

2020年专有技术延续通过项目

序号	2020年复审	项目名称	申报单位	技术持有单位	技术合作单位	个人证书
1	2020-001SR	低排放硫磺回收工程设计技术	中石化南京工程有限公司	中石化南京工程有限公司	无	李明军 邢亚琴 刘芳 张传玲 汪群 张建超 章英如 陆亚军 朱群芳 张屹 陈浩
2	2020-002SR	硫酸低温热回收技术	中石化南京工程有限公司	中石化南京工程有限公司	无	邹玉霜 赵启成 何韵涛 周文华 周卫勇
3	2020-003SR	含硫化氢废气湿法制酸成套技术	中石化南京工程有限公司	中石化南京工程有限公司	无	邹玉霜 赵启成 何韵涛 周文华 周卫勇 董以富
4	2020-004SR	大型磷酸装置二级浓缩技术	中石化南京工程有限公司	中石化南京工程有限公司	无	孙国超 孙菊萍 李燕凤 袁圣娟 陈雷 王健
5	2020-005SR	粉煤气化载气压缩机多工况集成技术	中石化宁波工程有限公司	中石化宁波工程有限公司	无	施程亮 许仁春 邹杰 王晓辉 张小亮 涂林 程雄志
6	2020-006SR	一种适用于惠生-壳牌下行水激冷气化技术的初步水处理技术	惠生工程(中国)有限公司	惠生工程(中国)有限公司	无	辛呈钦 葛秀文 李勇斌 邓慧
7	2020-007SR	MTO油吸收塔降膜换热微分吸收器技术	惠生工程(中国)有限公司	惠生工程(中国)有限公司	无	李围潮 李延生 吕建宁 丁干红 李生斌
8	2020-008SR	气相超稳分子筛制备连续化工程技术	长岭炼化岳阳工程设计有限公司	长岭炼化岳阳工程设计有限公司	无	刘建树 罗金莲 杨绍平 匡晓辉 蔡国球
9	2020-009SR	新工艺-全酸性工作液条件下双氧水制备工程设计	湖南化工设计院有限公司	湖南化工设计院有限公司	湖南兴鹏化工科技有限公司	杨方文 周兴纲 刘珍 盛桂香 周纯弟 刘赤辉 邱海锋 李江红 唐琳
10	2020-010SR	含锰废水的连续石灰碱法处理技术	中国天辰工程有限公司	中国天辰工程有限公司	无	田涛 解烜 宋海龙 谭中侠 花绍龙 李兆静 孙艺 刘纯甫 杜贵菊 王永付 杨树人

2020年专有技术延续通过项目

11	2020-011SR	高效合成、低能耗尿素工艺技术	中国五环工程有限公司	中国五环工程有限公司	无	汪志雄 夏炎华 孙 喜 余志文 徐 霖 刘金亮 杨志国 杨铁华 任春芳 魏东波 袁 丁 望娇赞
12	2020-012SR	高准确度流量标准装置称量技术	大庆油田设计院有限公司	大庆油田设计院有限公司	无	孙 策 安树民 肖 迪 张学腾 赵成海 冯明涛 张金刚 房福生 刘宪英 刘晓光 李天琦 邢振波 施展 周波 陈伟光
13	2020-013SR	多元料浆气化炉安全仪表系统	华陆工程科技有限责任公司	华陆工程科技有限责任公司	无	李 涛 贺鑫平 贾 玮 张 镇 曹培忠 隋 欣
14	2020-014SR	8万方双金属壁全容式低温储罐	华陆工程科技有限责任公司	华陆工程科技有限责任公司	无	曹 岩 陈仓社 许学斌 李晓梅 段晋海 梁宏斌 杜利顺 谢全利 袁 助
15	2020-015SR	陆上天然气管道极限状态方程构建方法	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	张振永 刘玉卿 余志峰 陆江 杨 鹏 佟 雷 张金源 温凯 蒋庆梅 张智禹 李春锋 李宝华
16	2020-016SR	管道设计流程导航及设计工具推送方法	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	马金凤 熊 健 苏兰茜 叶 明 王嘉鹏 李 季 田姗姗 赵 洋 杨 懿 吴仪雯
17	2020-017SR	油气管道寒区小断面隧道保温设计技术	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	郭 君 苑红涛 张力佳 陈晓晖 张 磊 刘思萌 黄泽民 李涛 李晓光 马 星 苏卫锋 铁明亮 杨春玲 刘艳东 曾志华
18	2020-018KR	地下水封洞库围岩块体综合分析技术	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	崔少东 李 犇 郭书太 代云清 刘恒林 钟 威 高剑锋 陈光联 沈茂丁 梁久正 徐大宝 韩桂武 何晨辉 孟 建 张灵芳
19	2020-019KR	高精度油气管道地质灾害三维扫描分析评价技术	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	崔少东 任海滨 孟 建 沈茂丁 王成雷 郭书太 高剑锋 江丛刚 代云清 陈光联 李清军 陈国文 江凤鸣 宫 爽

2020年专有技术延续通过项目

20	2020-020SR	裂解气低积聚残炭新型急冷器	汇智工程科技有限公司	汇智工程科技有限公司	无	冯传壮 王明志 刘平 彭卫星
21	2020-021SR	氯化亚砷项目硫循环利用	汇智工程科技有限公司	汇智工程科技有限公司	无	宋国运 张纪万 龚才敏 王玉婷 王超 曾祥杰 国帅 马琳琳 张小乐 亓荣伟
22	2020-022SR	143M ³ PVC聚合釜结构开发设计	中国成达工程有限公司	中国成达工程有限公司	无	宋尧 李国龙 蒲弦 黄泽茂 邹红 符锦丽 苏强
23	2020-023SR	一种仪表高压管阀件的安全引压设计新技术	中国成达工程有限公司	中国成达工程有限公司	无	曾裕玲 李小蓉 茅颖
24	2020-024SR	一种固定式低压开关柜电动机回路模拟操作的接线新技术	中国成达工程有限公司	中国成达工程有限公司	无	俞敏 唐俊
25	2020-001SC	干馏煤气生产甲醇节能降耗技术	北京众联盛化工工程有限公司	北京众联盛化工工程有限公司	无	杨跃平 雒津山 焦建中 阎承信 吴枫 刘程 董贯奎 张婷 陈壮
26	2020-002SC	丙烯腈装置1.6万吨硫铵回收装置技术改造	中石化宁波工程有限公司	中石化宁波工程有限公司	无	赵国忠 刘广超 王洪 韩振飞
27	2020-003SC	上海石化丙烯腈装置废气焚烧(AOGI)技术	中石化宁波工程公司	中石化宁波工程公司	无	刘生宝 高步新 阚红元 王湛 孙琳玮 蒋自平 杨思青 邓芳 黄文岐 张明星 方玉娇
28	2020-004SC	SHELL渣油气化炉“油改天然气”改造成套技术	中石化宁波工程公司	中石化宁波工程公司	无	亢万忠 蒋自平 李晓黎 王发兵 邹杰 陈央
29	2020-005SC	丁苯橡胶装置工程化设计技术	中国天辰工程有限公司	中国天辰工程有限公司	无	李晓芳 邢涛 马生银
30	2020-006SC	新型医废焚烧烟气处理工艺	中国天辰工程有限公司	中国天辰工程有限公司 天津辰创环境工程科技有限责任公司	无	李林 强爱红 袁文 朱汉巍 孔令海 那永新

2020年专有技术延续通过项目

31	2020-007SC	有机硅单体聚合、混炼生产中废气处理新技术	中国天辰工程有限公司	中国天辰工程有限公司	无	袁思彤 魏建民 卢立祥 郭海欣 马旭
32	2020-008SC	聚氯乙烯离心母液生化处理回用工艺	中国天辰工程有限公司	中国天辰工程有限公司	无	解 烜 聂 肖 杨建琪 韩江涛 谭中侠 花绍龙 陈雁军 王永付 田 涛 杨克俭
33	2020-009SC	甲醇废锅副产蒸汽驱动饱和透平发电设计技术	中国五环工程有限公司	中国五环工程有限公司	无	李文刚 刘春艳 刘文娟 章安杰 李 雁 王文萍 戴 立 郭娟 刘 波 张 亮 孙玉霞 姜霞
34	2020-010SC	胶磷矿重介质旋流器选矿工艺	河北寰球工程有限公司	河北寰球工程有限公司	无	孟庆新 乔新华 佟永双 刘力 蔡亚周 易 辉 郑书民
35	2020-011SC	甲醇低压羰基合成法的醋酸体系计算及工程化设计	华陆工程科技有限责任公司	华陆工程科技有限责任公司	无	汪 洋 关春欣 王 华 骆彩萍 郭慧雄 路承斌 许学斌 康鹏飞 张 圆 方 君
36	2020-012SC	低浓度硫化氢尾气治理及利用设计技术	华陆工程科技有限责任公司	华陆工程科技有限责任公司	无	刘艳军 赵 中 张林华 李 涛 隋 欣 陈 鹏
37	2020-013SC	氯丁橡胶生产技术	赛鼎工程有限公司	赛鼎工程有限公司	无	闫少伟 时建敏 张俊杰 李改英 蔡晋丽 贺润鸿 赵 毅 宋彩红 李越英 张子今 范伟芳 杨育鹏 杨晋平 王月玲 畅晋英
38	2020-014SC	溶剂再生工艺控制技术	山东三维石化工程股份有限公司	山东三维石化工程股份有限公司	无	赵 芳 高 炬 孙 波 林彩虹 马培培 李国文 杨振楠 王 杰
39	2020-015SC	无在线炉硫磺回收及尾气处理工艺技术	山东三维石化工程股份有限公司	山东三维石化工程股份有限公司	无	高 炬 王震宇 李 英 李铁军 王成富 何智灵 王春江 黄近城 王 欣
40	2020-016SC	具有多处高差起伏管段的顺序输送管道混油特性及控制设计技术	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	陈庆勋 朱坤锋 桑广世 宫敬 祝宝利 胡柏松 孙 宇 赵桂英 梁永图 徐水营 林宝辉 张效研 刘建锋 秦 琴 刘艳东

2020年专有技术延续通过项目

41	2020-017SC	在役管道不停输抬升设计技术	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	刘绍兴 张振永 陈文国 余志峰 史航 王鸿 郑学萍
42	2020-018SC	天然气长输管道压气站节能设计技术	中国石油天然气管道工程有限公司	中国石油天然气管道工程有限公司	无	张文伟 孙立刚 董平省 康焯 潘盼 齐建波 邸鹏 徐战强 罗禹 梁勇 周元欣 孟凡鹏 赵虎 位世荣 刘家鑫
43	2020-019SC	氯化氢合成安全控制及自动点火系统	中国成达工程有限公司	中国成达工程有限公司	无	李瑞峰 王琼 曾宇峰 黄泽茂 张雪轻 徐秀海 唐瑾 潘璐 潘金艳
44	2020-020SC	大型联碱装置设计新技术包括:1大型联碱外冷碳化系统技术;2大型冷析,盐析结晶系统技术;3环保型含氨淡液蒸馏技术;4纯碱生产尾气综合处理技术;5大型氯化铵干燥技术;6大型喷射吸氨器技术;7全密封式结构出碱槽技术;8液氨蒸发外冷器配轴流清洗泵技术	中国成达工程有限公司	中国成达工程有限公司	无	周光耀 李瑞峰 王璋元 刘兰蓓 周永华 李爱书 徐秀海 倪慧 金亚男 金红 孔祥明