技发展有限公司 | 提高柔性屏贴附效率 |
| 128 | 威司克电能有限公司 | 电能质量综合提升智能装置的研发 |
| 129 | 瑞普高科（天津）生物技术有限公司 | 化毛球酶制剂产品开发 |
| 130 | 瑞普高科（天津）生物技术有限公司 | 抗猫腹泻益生菌产品开发 |
| 131 | 天津三电汽车空调有限公司 | 高压冷却液电加热器的研制 |
| 132 | 天津三电汽车空调有限公司 | 矿车用电池热管理机组的研制 |
| 133 | 天津三电汽车空调有限公司 | 降低一代蒸发器压侧、临界值泄露不良率 |
| 134 | 天津三电汽车空调有限公司 | 降低YQ1701蒸发器翅带过烧不良率 |
| 135 | 天津镭明激光科技有限公司 | 提高航天3D打印零件质量水平 |
| 136 | 天津市百成油田采油设备制造有限公司 | 提升潜油电机定子直线度 |
| 137 | 天津景州不锈钢制品股份有限公司 | 降低不锈钢异型丝断线不良率 |
| 138 | 天津景州不锈钢制品股份有限公司 | 降低退火后产品黑点不良率 |
| 139 | 立鼎科技（天津）有限公司 | 提高微小硅胶模压件合格率 |
| 140 | 天津大道空间材料科技有限公司 | 临近空间飞行器囊体材料量产优化 |
| 141 | 天津威力姆预应力机械有限公司 | 预应力产品创新研发 |
| 142 | 天津市新丽华色材有限责任公司 | 提升双组份环氧聚酰胺电泳乳液生产效率 |
| 143 | 天津电气科学研究院有限公司 | 大型传动系统的智能运维系统研发 |
| 144 | 天津电气科学研究院有限公司 | 立式转子试验装备研发 |
| 145 | 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 |
| 146 | 天津华北勘测设计院有限公司 | 基于原状细粒土环刀自动制取标准试样的仪器研究 |
| 147 | 天津华北勘测设计院有限公司 | 直剪试验软件智能化处理模块研发 |
| 148 | 天津建科建筑节能环境检测有限公司 | 数字化绿色建筑性能验收管理技术研究 |
| 149 | 天津建科建筑节能环境检测有限公司 | 缩短门窗节能性能标识测评耗时 |
| 150 | 天津津贝尔建筑工程试验检测技术有限公司 | 一种环保型绝热材料憎水性试验装置的研究 |
| 151 | 天津津贝尔建筑工程试验检测技术有限公司 | 一种砂石清洗装置的研究 |
| 152 | 天津市热电有限公司 | 提升热电公司“银发群体”用户智慧服务体验感 |
| 153 | 天津市热电有限公司 | BIPV光伏建筑一体化屋顶开发 |
| 154 | 天津市热电有限公司 | 降低电力公司支线供热片区能耗 |
| 155 | 天津市热电有限公司 | 降低民用公房热力站电耗 |
| 156 | 天津市热电有限公司 | 降低信号厂北热力站电耗 |
| 157 | 天津市热电有限公司 | 提高丰年供热服务厅来电来访一次办结率 |
| 158 | 天津市热电有限公司 | 提升社区居民的供热舒适度和供热服务质量 |
| 159 | 天津市智华科技发展有限公司 | 提高加油机低温加油效率 |
| 160 | 天津市智华科技发展有限公司 | 集成电路测试定位的研发 |
| 161 | 天津市河东区计量检定所 | 流程机器人自动化系统的研制 |
| 162 | 中国地震局第一监测中心 | 提高地震数据采集器计量检测工作效率和检测结果可靠性 |
| 163 | 中国地震局第一监测中心 | 提高地震测温仪示值误差测量不确定度评定准确性 |
| 164 | 中核（天津）科技发展有限公司 | 专用注胶设备备料系统研制 |
| 165 | 天津市新天钢中兴盛达有限公司 | 1×7-21.60mm-1860MPa大规格矿用镀锌钢绞线的开发研制 |
| 166 | 天津市新天钢钢线纲缆有限公司 | 降低8×19S-NFC-8mm电梯用钢丝绳伸长率的质量攻关 |
| 167 | 天津康宁津园老年公寓服务有限公司 | 提升老年公寓服务质量 |
| 168 | 天津信隆实业有限公司 | 改善自行车压铸前叉强度 |
| 169 | 天津旺达文博展具有限公司 | 博物馆防震展柜设计与研发 |
| 170 | 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 |
| 171 | 优贝(天津)自行车有限公司 | 提升自行车镁合金板材焊接效率 |
| 172 | 天津爱玛车业科技有限公司 | 电动车自动焊接质量保障系统研发 |
| 173 | 天津爱玛车业科技有限公司 | 电动车大灯防打火电路研发 |
| 174 | 天津市中通管道保温有限公司 | 降低供热管道热损耗 |
| 175 | 多维绿建科技（天津）有限公司 | 桁架楼板封边板自动接料成型设备研发 |
| 176 | 天津凤禾航空制造有限公司 | 提高航天地面设备生产效率 |
| 177 | 天津金仓互联网科技有限公司 | 提高农副产品清洗效率 |
| 178 | 天津市春鹏预应力钢绞线有限公司 | 研发捻股机拉丝机自动断线报警停车控制系统 |
| 179 | 天津中天悦达包装制品有限公司 | 降低塑料包装产品生产成本 |
| 180 | 天津高能环保能源有限公司 | 提高沼气能源利用率 |
| 181 | 天津高能环保能源有限公司 | 降低焚烧炉烟气污染物指标 |
| 182 | 天津高能环保能源有限公司 | 降低曝气风机能耗 |
| 183 | 天津高能环保能源有限公司 | 提高工业余热资源利用率 |
| 184 | 天津小猫塑力电缆集团有限公司 | 降低电线电缆生产成本 |
| 185 | 天津梓明涂料制造有限公司 | 减少水性涂料中VOC含量 |
| 186 | 天津津铁电子科技有限公司 | 提高地铁给排水控制系统可编程控制器程序安全性 |
| 187 | 天津津铁轨道车辆有限公司 | 研发车地互联报警装置 |
| 188 | 天津津铁轨道车辆有限公司 | 降低轨道交通车辆蓄电池维护作业时间与人力成本 |
| 189 | 天津津铁轨道车辆有限公司 | 改善地铁车端设备检修的安全性与规范性 |
| 190 | 天津津铁轨道车辆有限公司 | 提高有限空间蓄电池拆装的作业效率和作业质量 |
| 191 | 天津津铁供电有限公司 | 柔性接触网防冻润滑剂自动喷涂装置项目 |
| 192 | 天津津铁供电有限公司 | 直流电缆监测装置研发 |
| 193 | 天津津铁供电有限公司 | 提高接触线打磨效率 |
| 194 | 天津津铁供电有限公司 | 提升地铁区间设备状态检测与监测效率 |
| 195 | 天津津铁供电有限公司 | 城市轨道交通刚性接触网过渡装置研发 |
| 196 | 天津津铁供电有限公司 | 刚性接触网导线冷焊焊接局部换线工艺研发 |
| 197 | 天津津铁通信有限公司 | ZDJ9转辙机综合培训考核平台研发 |
| 198 | 天津津铁通信有限公司 | 提升自动售检票设备读卡器维护效能 |
| 199 | 天津津铁通信有限公司 | 地铁视频监控录像在线巡检系统的研究与应用 |
| 200 | 天津津铁通信有限公司 | 计轴诊断系统传感器电流监测平台研发 |
| 201 | 天津津铁通信有限公司 | 提高ATS工作站KVM稳定性 |
| 202 | 天津致新轨道交通运营有限公司 | 降低乘降作业事故风险发生率 |
| 203 | 天津致新轨道交通运营有限公司 | 提升城市轨道交通机电设备可视标准的管理水平 |
| 204 | 天津致诚轨道交通运营有限公司 | 天津地铁6号线就地控制盒研制 |
| 205 | 天津致远轨道交通运营有限公司 | 车站照明系统降耗研究应用 |
| 206 | 天津致远轨道交通运营有限公司 | 提升会展中心站大型活动客运服务质量 |
| 207 | 天津三号线轨道交通运营有限公司 | 城市轨道交通列车司控器便携式测试装置研究 |
| 208 | 天津市建达科技发展有限公司 | 公路养护管理信息化系统开发 |
| 209 | 铁三院（天津）检测科技有限公司 | 提高路基填料膨胀性试验的准确率 |
| 210 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 降低φ300以上钨、钼坩埚裂纹不良率 |
| 211 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 提升锻压工序和四精锻工序钽棒成材率 |
| 212 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 钨铜小条合格率提升 |
| 213 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 提升φ3.2以下电极类产品成材率 |
| 214 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 提升专用渗铜产品检验一次合格率 |
| 215 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 降低机加工产品尺寸超差不合格单数占比 |
| 216 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 降低机加工产品氧化色差不合格件数占比 |
| 217 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 提高大尺寸钨管产品粉末利用率 |
| 218 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 优化模压类常规产品的坯料重量 |
| 219 | 贝特瑞（天津）纳米材料制造有限公司 | 降低产品大颗粒异物发生率 |
| 220 | 贝特瑞（天津）纳米材料制造有限公司 | 降低产品水份超标发生率 |
| 221 | 贝特瑞（天津）纳米材料制造有限公司 | 提高磷酸铁中磷、铁含量测试结果稳定性 |
| 222 | 贝特瑞（天津）纳米材料制造有限公司 | 提升磷酸铁锂材料水分检测结果稳定性 |
| 223 | 上工富怡智能制造（天津）有限公司 | 提高富怡垫板式冲孔机高速运转时产品的工作效率 |
| 224 | 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 |
| 225 | 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 |
| 226 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提高人造石墨13031杂质微量元素硫含量合格率 |
| 227 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提升负极材料天然石墨碳化产品性能指标合格率 |
| 228 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提高石墨负极材料振动筛直通率 |
| 229 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提高石墨负极材料供应商包装合格率 |
| 230 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提升石墨负极材料成品工序产能利用率 |
| 231 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 负极材料降低包材返工率 |
| 232 | 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 |
| 233 | 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 |
| 234 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提高石墨负极材料产品包装合格率 |
| 235 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提高立体库自动化项目利用率 |
| 236 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 提高石墨负极材料产品磁性物质合格率 |
| 237 | 天津市贝特瑞新能源科技有限公司 | 降低负极材料碳化工序成本 |
| 238 | 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 |
| 239 | 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 |
| 240 | 天津市新天钢联合特钢有限公司 | 降低铁水硅偏差攻关 |
| 241 | 天津市新天钢联合特钢有限公司 | 降低连铸小板坯漏钢率 |
| 242 | 天津市新天钢联合特钢有限公司 | 提高转炉脱硫效率质量攻关 |
| 243 | 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 |
| 244 | 天津市新天钢联合特钢有限公司 | 降低冷成型热轧带钢产品不良率 |
| 245 | 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 |
| 246 | 天津市新天钢联合特钢有限公司 | 降低压缩空气含水量攻关 |
| 247 | 天津市新天钢联合特钢有限公司 | 提高高硅系列物料硅量检测精密度 |
| 248 | 天津民生生物工程股份有限公司 | 蚯蚓深加工产品地龙蛋白提取工艺技术研发 |
| 249 | 天津炬坤金属科技有限公司 | 减少超薄马口铁基板表面氧化色 |
| 250 | 天津市岳川食品有限公司 | 提升调味品生产工艺质量 |
| 251 | 天津市亿顺达金属制品股份有限公司 | 降低钢制板式散热器表面暴漆率 |
| 252 | 天津愉兴高分子塑料有限公司 | 提升高氧指数耐低温电缆料的性能 |
| 253 | 天津市宁河区医院 | 提高脑卒中患者早期康复介入率 |
| 254 | 天津市宁河区医院 | 提高医疗质量安全（不良）事件报告率 |
| 255 | 天津科力奥尔工程材料技术有限公司 | 固井工程材料的真空热合包装技术开发 |
| 256 | 天津市宁河区互利米业有限公司 | 降低真空包装大米产品破损率 |
| 257 | 天津市北辰医院 | 降低导管相关血流感染发生率 |
| 258 | 天津市北辰医院 | 提升病案首页填写完整率 |
| 259 | 天津市北辰医院 | 提升护理评估系统数据录入的准确性 |
| 260 | 天津市北辰医院 | 降低人事科档案管理的时间消耗指数 |
| 261 | 天津市北辰医院 | 降低乳腺癌化疗患者CVC相关血栓发生率 |
| 262 | 天津市北辰医院 | 提高全膝关节置换术患者术后满意度 |
| 263 | 天津市北辰医院 | 提升急性消化道出血治疗效果 |
| 264 | 天津市北辰医院 | 提高反渗透水处理系统的废水回收率 |
| 265 | 金石（天津）科技发展有限公司 | 降低多层复合膜、袋活皱不良率 |
| 266 | 金石（天津）科技发展有限公司 | 降低复合膜分切成品卷材滑卷率 |
| 267 | 金石（天津）科技发展有限公司 | 提高复合膜印刷工序印刷成品率 |
| 268 | 津药达仁堂集团股份有限公司第六中药厂 | 华山参提取物新标准的研发 |
| 269 | 天津市天发重型水电设备制造有限公司 | 提升定子框型线圈一次成型合格率 |
| 270 | 天津市天发重型水电设备制造有限公司 | 提高超大型水轮机组外配水环综合合格率 |
| 271 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 提升建筑垃圾分选物料的可利用率 |
| 272 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 降低工业工程设计缺陷率 |
| 273 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 提高深基坑地沟防水可靠度 |
| 274 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 降低钢筋加工现场材料损耗率 |
| 275 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 提高建材装备机加工产品质量合格率 |
| 276 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 提高混凝土框架结构设计的选筋和绘图效率 |
| 277 | 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 |
| 278 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 减少复杂地形水泥生产线土方开挖量 |
| 279 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 减少水泥生产过程中的热量消耗 |
| 280 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 降低水泥工程电缆用量 |
| 281 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 外螺旋电工管材的开发研制 |
| 282 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 降低PVC管件模具生产成本 |
| 283 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 提高节能填充剂在国标排水管加工中的合格率 |
| 284 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 降低PVC-U彩色线管弯曲发白问题 |
| 285 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 降低冷热水用聚烯烃（耐热聚乙烯、无规共聚聚丙烯）管材内表面粗糙度 |
| 286 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 提高PVC电工管件（红、蓝、白）配方结构的稳定性 |
| 287 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 提高生产过程中真空定径机的稳定性 |
| 288 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 提高暖通阀门密封性的合格率 |
| 289 | 天津雅迪实业有限公司 | 智能感应技术与便捷操控系统的开发 |
| 290 | 天津雅迪实业有限公司 | 物联网技术安全智能电动自行车的研发 |
| 291 | 天津雅迪实业有限公司 | 提高电动车铅酸电池使用寿命 |
| 292 | 天士力医药集团股份有限公司 | 提升TCM0012素丸性状合格率 |
| 293 | 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 |
| 294 | 天士力医药集团股份有限公司 | 降低实验室箱体类仪器核查工时 |
| 295 | 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 |
| 296 | 天士力医药集团股份有限公司 | 固体制剂排放治理设备在线监控平台的研发 |
| 297 | 天士力医药集团股份有限公司 | 降低蒸汽冷凝水热量损失 |
| 298 | 天士力医药集团股份有限公司 | 降低纯水系统运维成本 |
| 299 | 天士力医药集团股份有限公司 | 提高产品Y制剂产线生产效率 |
| 300 | 天士力医药集团股份有限公司 | 提升数粒型自动包装线清场效率 |
| 301 | 天士力医药集团股份有限公司 | 建立袋装颗粒剂无水气密检测方法 |
| 302 | 天士力医药集团股份有限公司 | 提高A产品滴丸丸重稳定性 |
| 303 | 天士力医药集团股份有限公司 | 降低A产线大清场用水量 |
| 304 | 天士力医药集团股份有限公司 | 降低Q产品工时单耗 |
| 305 | 天士力医药集团股份有限公司 | X产品包装生产线包装效率提升 |
| 306 | 天士力医药集团股份有限公司 | 建立智能化样品送检及接收系统 |
| 307 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 降低冻干粉针三线A产品冻干机清洗时长 |
| 308 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 降低A产品配制过程用纸浆板使用成本 |
| 309 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提升冻干粉针三线A产品灌装顺畅度 |
| 310 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 降低B产品灌装工序不合格品数量 |
| 311 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提升HQ口服液澄明度 |
| 312 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提升CUF100SA超滤系统手动操作效率 |
| 313 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提高YDJL鉴别检验的精确度 |
| 314 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提高动物房豚鼠的饲养能力 |
| 315 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提升制剂车间过程监控报告人工流转效率 |
| 316 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 降低清洁验证偏差发生率 |
| 317 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 建立中药冻干粉针剂半成品气密性检测新方法 |
| 318 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 建立YDJL原料药微生物限度检测的方法 |
| 319 | 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 |
| 320 | 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 |
| 321 | 天津天士力之骄药业有限公司 | 提升中药冻干粉针提取物批记录放行效率 |
| 322 | 中材（天津）重型机械有限公司 | 柱钉辊套粘钉机器人工作站研发 |
| 323 | 天津天士力圣特制药有限公司 | 降低聚氧乙烯40氢化蓖麻油的检验成本 |
| 324 | 天津天士力圣特制药有限公司 | 缩短水林佳制粒工序的工艺时间 |
| 325 | 天津天士力现代中药资源有限公司 | 酒黄芩饮片炮制工艺开发 |
| 326 | 天津天士力现代中药资源有限公司 | 坤心宁颗粒浸膏多成分测定方法开发 |
| 327 | 天津天士力现代中药资源有限公司 | 黄芪浸膏收率的药材检测新方法开发并探索其影响因素 |
| 328 | 天津天士力现代中药资源有限公司 | 新增中药产业化品种安神滴丸 |
| 329 | 天津天士力现代中药资源有限公司 | 提高坤心宁颗粒浸膏提取生产效率 |
| 330 | 天津天士力现代中药资源有限公司 | 提升降香油产品收率 |
| 331 | 河北工业大学 | 单兵可穿戴电子织物智能控温性能提升 |
| 332 | 河北工业大学 | 防弹头盔-头-颈耦合系统抗爆炸冲击波性能改进 |
| 333 | 河北工业大学 | 提高复合材料结构件质量达标率 |
| 334 | 津药达仁堂集团股份有限公司隆顺榕制药厂 | 提高紫苏叶提取挥发油的收率 |
| 335 | 津药达仁堂集团股份有限公司新新制药厂 | 延长E产品对照品溶液使用周期 |
| 336 | 津药达仁堂集团股份有限公司新新制药厂 | 提高G产品颗粒质量 |
| 337 | 津药达仁堂集团股份有限公司中新制药厂 | 提高BS片产出率 |
| 338 | 津药和平(天津)制药有限公司 | 降低A产品安瓿瓶瘪头不良品率 |
| 339 | 津药和平(天津)制药有限公司 | 提高B胶囊产品的收率 |
| 340 | 津药和平(天津)制药有限公司 | 提高C凝胶产品成品率 |
| 341 | 津药和平(天津)制药有限公司 | 降低轧盖不合格品和胶塞带药不合格品漏检率 |
| 342 | 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 |
| 343 | 津药和平(天津)制药有限公司 | E产品游离氨含量测定检验方法的研究 |
| 344 | 津药和平(天津)制药有限公司 | 提高AGP手性色谱柱单次使用针数 |
| 345 | 津药药业股份有限公司 | 降低甾体中间体合成的成本与能耗 |
| 346 | 津药药业股份有限公司 | 提升复方氨基酸注射液的产品质量 |
| 347 | 津药药业股份有限公司 | 开发儿茶酚胺类激素的制备新工艺 |
| 348 | 天津郁美净集团有限公司 | 降低JP系列产品客户投诉率 |
| 349 | 天津市医药集团有限公司 | 改善多层级物料需求标准的准确性与韧性 |
| 350 | 天津光电华典科技有限公司 | 降低381D氛围灯产品成本 |
| 351 | 中海石油技术检测有限公司 | 缩短储罐检验时间 |
| 352 | 津药药业股份有限公司 | 提高六甲脱氢收率 |
| 353 | 津药药业股份有限公司 | 提高醋酸泼尼松收率 |
| 354 | 津药药业股份有限公司 | 提高糠酸莫米松收率 |
| 355 | 津药药业股份有限公司 | 提高泼尼松龙滴水收率 |
| 356 | 津药药业股份有限公司 | 琥珀酸甲泼尼龙提高收率 |
| 357 | 天津金域医学检验实验室有限公司 | SBDS基因常见突变快速检测方法的开发 |
| 358 | 天津金域医学检验实验室有限公司 | 缩短浆细胞富集项目的发单时间 |
| 359 | 天津金域医学检验实验室有限公司 | 缩短免疫固定电泳结果处理时间 |
| 360 | 天津市正方科技发展有限公司 | 新能源修井机装备研发 |
| 361 | 天津六0九电缆有限公司 | 提高复合薄膜电线附着力合格率 |
| 362 | 天津六0九电缆有限公司 | 提高耐高温数据总线阻抗合格率 |
| 363 | 天津六0九电缆有限公司 | 提高KYVRP3成品电缆合格率 |
| 364 | 天津灯塔涂料工业发展有限公司 | 提高6050-1丙烯酸树脂生产效率 |
| 365 | 天津灯塔涂料工业发展有限公司 | 提高TBS-CM36丙烯酸聚氨酯面漆粘度稳定性 |
| 366 | 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 |
| 367 | 天津灯塔涂料工业发展有限公司 | 提升水性光伏支架涂料耐老化时间 |
| 368 | 天津信达制药有限公司 | 提升软雾剂给药装置组件检测效率 |
| 369 | 天津信达制药有限公司 | 减少铝筒贴膜设备3105工作站报警停机频率 |
| 370 | 天津金牛新材料有限责任公司 | 降低电解液添加剂倒料过程中的水分 |
| 371 | 天津金牛新材料有限责任公司 | 降低电解液原料中的异物 |
| 372 | 天津金牛新材料有限责任公司 | 提高锂离子电池电解液收率 |
| 373 | 天津金牛新材料有限责任公司 | 降低洗桶作业水的消耗 |
| 374 | 天津金牛新材料有限责任公司 | 电解液吨桶连续翻转装置的研制 |
| 375 | 智感技术（天津）有限公司 | 锂电池行业手持式多参数气体分析仪的开发 |
| 376 | 智感技术（天津）有限公司 | 提高NMP探测器气体浓度值的响应速度 |
| 377 | 智感技术（天津）有限公司 | 提高手持式仪表TVOC测量值的稳定性 |
| 378 | 智感技术（天津）有限公司 | 减少钼酸盐显色法检测水中总磷时的加药量 |
| 379 | 智感技术（天津）有限公司 | 提高光散射法颗粒物检测精度 |
| 380 | 奥的斯电梯曳引机（中国）有限公司 | 消除GGP主机抱闸开关支架变形问题 |
| 381 | 奥的斯电梯曳引机（中国）有限公司 | 提高25T主机导向轮铸件合格率 |
| 382 | 南洋电缆（天津）有限公司 | 提高PV1-F护套交检合格率 |
| 383 | 天津华大医学检验所有限公司 | 医学检验实验室风险管理模型的研制 |
| 384 | 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 |
| 385 | 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 |
| 386 | 天津华大医学检验所有限公司 | 提升连锁运营医学检验实验室物料质检的一致率 |
| 387 | 天津华大医学检验所有限公司 | 提高肿瘤样本录单效率 |
| 388 | 天津华大医学检验所有限公司 | 提高异常样本处理效率 |
| 389 | 天津华大医学检验所有限公司 | 缩短肿瘤3款产品(五癌共检、HRD、HRR)信息分析时间 |
| 390 | 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 |
| 391 | 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 |
| 392 | 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 |
| 393 | 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 |
| 394 | 天津华大医学检验所有限公司 | 提高上机组实验环节效率 |
| 395 | 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 |
| 396 | 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 |
| 397 | 天津华大医学检验所有限公司 | 缩短临床WGS产品解读时间 |
| 398 | 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 |
| 399 | 天津华大医学检验所有限公司 | 降低PTseq产品生产成本 |
| 400 | 天津华大医学检验所有限公司 | 建立在国产质谱平台检测耳聋基因的方法 |
| 401 | 天津华大医学检验所有限公司 | 降低PMseq信息分析存储成本 |
| 402 | 天津华大医学检验所有限公司 | 提高阿尔茨海默病风险基因检测成功率 |
| 403 | 天津华大医学检验所有限公司 | 提高耳聋组建库工序实验人员效率 |
| 404 | 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 |
| 405 | 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 |
| 406 | 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 |
| 407 | 天津华大医学检验所有限公司 | 建立一种膀胱癌早筛的检测方法 |
| 408 | 天津华大医学检验所有限公司 | 降低华见微产品检测成本 |
| 409 | 天津华大医学检验所有限公司 | 降低肿瘤ctDNA产品检测成本 |
| 410 | 天津华大医学检验所有限公司 | 缩短营养类产品数据整理时间 |
| 411 | 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 |
| 412 | 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 |
| 413 | 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 |
| 414 | 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 |
| 415 | 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 |
| 416 | 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 |
| 417 | 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 |
| 418 | 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 |
| 419 | 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 |
| 420 | 天津市长芦化工新材料有限公司 | 提高全氟聚醚产品收率 |
| 421 | 天津海晶科技发展有限公司 | 提高老卤吹出提取率 |
| 422 | 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 |
| 423 | 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 |
| 424 | 天津国投津能发电有限公司 | 减少海水淡化预处理人工冲洗浮渣次数 |
| 425 | 天津大沽化工股份有限公司 | 降低丁二烯聚合物产生率 |
| 426 | 天津大沽化工股份有限公司 | 提高HRG胶粉残酸合格率 |
| 427 | 天津大沽化工股份有限公司 | 减少SAN单元等外品数量 |
| 428 | 天津大沽化工股份有限公司 | 降低大集尘器集尘粉产生量 |
| 429 | 天津大沽化工股份有限公司 | 降低苯乙烯单元蒸汽单耗 |
| 430 | 天津大沽化工股份有限公司 | 降低干燥空气系统气耗 |
| 431 | 天津大沽化工股份有限公司 | 提高液压系统运行的稳定性 |
| 432 | 天津大沽化工股份有限公司 | 提高公司UPS运行稳定性 |
| 433 | 天津大沽化工股份有限公司 | 降低HRG装置联锁停车率 |
| 434 | 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 |
| 435 | 天津大沽化工股份有限公司 | 提升掺混单元异常停车处置效率 |
| 436 | 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 |
| 437 | 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 |
| 438 | 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 |
| 439 | 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 |
| 440 | 天津大沽化工股份有限公司 | 提高ABS树脂的白度值 |
| 441 | 天津大沽化工股份有限公司 | 降低苯乙烯储罐运行损耗 |
| 442 | 太重（天津）滨海重型机械有限公司 | 降低冷底子油喷涂损耗率 |
| 443 | 太重（天津）滨海重型机械有限公司 | 提高不锈钢复合板焊接一次合格率 |
| 444 | 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 |
| 445 | 太重（天津）滨海重型机械有限公司 | 降低厚板结构焊接层状撕裂缺陷率 |
| 446 | 太重（天津）滨海重型机械有限公司 | 36MN挤压机扁挤压筒组件研制 |
| 447 | 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 |
| 448 | 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 |
| 449 | 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 |
| 450 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高火试金法检测K金首饰的准确性 |
| 451 | 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 |
| 452 | 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 |
| 453 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提升黄金饰品的无损检测时效 |
| 454 | 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 |
| 455 | 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 |
| 456 | 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 |
| 457 | 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 |
| 458 | 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 |
| 459 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高汽车风窗玻璃清洗液洗净力项目检测结果再现性 |
| 460 | 中国石油天然气股份有限公司天津销售分公司/天津市产品质量监督检测技术研究院 | 延长车用乙醇汽油检验周期 |
| 461 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提升车用尿素含量检测效率 |
| 462 | 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 |
| 463 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高车用汽油清净剂破乳性检测结果重复性 |
| 464 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高红外光谱检验成品油效率 |
| 465 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高厨房油污清洁剂去污力准确度 |
| 466 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高游泳池地面静摩擦系数的检测准确度 |
| 467 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高护目镜耐磨性的检测效率 |
| 468 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高带座手杖跌落试验的检测成功率 |
| 469 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 室外健身器材现场验收方法开发 |
| 470 | 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 |
| 471 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高饮用水中乙醛等有机物检出效率 |
| 472 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 乐器产品中挥发性有机化合物袋式检测方法的开发 |
| 473 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高饮用水中丙烯酰胺检出效率 |
| 474 | 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 |
| 475 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 降低电池正极片中锂、钴元素含量测定的不合格率 |
| 476 | 天津市产品质量监督检测技术研究院 | 提高吸附/热脱附-气相色谱质谱对苯系和氯代挥发性有机物的富集和响应效率 |
| 477 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 电动自行车安全运行参数检测试验装置的研究 |
| 478 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 提高电动自行车前叉精度检验的准确率 |
| 479 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 提高自行车回复反射装置光学性能检验结果的准确率 |
| 480 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 提高电动自行车照明、反射器项目检验合格率 |
| 481 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 提高电动自行车制动性能检验效率和准确率 |
| 482 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 提高电动自行车充电器发射检验结果的准确率 |
| 483 | 天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心 | 提高电动自行车防火性能检验结果的准确率 |
| 484 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提升渤海B区块定向井数据可视化完整率 |
| 485 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高开发井初期储层产能级别预测符合率 |
| 486 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 降低大位移井8.5in井眼钻进扭矩预测误差率 |
| 487 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高锦州区块沙二段的堵漏成功率 |
| 488 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高渤中地区异常高压地层随钻预测压力分析准确率 |
| 489 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高沙河街组地层孔隙压力监测准确率 |
| 490 | 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 |
| 491 | 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 |
| 492 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高设计阶段风险识别率 |
| 493 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高设计概率方法使用率 |
| 494 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高赋能培训优秀率 |
| 495 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 大尺寸磨鞋硬质合金钎焊工艺开发 |
| 496 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高煤层解吸气组分测试进样一次性成功率 |
| 497 | 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 |
| 498 | 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 |
| 499 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高油水两相破乳剂合格率 |
| 500 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高压裂缓冲罐液位计测量准确度 |
| 501 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高甲板清洗剂清洗率 |
| 502 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提高歧口17-2油田速溶耐盐聚合物产品性能指标通过率 |
| 503 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 提升水下油管挂适用性 |
| 504 | 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 |
| 505 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 降低密闭传输泵液压系统故障率 |
| 506 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 降低三泥焚烧装置干化系统除盐水消耗率 |
| 507 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 提高厂区内钻采废弃物转运率 |
| 508 | 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MVC蒸发器运行时率 |
| 509 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 提高污染土壤石油烃降解率 |
| 510 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 台风期船舶避险路径规划工具研发 |
| 511 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 减小围油栏前端在恶劣海况下的倾角 |
| 512 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 降低职业病危害因素排除性检测的假阳性率 |
| 513 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 数字化职业卫生项目管理工具的研发 |
| 514 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 减少工程建设项目安全检查报告编制时间 |
| 515 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 缩短培训证书审核发证时间 |
| 516 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 提高单井管线焊口内防腐一次检验合格率 |
| 517 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 降低井控盘液压压力波动故障率 |
| 518 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 提升导管架承载力校核准确率 |
| 519 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 研发建设项目渔业资源补偿碳中和效果评估模型 |
| 520 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 提高固废转运工作的统计准确率 |
| 521 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 缩短VOCs总量核算时间 |
| 522 | 中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司 | 提高生产现场固体废物分类称重的准确率 |
| 523 | 长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司 | M6-Plus自动挡车型换挡滑片异响 |
| 524 | 长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司 | M6P车联网功能检测失败问题质量改进项目 |
| 525 | 中国石化润滑油有限公司滨海分公司 | 提高高清产品的过滤量 |
| 526 | 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 |
| 527 | 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 |
| 528 | 天津聚元新能源科技有限公司 | 窄长极片裙边改善 |
| 529 | 天津聚元新能源科技有限公司 | 降低正极气泡凹痕不良率 |
| 530 | 天津聚元新能源科技有限公司 | 降低连涂极片点胶不良率 |
| 531 | 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 |
| 532 | 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 |
| 533 | 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 |
| 534 | 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 |
| 535 | 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 |
| 536 | 天津冶金集团天材科技发展有限公司 | 提高不锈钢管超声探伤合格率 |
| 537 | 天津冶金集团天材科技发展有限公司 | 提高精密不锈钢带延伸率 |
| 538 | 天津日石润滑油脂有限公司 | 减少添加剂备烤的蒸汽使用量 |
| 539 | 天津日石润滑油脂有限公司 | 提高灌装线首件合格率 |
| 540 | 天津日石润滑油脂有限公司 | 降低4L纸箱成本 |
| 541 | 天津日石润滑油脂有限公司 | 降低总酸值试验检测数据的重复率 |
| 542 | 天津日石润滑油脂有限公司 | 降低L-CKD系列齿轮油梯姆肯OK值检测数据的偏差 |
| 543 | 天津渤海石化有限公司 | 降低丙烯压缩机出口压力 |
| 544 | 天津金发新材料有限公司 | 降低色粉称量失误次数 |
| 545 | 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 |
| 546 | 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 |
| 547 | 天津市新天钢冷轧板业有限公司 | 提高热镀锌沉没辊辊系在线使用寿命 |
| 548 | 天津市新天钢冷轧板业有限公司 | 冷轧半硬态极薄板开发 |
| 549 | 天津市新天钢冷轧板业有限公司 | 镀锌深冲钢产品的开发 |
| 550 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司天津石油专用管分公司 | 提高大口径套管接箍交检合格率 |
| 551 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司天津石油专用管分公司 | 提高特殊扣生产效率 |
| 552 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司天津石油专用管分公司 | 提升H40钢级大口径薄壁直缝套管加工稳定性 |
| 553 | 天津泰达滨海清洁能源集团有限公司 | 燃气用户终端数据智能采集技术的研究 |
| 554 | 天津泰达滨海清洁能源集团有限公司 | 非居燃气安全智能服务平台研究 |
| 555 | 天津立中车轮有限公司 | 降低包装工序错包混包率 |
| 556 | 天津立中车轮有限公司 | 降低车坏报废 |
| 557 | 天津立中车轮有限公司 | 降低二工程勾刀崩刀异常 |
| 558 | 天津立中车轮有限公司 | 提升10077-1665产品铸造单机效率 |
| 559 | 天津立中车轮有限公司 | 降低机加工序漏液漏屑频次 |
| 560 | 天津立中车轮有限公司 | 提升热处理冒口屑回炉利用率 |
| 561 | 天津立中车轮有限公司 | 铸造在线生产毛坯飞边改善 |
| 562 | 天津立中车轮有限公司 | 提升647糖果白制程涂装良品率 |
| 563 | 天津立中车轮有限公司 | 降低涂装产品油漆消耗量 |
| 564 | 天津全和诚科技有限责任公司 | 吖啶酮的合成工艺研发 |
| 565 | 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 |
| 566 | 中国石油大港油田第四采油厂 | 提高柱塞式注水泵泵效 |
| 567 | 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 |
| 568 | 中国石油大港油田第一采油厂 | 提高更换流量计操作效率 |
| 569 | 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 |
| 570 | 中国石油大港油田第三采油厂 | 抽油机刹车电气联锁保护装置的研制 |
| 571 | 中国石油大港油田第三采油厂 | 油井自动防反转装置的研制 |
| 572 | 中国石油大港油田第三采油厂 | 油井自动降黏装置的研制 |
| 573 | 中国石油大港油田第三采油厂 | 降低液压底座故障率 |
| 574 | 中国石油大港油田第五采油厂 | 缩小放气油井套压波动区间 |
| 575 | 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 |
| 576 | 中国石油大港油田测试公司 | 降低环空测试短节故障率 |
| 577 | 中国石油大港油田测试公司 | 提高环空产出剖面测试成功率 |
| 578 | 中国石油大港油田测试公司 | 提高冬季吸水剖面测试保障能力 |
| 579 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 降低钻井液劣质固相含量 |
| 580 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 提高板中北储气库新钻井的井筒套管鞋承压值 |
| 581 | 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 |
| 582 | 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 |
| 583 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 减少注采完井作业的压井液用量 |
| 584 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 提高CH油田高温油藏调剖后增油量 |
| 585 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 降低页岩油水平井井壁失稳发生率 |
| 586 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 提高井口利用率 |
| 587 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 提高页岩油井生产套管长水平段一次下入成功率 |
| 588 | 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 |
| 589 | 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 |
| 590 | 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 |
| 591 | 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 |
| 592 | 中国石油大港油田天然气公司 | 降低CNG压缩机运行综合能耗 |
| 593 | 中国石油大港油田天然气公司 | 降低LNG装置冷剂压缩机耗电量 |
| 594 | 中国石油大港油田天然气公司 | 降低二氧化碳停机次数 |
| 595 | 中国石油大港油田天然气公司 | 降低计量阀组间数据远传故障率 |
| 596 | 中国石油大港油田天然气公司 | 提高孔板流量计抗腐蚀性 |
| 597 | 中国石油大港油田天然气公司 | 降低增压机运行能耗 |
| 598 | 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 |
| 599 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 注水井防卡锚定工具研制 |
| 600 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 大压差桥式同心配水器研制 |
| 601 | 中国石油大港油田第二采油厂 | 核桃壳滤料举升装置研制 |
| 602 | 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 |
| 603 | 中国石油大港油田第二采油厂 | 高架罐电加热控制装置的设计与研制 |
| 604 | 中国石油大港油田第二采油厂 | 缩短抽油机刹车系统保养时间 |
| 605 | 中国石油大港油田第二采油厂 | 延长单级离心泵轴承使用寿命 |
| 606 | 中国石油大港油田第六采油厂 | 抽油机自动刹车装置的研究 |
| 607 | 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 |
| 608 | 联想创新科技（天津）有限公司 | 提升主板来料质量良率 |
| 609 | 联想创新科技（天津）有限公司 | 降低笔记本产品人员操作缺陷率 |
| 610 | 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 |
| 611 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司 | 降低计量取样系统的故障频次 |
| 612 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司 | 降低造淡机出口淡水含盐度 |
| 613 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司 | 海洋石油112蒸汽加热装置研制 |
| 614 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司 | 提高海洋石油112污油泥处理量 |
| 615 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司 | 降低液化石油天然气屏蔽泵故障停机率 |
| 616 | 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 |
| 617 | 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 |
| 618 | 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 |
| 619 | 中铁工程装备集团（天津）有限公司 | 提高再制造刀盘变径改造标准化率 |
| 620 | 一汽-大众汽车有限公司天津分公司 | 提升整车制造零件供应精确性 |
| 621 | 一汽-大众汽车有限公司天津分公司 | 降低探岳后端尺寸返修率 |
| 622 | 中沙（天津）石化有限公司 | 提高聚碳酸酯颜色稳定性 |
| 623 | 中沙（天津）石化有限公司 | 降低乙烯装置BA111燃料消耗 |
| 624 | 中沙（天津）石化有限公司 | 降低乙烯装置废水排放量 |
| 625 | 中沙（天津）石化有限公司 | 延长乙烯干燥器再生周期 |
| 626 | 中沙（天津）石化有限公司 | 提高乙烯装置裂解萘馏分采出量 |
| 627 | 中沙（天津）石化有限公司 | 提升聚碳酸酯中残留单体测定准确度 |
| 628 | 中沙（天津）石化有限公司 | 减少中密度滚塑料产品黑斑粒数量 |
| 629 | 海洋石油工程股份有限公司 | 提高吸力锚铸件焊接合格率 |
| 630 | 海洋石油工程股份有限公司 | 降低大壁厚海底管线全自动焊接返修率 |
| 631 | 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 |
| 632 | 海洋石油工程股份有限公司 | 空压站空压系统自动运行模式研发 |
| 633 | 海洋石油工程股份有限公司 | 门架式焊接机器人系统性焊接技术研发 |
| 634 | 海洋石油工程股份有限公司 | 减少单管预制公差 |
| 635 | 海洋石油工程股份有限公司 | 降低海洋平台房间舾装板安装返工率 |
| 636 | 海洋石油工程股份有限公司 | 提高海洋工程设备定位及安装精准度 |
| 637 | 海洋石油工程股份有限公司 | 组块墙面“一体化”精益设计工艺开发 |
| 638 | 海洋石油工程股份有限公司 | 新型水下油气生产系统防护结构的建造及运输工艺开发 |
| 639 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低化学药剂泵故障频次攻关 |
| 640 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低外输天然气水露点 |
| 641 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低注水泵电机高温故障率 |
| 642 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高吊机一次启动成功率 |
| 643 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高外输轻烃品质攻关 |
| 644 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高外输原油含水稳定性 |
| 645 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高制氮机膜组使用寿命 |
| 646 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低原油外输泵高振动停机故障率 |
| 647 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低火焰探测器误报频次 |
| 648 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低高压离心泵电机故障率 |
| 649 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低油田多级离心泵故障率 |
| 650 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低空气压缩机高温停机故障率 |
| 651 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高无人驻守平台通讯系统稳定性 |
| 652 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤中34-1油田WHPB无人值守平台火气系统稳定性 |
| 653 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤中34-1油田油水井液控系统稳定性 |
| 654 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高化学药剂利用率 |
| 655 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高硫化氢检测准确率 |
| 656 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提升冬季保供期间天然气海管稳定性 |
| 657 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低吊车控制系统故障次数的攻关 |
| 658 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低KL6-1WHPA无人平台化学药剂泵故障率 |
| 659 | 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平台燃气压缩机B机高振动频次 |
| 660 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低斜板除油器生产水出口含油率 |
| 661 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低湿气海管甲醇消耗量攻关 |
| 662 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高生产分离器处理能力攻关 |
| 663 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提升污油罐压力稳定性攻关 |
| 664 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低海上采油平台高压注气压缩机故障频次 |
| 665 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤海某油田现场状态灯发光效率及可视角度项目攻关 |
| 666 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低电网波动导致400V低压设备故障次数 |
| 667 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低油田生产区照明年累计用电量 |
| 668 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低BZ34-2/4CEPA透平励磁盘故障次数 |
| 669 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低透平发电机高温故障率 |
| 670 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低渤中34-2/4CEPA平台流程滤网清洗工时 |
| 671 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低渤中34-2/4油田原油流程破乳剂加注浓度 |
| 672 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低渤中34-2/4CEPA平台油井电潜泵运行能耗 |
| 673 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低渤中34-2/4CEPA平台天然气压缩机海水冷却器垫片故障率 |
| 674 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低油田应急置换泵故障频次 |
| 675 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高流量计测量的可靠性 |
| 676 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高液位变送器检测可靠性 |
| 677 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低平台整体耗电量 |
| 678 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低现场手动报警站的故障次数 |
| 679 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低渤中35-2油田CEPA平台混输海管通球造成的天然气损失量 |
| 680 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤中35-2油田CEPA平台露点达标天然气的外输能力 |
| 681 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤中35-2油田中压压缩机出口洗涤罐轻烃回收率 |
| 682 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤中35-2油田CEPA平台加气浮选剂处理量 |
| 683 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低渤中35-2油田CEPA平台液位变送器故障次数 |
| 684 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低海水提升泵故障率 |
| 685 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 减少斜板水室液位计卡滞频次 |
| 686 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 减少天然气放空量 |
| 687 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低工艺系统耗电量 |
| 688 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低垦利3-2油田空压机高温报警频次 |
| 689 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低无人平台绞车系统故障率 |
| 690 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低海洋石油平台年用电量 |
| 691 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低井口控制盘故障率 |
| 692 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高集群式串接无人平台油井产能释放率 |
| 693 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低海洋石油平台生活楼全年用电量 |
| 694 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低外委承包商违章发生率 |
| 695 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高渤海某油田注水水质达标率 |
| 696 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高平台注水流量计数据精准度 |
| 697 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高中央空调出风清洁度 |
| 698 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提升低温易结蜡油井的生产效率 |
| 699 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低二级分离器出口原油含水率攻关 |
| 700 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低工件打磨过程所致人员伤害率 |
| 701 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低海上油田柴油机故障率 |
| 702 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低无人平台混输海管输送压力攻关 |
| 703 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低液位变送器跳变次数 |
| 704 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低中高压配电盘故障率 |
| 705 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 降低电潜泵变频器故障率 |
| 706 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高脱水系统凝结点 |
| 707 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高零碳系统利用率 |
| 708 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤南作业公司 | 提高“全球最大变质岩油田”试生产准备工作过程精湛度 |
| 709 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 提高稠油热采井机采期单井产能 |
| 710 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 减少某油田蒸汽锅炉停炉次数项目 |
| 711 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低生产分离器原油出口含水率 |
| 712 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低采油树阀门注脂人工时 |
| 713 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田斜板除油器出口水质不合格率 |
| 714 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低渤海某油田清水剂消耗率 |
| 715 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田开排罐清罐时间 |
| 716 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田压缩机非计划性停机次数 |
| 717 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田大气量井非计划停井时间 |
| 718 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 延长某油田核桃壳过滤器滤料更换周期 |
| 719 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油气田气浮选器硫化氢含量 |
| 720 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 海上某生产平台斜板除油器清水室新增收油装置研制 |
| 721 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 提高某油田生活污水篮式滤器清洗效率 |
| 722 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某平台水源井出口管线腐蚀速率 |
| 723 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 提高某平台火炬点火盘点火成功率项目 |
| 724 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田平台外输原油含水率 |
| 725 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 减少某油田中心平台污油泵气蚀次数 |
| 726 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低低压机一级压缩出口振动 |
| 727 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田中心平台火炬分液罐转液频次 |
| 728 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低外输海管通球作业发球操作时间 |
| 729 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 降低某油田中心平台外输泵电机轴承高温报警率 |
| 730 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 提高某海上平台加气浮选器除油效率 |
| 731 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 提高某海上平台污油泵运行效率 |
| 732 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | 降低主发电机故障频次 |
| 733 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | 降低原油处理中破乳剂消耗 |
| 734 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | 提高轻烃回收装置丙烷收率 |
| 735 | 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113穿墙泵故障频次 |
| 736 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | 提高原油处理系统处理能力 |
| 737 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | 降低化学药剂异常下药频次 |
| 738 | 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工艺舱生产水悬浮物浓度 |
| 739 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | 降低FPSO舱储热油含水率 |
| 740 | 中海石油（中国）有限天津分公司渤西作业公司 | 降低50Mpa级注气压缩机故障率 |
| 741 | 中海石油（中国）有限公司蓬勃作业公司 | 降低油井地面电气设备故障频次 |
| 742 | 中海石油（中国）有限公司蓬勃作业公司 | 降低中控系统无效报警频次 |
| 743 | 中海石油（中国）有限公司蓬勃作业公司 | 提升海上作业平台污油回收效率和利用率 |
| 744 | 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220 kV变电站用电成本 |
| 745 | 天津海洋石油疾病预防控制有限公司 | 提高检测报告编制过程准确率 |
| 746 | 中海石油（中国）有限公司曹妃甸作业公司 | 降低曹妃甸11-6油田CEPI平台核桃壳搅拌器故障率 |
| 747 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低DG-800型聚氯乙烯树脂鱼眼数 |
| 748 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高DG-800型聚氯乙烯树脂聚合度合格率 |
| 749 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高DG-1000K型聚氯乙烯树脂白度 |
| 750 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高108m3聚合釜防黏釜效果 |
| 751 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高母液水二次水合格率 |
| 752 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高DG-800型聚氯乙烯树脂水分稳定性 |
| 753 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高PVC装置一二线DCS程序自控稳定性 |
| 754 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低PLan54机械密封冲洗水消耗 |
| 755 | 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 |
| 756 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高氯化氢塔塔釜出料样品SC-1204含酸合格率 |
| 757 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低双氧水产品浊度 |
| 758 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高工作液有效蒽醌含量的使用周期 |
| 759 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高甲醇制烯烃工艺液体产品收率 |
| 760 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高甲醇制烯烃工艺蒸汽凝液回用率 |
| 761 | 天津渤化化工发展有限公司 | 增加MTO装置双烯产品收率 |
| 762 | 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 |
| 763 | 天津渤化化工发展有限公司 | 延长MTO装置水洗塔运行周期 |
| 764 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低MTO装置丙烯精馏塔、丙烯压缩机蒸汽消耗 |
| 765 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低MTO装置黄油排放处理量 |
| 766 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高MTO装置高压锅炉给水泵出口运行压力 |
| 767 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低MTO装置丙烷吸收剂泵故障率 |
| 768 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低POSM装置燃料油钠含量 |
| 769 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高POSM装置焚烧炉蒸汽产量 |
| 770 | 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 |
| 771 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低催化氧化装置出口总烃含量 |
| 772 | 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 |
| 773 | 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 |
| 774 | 天津渤化化工发展有限公司 | 减少POSM装置RTO炉联锁停车次数 |
| 775 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低电伴热系统故障率 |
| 776 | 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 |
| 777 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低高压开关设备故障率 |
| 778 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低聚合釜出料阀故障率 |
| 779 | 天津渤化化工发展有限公司 | 降低氯碱装置电动机引线故障率 |
| 780 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高MTO水洗塔塔顶色谱分析仪的投用率 |
| 781 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高RTO炉进料LEL分析仪的在线投用率 |
| 782 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高空分氮气电加热器运行稳定性 |
| 783 | 天津渤化化工发展有限公司 | 提高专用罐区38罐组罐体压力准确率 |
| 784 | 天津渤化化工发展有限公司 | 延长烧碱电解槽电流效率下降周期 |
| 785 | 天津市敬业精细化工有限公司 | 降低厄他培南侧链中的11min杂质含量 |
| 786 | 天津力生化工有限公司 | 降低硫代二丙酸产品酸值和硫酸盐含量 |
| 787 | 渤海石油装备（天津）中成机械制造有限公司 | 提升塔河区块114系列潜油电泵机组的运行适应性 |
| 788 | 渤海石油装备（天津）中成机械制造有限公司 | 提高转子抗腐蚀性 |
| 789 | 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 |
| 790 | 渤海石油装备（天津）中成机械制造有限公司 | 提高缸套加工一次交检合格率 |
| 791 | 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 |
| 792 | 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 |
| 793 | 中国石油集团渤海装备制造有限公司 | 提高小规格油气输送螺旋焊管成材率 |
| 794 | 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 |
| 795 | 天津市橡胶工业研究所有限公司 | 国产化DQ成型过程合格率提升 |
| 796 | 天津市橡胶工业研究所有限公司 | ××50×型WA工艺优化及合格率提升 |
| 797 | 天津膜天膜科技股份有限公司 | 提高编织中空纤维膜初生丝过程能力指数 |
| 798 | 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 |
| 799 | 天津膜天膜科技股份有限公司 | 降低帘式膜产品外包装耗材使用量 |
| 800 | 天津膜天膜科技股份有限公司 | 提高树脂摇匀工作效率 |
| 801 | 天津航天长征火箭制造有限公司 | 提高分离弹簧支座手工装配精度 |
| 802 | 天津航天长征火箭制造有限公司 | 铝合金薄壁深腔结构框热变形-淬火复合成形技术研究 |
| 803 | 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 |
| 804 | 天津航天长征火箭制造有限公司 | 提高2219铝合金瓜瓣拉伸成形质量 |
| 805 | 奥的斯电梯(中国)有限公司 | 提高厅门贴块合格率 |
| 806 | 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 |
| 807 | 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 |
| 808 | 津药和平（天津）制药有限公司 | 提高A混悬滴眼液无菌检查结果可观察性 |
| 809 | 津药和平（天津）制药有限公司 | L产品清洁分析方法的研究 |
| 810 | 鼎正新兴生物技术（天津）有限公司 | 杜仲叶提取物的喷雾干燥工艺研究 |
| 811 | 鼎正新兴生物技术（天津）有限公司 | 紫苏籽提取物的喷雾干燥工艺研究 |
| 812 | 鼎正新兴生物技术（天津）有限公司 | 淫羊藿提取物的喷雾干燥工艺研究 |
| 813 | 佳施路路达石油制品(天津)有限公司 | 降低1L润滑油铝膜封口漏油率 |
| 814 | 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 |
| 815 | 天津新立中合金集团有限公司 | 提高免车削试棒浇铸合格率 |
| 816 | 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 |
| 817 | 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 |
| 818 | 施耐德梅兰日兰低压（天津）有限公司 | 提升微型断路器iC65 80A 产品的一次合格率 |
| 819 | 施耐德梅兰日兰低压（天津）有限公司 | 降低微型断路器iC65产品W2工序焊接质量不良比例 |
| 820 | 施耐德梅兰日兰低压（天津）有限公司 | 提升微型断路器C9&EZ7 产品热测试效率 |
| 821 | 施耐德梅兰日兰低压（天津）有限公司 | 降低微型断路器C9&EZ7 产品大电流漏电不脱扣问题的不良比例 |
| 822 | 恒银金融科技股份有限公司 | 信创机芯通讯安全模块的开发 |
| 823 | 恒银金融科技股份有限公司 | 提高机芯组装精确度 |
| 824 | 恒银金融科技股份有限公司 | 降低银行信创现金设备运输成本 |
| 825 | 恒银金融科技股份有限公司 | 提高机芯UF上通道浮动轮一次组装合格率 |
| 826 | 恒银金融科技股份有限公司 | 提高框架供应商供货合格率 |
| 827 | 中粮佳悦（天津）有限公司 | 提升PET包装瓶抗压性能 |
| 828 | 中粮佳悦（天津）有限公司 | 提高豆粕质量稳定性 |
| 829 | 中粮佳悦（天津）有限公司 | 缩短植物油磷含量检测时间 |
| 830 | 中粮佳悦（天津）有限公司 | 提高33度精炼棕榈油的氧化稳定性 |
| 831 | 恒银优服电子科技有限公司 | 降低CS中推板运动不到位的不良率 |
| 832 | 恒银优服电子科技有限公司 | 降低HT换向器信号线断裂的不良率 |
| 833 | 恒银优服电子科技有限公司 | 智能服务跟踪系统的开发与应用 |
| 834 | 恒银优服电子科技有限公司 | 降低ACT-G422-72读卡器吞卡的不良率 |
| 835 | 恒银优服电子科技有限公司 | 降低钞箱推板的损坏率 |
| 836 | 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 |
| 837 | 天津市食品安全检测技术研究院 | 提高酒类产品感官评定准确性 |
| 838 | 天津市食品安全检测技术研究院 | 提高药食同源物质中总黄酮含量检测的准确度 |
| 839 | 联想开天信息技术有限公司 | 提升自动化线体UPH |
| 840 | 联想开天信息技术有限公司 | 提升台式计算机CPY |
| 841 | 联想开天信息技术有限公司 | 提高台式机产线UPPH |
| 842 | 联想开天信息技术有限公司 | 降低计算机产品DPPM |
| 843 | 联想开天信息技术有限公司 | 提升服务器产品UPPH |
| 844 | 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 |
| 845 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 特种纺织品液体耐压穿透性能自动化检测技术开发 |
| 846 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 纺织品生态安全检测全自动在线洗瓶智能装备开发 |
| 847 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 纺织品掉纤维性能检测技术开发 |
| 848 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 纺织品“干燥速率”全自动检测技术开发 |
| 849 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 纺织品集中快速蒸发过滤系统开发 |
| 850 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 降低超薄规格镀铝锌边部横纹缺陷不合格率 |
| 851 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 降低薄规格镀铝锌振纹缺陷不合格率 |
| 852 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 降低超厚规格镀铝锌橘皮纹缺陷不合格率 |
| 853 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 冷轧散热片产品开发 |
| 854 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 冷硬产品边浪板型缺陷质量攻关 |
| 855 | 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 |
| 856 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 降低锌铝镁产品表面镁点缺陷 |
| 857 | 天津市新天钢冷轧薄板有限公司 | 提升DC04冲压钢产品成材率 |
| 858 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低甲醇內浮顶罐气体挥发率 |
| 859 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高醋酸产品Ⅰ型率 |
| 860 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低膜分离非渗透汽氢含量 |
| 861 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低成品塔回流泵故障率 |
| 862 | 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 |
| 863 | 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 |
| 864 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高联碱装置废碱的利用率 |
| 865 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高聚甲醛产品合格率 |
| 866 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低三聚甲醛装置蒸汽的消耗量 |
| 867 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提升液氨产品负荷率 |
| 868 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高甲醇装置工艺凝液利用率 |
| 869 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高合成氨装置循环气压缩机负荷 |
| 870 | 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 |
| 871 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高氯化铵产品产量 |
| 872 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高低位蒸汽冷凝液利用率 |
| 873 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高丁辛醇装置正丁醛转化率 |
| 874 | 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 |
| 875 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低搅拌机封损坏率 |
| 876 | 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 |
| 877 | 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 |
| 878 | 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 |
| 879 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低壳牌煤气化炉循环气压缩机轴腐蚀速率 |
| 880 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高小苏打产品白度 |
| 881 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高小苏打产品粒度 |
| 882 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低纯碱土废产品发生量 |
| 883 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 降低1#轻灰搅刀故障率 |
| 884 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高铑催化剂含量测定的准确率 |
| 885 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 提高食用纯碱产出率 |
| 886 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 双燃料（LNG）集装箱船码头建造阶段LNG燃料加注工艺研究 |
| 887 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 降低船舶LNG燃气系统设备运行故障率 |
| 888 | 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 |
| 889 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 双燃料（LNG）集装箱船B型舱双车联吊工艺研究 |
| 890 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | VLCC大型原油船分段划分的优化研发 |
| 891 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 大型集装箱船舱盖一体化安装工艺 |
| 892 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 船舶数控切割指令转换程序开发 |
| 893 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 一种超大型B型LNG燃料舱两台龙门吊抬吊方案的研究 |
| 894 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 提高船舶临时构件布置合理性 |
| 895 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 提高集装箱船舶脚手系统化搭设设计效率 |
| 896 | 中船（天津）船舶制造有限公司 | 船舶施工工序前移研究 |
| 897 | 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 |
| 898 | 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 |
| 899 | 天津正天医疗器械有限公司 | 降低检测EO/ECH残留前处理成本 |
| 900 | 天津市七二九体育用品有限公司 | 乒乓海绵生产质量攻关 |
| 901 | 天津市七二九体育用品有限公司 | 提升乒乓球拍生产合格率 |
| 902 | 天津创源生物技术有限公司 | IOB413护胃清幽的研究 |
| 903 | 天津创源生物技术有限公司 | IOB802对骨骼生长的研究 |
| 904 | 天津创源生物技术有限公司 | 降低新型益生菌发酵工艺能耗 |
| 905 | 天津创源生物技术有限公司 | 提高IOB701货架期内的存活性 |
| 906 | 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 |
| 907 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | 用于生物样本预处理的便携式负压抽滤一体机开发 |
| 908 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | 呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒（恒温CRISPR法）的开发 |
| 909 | 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 |
| 910 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | 耶氏肺孢子菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）的开发 |
| 911 | 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 |
| 912 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | (1,3)-β-D葡聚糖检测试剂在真菌性尿路感染检测的新应用 |
| 913 | 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 |
| 914 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | 一种医用冻干微球自动分装设备开发 |
| 915 | 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 |
| 916 | 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 |
| 917 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | “细菌内毒素全自动检测仪”设备开发 |
| 918 | 丹娜（天津）生物科技股份有限公司 | 企业固定资产全链条管理信息化新平台的开发 |
| 919 | 中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司 | 提高714装置生产效率 |
| 920 | 中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司 | 提高T8061釜加碱效率 |
| 921 | 中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司 | 提高润滑脂四球极压性能试验数据的准确度 |
| 922 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低52DB16&62DB32主板返修率 |
| 923 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升国产工作站产品的防尘设计水平 |
| 924 | 曙光信息产业股份有限公司 | 研发项目质量指标等级化划分方法制定 |
| 925 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提高服务器产品研发问题解决时效性 |
| 926 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低维修检验造成物损的概率 |
| 927 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低客户端电源故障率 |
| 928 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升GPU机型上架交付合格率 |
| 929 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升服务器开箱不合格问题售后申报准确性 |
| 930 | 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 |
| 931 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低GPU服务器返修率 |
| 932 | 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 |
| 933 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升服务器品质问题闭环率 |
| 934 | 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 |
| 935 | 曙光信息产业股份有限公司 | 服务器HALT技术开发 |
| 936 | 曙光信息产业股份有限公司 | 整机柜可靠性测试技术开发 |
| 937 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低服务器的内存故障率 |
| 938 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升服务器产品质量预测准确性 |
| 939 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低BGA芯片锡球开裂率 |
| 940 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低服务器硬盘返修率 |
| 941 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低服务器电源故障率 |
| 942 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升自研板卡可靠性测试的有效性 |
| 943 | 曙光信息产业股份有限公司 | 降低服务器开箱不合格率 |
| 944 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升实验室业务流程的处理效率 |
| 945 | 曙光信息产业股份有限公司 | 提升国产DRAM内存上线老化直通率 |
| 946 | 天津中集集装箱有限公司 | 提升敞顶箱顶纵梁加工良品率 |
| 947 | 天津中集集装箱有限公司 | 提升集装箱斜顶合格率 |
| 948 | 天津中集集装箱有限公司 | 提升集装箱一次富锌漆覆盖率 |
| 949 | 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 |
| 950 | 天津中集集装箱有限公司 | 提升集装箱板材生产平整度 |
| 951 | 天津中集集装箱有限公司 | 提升储能集装箱维护门的水密性 |
| 952 | 天津中集集装箱有限公司 | 降低集装箱二次打砂自动打漏打率 |
| 953 | 天津中集集装箱有限公司 | 降低机加工设备故障率 |
| 954 | 天津中集集装箱有限公司 | 提高集装箱自动焊渗透率 |
| 955 | 天津中集集装箱有限公司 | 集装箱腹板柔性工作站的研制 |
| 956 | 益海嘉里食品工业(天津)有限公司 | 提升芝麻仁耐烘焙性 |
| 957 | 益海嘉里食品工业(天津)有限公司 | 提升大米质量检验效率 |
| 958 | 益海嘉里食品工业(天津)有限公司 | 一种白米新鲜程度检测方法的开发 |
| 959 | 益海嘉里食品工业(天津)有限公司 | 提高大米在线外观检测仪垩白检测准确度 |
| 960 | 益海嘉里食品工业(天津)有限公司 | 在线指标精准控制系统开发 |
| 961 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 降低包油机故障率 |
| 962 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 食用油中蜡含量检测方法开发 |
| 963 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 降低特油成品库制冷机组电量消耗 |
| 964 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 提升食用油进货检测效率 |
| 965 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 提升芝麻仁微生物检测效率 |
| 966 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 降低精炼二厂真空系统用电单耗 |
| 967 | 嘉里粮油（天津）有限公司 | 提升脱蜡过滤机滤板清理效率 |
| 968 | 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 |
| 969 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 降低盐田制卤闸操作成本 |
| 970 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提升二氧化硫制备系统自动化控制水平 |
| 971 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 降低水处理车间三效蒸汽单耗 |
| 972 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高微藻冬季养殖产量 |
| 973 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高扒盐生产线两米旋转移动平车工作效率 |
| 974 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 盐砖研发 |
| 975 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高畜牧盐舔砖生产率 |
| 976 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 减少溴素滴加时间 |
| 977 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高四溴双酚A分液效果 |
| 978 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高日晒生态海盐质量 |
| 979 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高塑苫效率 |
| 980 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高小球藻产品合格率 |
| 981 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高皮带机上盐效率 |
| 982 | 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 |
| 983 | 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 |
| 984 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高畜牧盐舔砖产能 |
| 985 | 天津长芦汉沽盐场有限责任公司 | 提高产品包装合格率 |
| 986 | 天津航天中为数据系统科技有限公司 | 新型无人机无人值守设备的研发 |
| 987 | 天津航天中为数据系统科技有限公司 | 提高复杂场景下软件研发产品的交付效率 |
| 988 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高K801联轴器使用寿命 |
| 989 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 降低聚丙烯产品颗粒中的黑色粒子 |
| 990 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 减少聚乙烯2650粒料产品码垛偏差 |
| 991 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 降低Y-7004X剪切销断裂事故频次 |
| 992 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高烷基化异辛烷组分产品产量 |
| 993 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 延长2#C2装置脱氧催化剂寿命 |
| 994 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 降低热电部购电成本 |
| 995 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高11#高压除氧器溶解氧合格率 |
| 996 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高重质油减压馏程分析工作效率 |
| 997 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高汽油硫含量分析准确度 |
| 998 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高全自动原子吸收光谱仪应用准确度 |
| 999 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高石脑油中砷含量测定的精确度 |
| 1000 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高水质总氮实验空白合格率 |
| 1001 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提升实验室数据智能化水平 |
| 1002 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 降低ICP-OES使用过程中故障率 |
| 1003 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 减小煤挥发分实验再现性比对值偏差性 |
| 1004 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高石脑油的分析速度 |
| 1005 | 中石化（天津）石油化工有限公司 | 提高双脱脱硫醇溶剂碱分值与纳污能力 |
| 1006 | 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 |
| 1007 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 炼化企业全自动无人取送样车系统设计与应用 |
| 1008 | 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分样/拣样模块的研发 |
| 1009 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高顶空色谱测粉料中烃含量的数据准确率 |
| 1010 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高连续流动分析仪应用准确率 |
| 1011 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高核磁法测等规指数的准确性 |
| 1012 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高石墨炉原子吸收光谱进样成功率 |
| 1013 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 创建化工领域色谱全流程无人化验室 |
| 1014 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高电位滴定仪分析测定准确度 |
| 1015 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高石油产品溴价和溴指数测定的准确率 |
| 1016 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高计量数采系统数据的准确性 |
| 1017 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高聚乙烯树脂PE-L F1806C拉伸性能的准确性 |
| 1018 | 中石化英力士（天津）石化有限公司 | 提高QP1680TOC、TN分析仪检测准确度 |
| 1019 | 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 |
| 1020 | 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 |
| 1021 | 一重集团天津重工有限公司 | 提高通裕项目上横梁的加工精度 |
| 1022 | 一重集团天津重工有限公司 | 提高转炉耳轴加工一次交检合格率 |
| 1023 | 一重集团天津重工有限公司 | 提高热模锻产品的装配效率 |
| 1024 | 一重集团天津重工有限公司 | 提高大型出口焊接件焊缝外观质量 |
| 1025 | 天津市金桥焊材集团股份有限公司 | 实心焊丝废镀液回收利用工艺研发 |
| 1026 | 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 |
| 1027 | 天津市金桥焊材集团股份有限公司 | 提高高强焊丝外观质量合格率 |
| 1028 | 天津市金桥焊材集团股份有限公司 | 提高堆焊焊条烘烤工艺质量 |
| 1029 | 天津市金桥焊材集团股份有限公司 | 降低桶装弹丝乱丝频率 |
| 1030 | 天津市金桥焊材集团股份有限公司 | 提高桶装工序自动换丝效率 |
| 1031 | 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 |
| 1032 | 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 |
| 1033 | 天津康普森检验检测有限公司 | 提高重测序一次建库成功率 |
| 1034 | 天津爱思达新材料科技有限公司 | 防热软裙材料工艺技术攻关 |
| 1035 | 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 |
| 1036 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高ZD(J)9密封转辙机联动机型的装配效率 |
| 1037 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高过欠压保护器过程检一次交检合格率 |
| 1038 | 天津铁路信号有限责任公司 | 减少220/10电源模块主板生产时间 |
| 1039 | 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 |
| 1040 | 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 |
| 1041 | 天津铁路信号有限责任公司 | 缩短尖端铁加工时间 |
| 1042 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高ZD6转辙机介电性能测试效率 |
| 1043 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高ZD(J)9转辙机锁块加工效率 |
| 1044 | 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 |
| 1045 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高热处理班组独自运行完工达成率 |
| 1046 | 天津铁路信号有限责任公司 | 降低产品加工过程出错率 |
| 1047 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高ZD(J)9左右支架加工效率 |
| 1048 | 天津铁路信号有限责任公司 | 提高电源屏产品维护效率 |
| 1049 | 天津铁路信号有限责任公司 | 研制密封转辙机防水透气机盖 |
| 1050 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 原料药A产品纯化工艺的开发 |
| 1051 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 建立一种YMTMD在血浆中的检测方法 |
| 1052 | 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 |
| 1053 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 延长BH05（时间依赖性抗菌药）在动物体内的药效时间 |
| 1054 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 提高S构型FLLN合成收率 |
| 1055 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 提高RP07在水溶液中的稳定性 |
| 1056 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 提高JBY提取散对鸡的适口性 |
| 1057 | 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 |
| 1058 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高天津地铁三号线大修项目制动试验通过率 |
| 1059 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 降低不锈钢地铁侧墙外侧焊接痕迹 |
| 1060 | 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 |
| 1061 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 降低城轨车辆关键回路负线串电故障率 |
| 1062 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高CR200J动车组空调机组安装一次合格率 |
| 1063 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高双层轨道客车项目布线一次合格率 |
| 1064 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高双层轨道客车项目边顶安装合格率 |
| 1065 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高轨道车辆车门安装一次合格率 |
| 1066 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高轨道车辆侧墙平面度合格率 |
| 1067 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提升双层轨道客车项目送风系统一次性安装合格率 |
| 1068 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高城轨车立角短焊缝一次交检合格率 |
| 1069 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高地铁4号线底架电铆焊焊接合格率 |
| 1070 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高全位置孔内角焊一次焊接合格率 |
| 1071 | 天津中车唐车轨道车辆有限公司 | 提高天津地铁4号线北段项目车门1000次开关试验一次通过率 |
| 1072 | 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 |
| 1073 | 天津平高智能电气有限公司 | 提柜CTP2机构合闸保持合格率 |
| 1074 | 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 |
| 1075 | 天津平高智能电气有限公司 | 提高JP柜在制过程良品率 |
| 1076 | 平高集团储能科技有限公司 | 缩短电池预制舱电池插箱检验时间 |
| 1077 | 平高集团储能科技有限公司 | 提升液冷储能电池模块温度一致性 |
| 1078 | 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 |
| 1079 | 平高集团储能科技有限公司 | 提升风冷电池插箱转运效率 |
| 1080 | 平高集团储能科技有限公司 | 提升液冷电池预制舱集成效率 |
| 1081 | 平高集团储能科技有限公司 | 提升电池PACK运维效率 |
| 1082 | 天津建城基业集团有限公司 | 降低方桩端面倾斜产生率 |
| 1083 | 天津钢管制造有限公司 | 提高油套管螺纹车丝一次合格率 |
| 1084 | 天津钢管制造有限公司 | 提高ROTA-370S探伤设备检测精度 |
| 1085 | 天津钢管制造有限公司 | 接箍拧接机主拧工位喂入距离检测方法的开发 |
| 1086 | 天津钢管制造有限公司 | 提升250机组壁厚精度 |
| 1087 | 天津钢管制造有限公司 | 提高13Cr钢管热轧一次合格率 |
| 1088 | 天津钢管制造有限公司 | 168机组张减工序中频补温设备的研发 |
| 1089 | 天津钢管制造有限公司 | 提升460机组薄壁管管尾壁厚精度 |
| 1090 | 天津钢管制造有限公司 | 减少大口径钢管内结疤内划道缺陷 |
| 1091 | 天津钢管制造有限公司 | 改善钢管管端直度 |
| 1092 | 天津钢管制造有限公司 | 提高460机组成品管喷标一次合格率 |
| 1093 | 天津钢管制造有限公司 | 降低探伤设备误报率 |
| 1094 | 天津钢管制造有限公司 | 提升精炼铝成分达标率 |
| 1095 | 天津钢管制造有限公司 | 提升低磷钢磷一次合格率攻关 |
| 1096 | 天津钢铁集团有限公司 | 提升焦油渣中焦油回收量 |
| 1097 | 天津钢铁集团有限公司 | 降低265烧结厚料层返矿率攻关 |
| 1098 | 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 |
| 1099 | 天津钢铁集团有限公司 | 降低360烧结机固体燃耗攻关 |
| 1100 | 天津钢铁集团有限公司 | 提高烧结矿碱度稳定率攻关 |
| 1101 | 天津钢铁集团有限公司 | 提高大型高炉捣固焦配比攻关 |
| 1102 | 天津钢铁集团有限公司 | 降低渣中FeO含量的转炉复吹工艺开发 |
| 1103 | 天津钢铁集团有限公司 | LF炉成分精准控制研究 |
| 1104 | 天津钢铁集团有限公司 | 提高中间包寿命的攻关 |
| 1105 | 天津钢铁集团有限公司 | 控制中厚板同板差质量攻关 |
| 1106 | 天津钢铁集团有限公司 | 提高棒材成材率攻关 |
| 1107 | 天津钢铁集团有限公司 | 提高棒材作业率 |
| 1108 | 天津钢铁集团有限公司 | 提高13D82B盘条成材率 |
| 1109 | 天津钢铁集团有限公司 | 超细粉延长焊磨周期攻关 |
| 1110 | 天津钢铁集团有限公司 | 焦煤中微量元素含量检测方法开发 |
| 1111 | 天津钢铁集团有限公司 | 除尘灰中氮含量和发热量检测方法开发 |
| 1112 | 天津钢铁集团有限公司 | 减少方坯工艺损耗量的攻关 |
| 1113 | 天津科技大学 | 提升排水管道非开挖修复工程质量控制水平 |
| 1114 | 天津科技大学 | 应用于中空纤维膜组件的非接触式光电检测方法的研究 |
| 1115 | 天津科技大学 | 提高航空航天难切削工材料的表面微结构加工质量研究 |
| 1116 | 天津医科大学第二医院 | 数据要素驱动下医院质量管理平台的研发与应用 |
| 1117 | 天津市中西医结合医院·南开医院 | 医院医疗设备及资产家具新型盘点方法的建立 |
| 1118 | 天津市中西医结合医院·南开医院 | 提高通用医疗设备使用率 |
| 1119 | 天津市中西医结合医院·南开医院 | 多功能置物装置的研制 |
| 1120 | 天津市儿童医院（天津大学儿童医院） | 提高儿童罕见病遗传相关检测的准确率 |
| 1121 | 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 |
| 1122 | 天津市中心妇产科医院 | 提高门诊手术室日间手术入组率 |
| 1123 | 天津市中心妇产科医院 | 提高遗传性异常纤维蛋白原血症初筛检出率的质量改进研究 |
| 1124 | 天津市中心妇产科医院 | 提高妇科肿瘤患者营养不良诊断率 |
| 1125 | 天津市第三中心医院 | 提高肝脏超声造影图像及报告合格率 |
| 1126 | 天津市急救中心（天津市紧急医疗救援中心） | 提高院前复苏成功率项目 |
| 1127 | 天津市宝坻区人民医院 | 智慧型输血信息化系统开发 |
| 1128 | 天津市宝坻区人民医院 | 提高医学实验室无纸化办公率 |
| 1129 | 天津市宝坻区人民医院 | 降低医院被服耗损率 |
| 1130 | 天津医科大学总医院 | 提高核医学SPECT/CT检查质控质量 |
| 1131 | 泰达国际心血管病医院 | 降低导管相关性血流感染发生率 |
| 1132 | 泰达国际心血管病医院 | 提高药品的可追溯性 |
| 1133 | 天津市宁河区医院 | 提高术中自体血输注率 |
| 1134 | 天津市宁河区医院 | 降低化疗所致恶心、呕吐发生率 |
| 1135 | 天津中医药大学第一附属医院 | 提高MDCB病组主要诊断正确率 |
| 1136 | 天津市天津医院 | 颈椎转移瘤手术决策模型的开发 |
| 1137 | 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） | 降低恶性血液病患者中重度癌因性疲乏发生率 |
| 1138 | 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） | 提高口服单剂量药品核对效率 |
| 1139 | 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） | 提高心脏淀粉样变性MRI诊断正确率 |
| 1140 | 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） | 提高3.0T-MRI诊断胰腺铁过载定量参数T2\*的准确性 |
| 1141 | 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） | 提高病理信息系统质控合格率 |
| 1142 | 天津市中医药研究院附属医院 | 缩短特应性皮炎患者评估流程时间的智能评估系统 |
| 1143 | 天津市中医药研究院附属医院 | 提高肾虚血瘀型糖尿病肾病患者证型诊断的准确性 |
| 1144 | 天津市中医药研究院附属医院 | 提高中医针灸在2型糖尿病患者中的应用率 |
| 1145 | 天津市中医药研究院附属医院 | 医疗机构中药制剂自动化提取设备及提取智能化系统的研发 |
| 1146 | 天津市中医药研究院附属医院 | 提高糖尿病足溃疡患者创面愈合率 |
| 1147 | 天津市新生儿科质量控制中心 | 提高危重新生儿转运质量 |
| 1148 | 天津市麻醉质量控制中心 | 提高围术期医疗安全不良事件上报率 |
| 1149 | 天津市输血质量控制中心 | 提高天津市自体输血技术的应用率及自体输血率 |
| 1150 | 天津市疼痛质量控制中心 | 提高癌症疼痛的规范化治疗率 |
| 1151 | 天津市超声质量控制中心 | 提高乳腺超声报告BI-RADS分类率 |
| 1152 | 天津市耳鼻咽喉科质量控制中心 | 提高突发性聋规范诊断治疗率 |
| 1153 | 天津市病理质量控制中心 | 提高天津市病理分子检测室间质控合格率 |
| 1154 | 天津市康复质量控制中心 | 提高康复科脑卒中患者ADL改善率 |
| 1155 | 天津市感染预防与控制质量控制中心 | 提升天津市医院感染监测上报信息质量 |
| 1156 | 天津市药事管理质量控制中心 | 提高住院患者静脉输液规范使用率 |
| 1157 | 天津市健康体检质量控制中心 | 提高天津市健康体检健康问卷质量与填报率 |
| 1158 | 天津市神经内科质控中心 | 提高脑出血质量改进指标监测率 |
| 1159 | 天津市血液病质量控制中心 | 降低恶性血液病患者疾病进展恐惧发生率 |
| 1160 | 天津市血液病质量控制中心 | 降低淋巴瘤患者蒽环类药物心肌损伤发生率 |
| 1161 | 天津市血液病质量控制中心 | 降低住院老年血液病衰弱患者营养不良发生率 |
| 1162 | 天津市血液病质量控制中心 | 提高血友病患者关节超声评估智能化研发中人工描画滑膜的一致性 |
| 1163 | 天津市血液病质量控制中心 | 提高造血干细胞移植患者肺功能CT检查的“一次性合格率” |
| 1164 | 朗昇高新材料科技（天津）有限公司 | 提升高性能复合材料生产合格率及质量稳定性 |
| 1165 | 天津荣尧智慧科技股份有限公司 | 网格化社会治理服务系统的开发 |