

2024年度轻工行业优秀工程咨询成果评价结果

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
一等成果			
1	中国轻工业广州工程有限公司	山东绿兰莎啤酒有限公司搬迁扩建60万千升啤酒生产项目（一期40万千升）可行性研究报告	周华伟、高雅、张鑫、刘勇森、邓小林、李洁纯、崔丰绎、邓增杰、林杜、刘超莹
2	中国轻工业长沙工程有限公司	重庆索特盐化股份有限公司制盐装置优化扩能改造工程——可行性研究报告	杨立瑞、陈思儒、王立新、张应莉、王淑云、陈守湘、赵红乔、吴超、宋云松、姚松学
3	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	平凉市崆峒惠农投资发展有限责任公司冷链物流园基地建设项目可行性研究报告	刘艳、晏菲、曹永刚、王靖、叶冬飞、薛琳、李蕴澍
4	山西省轻工设计院有限公司	山西杏花村汾酒厂股份有限公司保健酒园区新增原酒产能项目可行性研究报告	陈璐、陈晋芳、张卓韬、高阳、秦晓阳、郭荣、武斌、赵柯楠、刘睿捷、钟涛涛
5	中国轻工业成都设计工程有限公司	西藏自治区农牧科学院农产品开发与食品科学研究所高原农畜特产品研发创新平台建设项目可行性研究报告	曹小春、马健、罗俊琼、韩孟奇、熊娜、李松松、文毅、徐志林、汪大金、郑文垚
6	湖北联合轻工业设计工程有限公司	内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善右旗巴丹吉林镇690亩骆驼产业园新建项目	梅勇、卫璇、周旭、邵青、成奎、刘丰雪、高尚、徐萍、武宗高、李义
7	中国轻工业广州工程有限公司	红牛饮料广西东盟经开区生产基地项目节能报告	李伟、尹霖、邓增杰、邓小林、陈明丰、邓关寿、李梦晨、万志超、李恺华、崔熹
8	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	古井贡酒酿酒生产智能化技术改造项目安全设施设计	万枫、王凯、高子莹、王玉、叶辉、张瑜、肖能辉、王宇田、严海波
9	水发规划设计有限公司	赤道几内亚共和国日榨5000吨甘蔗制糖建设项目可行性研究报告	张建昌、杨猛、刘宁、王霞、徐康军、付文震、魏锴、白敬德、温贵阳、孔祥允
10	中国海诚工程科技股份有限公司	杭州德泓科技有限公司以秸秆为原料制备年产1000吨L-乳酸中试生产示范线项目工艺包方案	平钧、宁飞、巩海永、钱香、张颖、杨淑媛、卢欢、李彦成、邵硕、袁蔡斌
11	山东省轻工业设计院有限公司	成武县浩城生物科技有限公司年产8万吨乳糖肽、4万吨蛋白粉和5000吨肌醇项目节能报告	包娜莎、王亚静、宋润辰、范雪晶、王晓寒、邱丰、焦杰、来逢逢、王子辉、付继亮
12	中国中轻国际工程有限公司	华润雪花啤酒新建一期年产70万KL啤酒工厂项目可行性研究报告	黄卫诚、高渊、王蕊、李嘉聿、刘昱麟、王金、瞿牧、马腾蛟、沈娇、刘刚
13	辽宁省轻工设计院有限公司	益海嘉里（周口）生物科技有限公司200万吨/年玉米深加工及配套项目可行性研究报告	田帅、张晓鑫、郝大雪、王建刚、史建华、田丽霞、李德龙、苗文、夏志营、孟庆旭
14	中国海诚工程科技股份有限公司	中牧牧原动物药业有限公司南阳生产基地项目可行性研究报告	陈程、何一帆、孙晓妹、林瑾、曹朋朋、徐存浩、万昊开、陈俊、宋博、李中元、张庆
15	中国轻工业广州工程有限公司	广东金港糖业有限公司108万吨精糖加工搬迁项目可行性研究报告	贺湘、姚志敏、彭显博、张维、金立、陈旭威、郑文辉、姚源清、曹乾春、谭玉炼

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
16	广东省轻纺建筑设计院有限公司	中山新纪元面粉有限公司新建日加工小麦250吨生产线技改项目可行性研究报告	林镇伟、蒙明志、徐鸿飞、邱燕华、何思雨、庞晓聪、王松涛
17	中国轻工业长沙工程有限公司	华友印尼年产11万吨高镍型动力电池用三元前驱体项目可研报告	万华、王治安、陈炳宏、雷寅璐、陈俊杰、肖军、罗放、彭刚、熊思齐、张志国
18	中国轻工业南宁设计工程有限公司	云南云景林纸股份有限公司新建年产50万吨化学浆项目可行性研究报告	许东飘、孙华、王永蕊、贺进涛、梁玉杰、梁夏军、庞玉金、梁晨霜、张开赋、苏文德
19	北京市科学技术研究院资源环境研究所	海南金海浆纸业有限公司可降解高端纸品绿色循环产业链项目（一期）环境影响报告书	侯雅楠、贾学桦、柴晨星、赵利娟、刘枫、张亮、佟明恒、陈月、肖小健、魏雅楠
20	山东省轻工业设计院有限公司	泰安市远望能源投资有限公司30万吨功能纸基及辅助材料建设项目可行性研究报告	袁成强、柴玉宏、顾恩阳、陈允、范忠清、杨坤、杨静、胡天帅、王薇薇、车赛赛
21	轻工业杭州工程建筑设计院有限公司	四川泸天化股份有限公司10万吨/年绿色精细化学品项目可行性研究报告	孙从庆、康蕾、叶雅锋、张国华、李峰、王会强、王涛、谭彬、张冯戈
22	中国海诚工程科技股份有限公司	湛江中纸纸业有限公司中国纸业南方基地高端包装新材项目化机浆工程可行性研究报告	巩海永、阳国平、苗留熹、庄立伟、郑翔、方依丽、汤燕波、刘辉、王冲、张庆、马杰
23	中国轻工业长沙工程有限公司	湛江中纸纸业有限公司中国纸业南方基地高端包装新材项目——可行性研究报告	夏庆根、徐雪婷、方方、余爱红、秦艳云、陈建伟、刘顺林、边锋、唐秉湘、丁国强
24	中国中轻国际工程有限公司	重庆理文纸业110万吨林浆纸一体化产业链可行性研究报告	李楠、杜娟、张渝元、王潇、张英男、刘建林、聂凌云、黄辉、王爱鲜、吴晓晖
25	中国轻工业长沙工程有限公司	年产115万吨高档白卡纸及配套35亿只包装盒项目可行性研究报告	李翠翠、雷美、方方、邓蕴洋、邱岐鸣、赖芳、王瑞、李娟、姚昕杰、李康喜
26	中轻建设科技（安徽）有限公司	滁州国智新能源科技有限公司年产20GWh动力电池产业化基地项目节能报告	陈明邦、卢琳、侯科芳、王素宁、张浪、刘强、陈旭东、朱能露、朱正友、谢王维
27	中国轻工业长沙工程有限公司	浙江时代锂电材料国际产业合作园项目发展规划	王淑云、李巍、钟发敏、吴弘、雷寅璐、陈晟、肖军、彭刚、熊思齐、许艳
28	中国轻工业长沙工程有限公司	浙江时代锂电材料有限公司年产15万吨高比容量新型正极材料项目可研报告	钟发敏、李沛怡、张应莉、雷寅璐、曾清平、张志国、肖军、罗放、张景淇、马文来
29	福建省建筑轻纺设计院有限公司	福建省青山纸业股份有限公司碱回收技改项目可行性研究报告	黄崇斌、李东、应华光、翁瑞森、张黎雄、朱兴国、樊晓群、詹年熬
30	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	高科建材新材料产业园项目	康勋、王轩、王靖、牛琼、刘娟、赵小朋、刘梦羽、徐生玉、李蕴澍、李秋实
31	中国轻工业长沙工程有限公司	亚太森博（广东）纸业有限公司年产10万吨高档生活用纸项目（二期）——可行性研究报告	廖研华、章乐、余爱红、罗喜、刘桂芳、曾敏、汪波、邹新平、谭细生、罗嘉倩
32	中国海诚工程科技股份有限公司	广东冠豪高新技术股份有限公司特种纸及涂布纸产业基地项目二期工程年产6万吨特种纸项目	刘加奎、左重宝、林喆、张延彬、韩蕾、刘辉、庄立伟、接荣华、罗玉春、张庆

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
33	中国轻工业广州工程有限公司	广东誉正装备制造有限公司装备制造新建项目节能报告	何富炬、范笑笑、吴渝、徐志强、石建雨、洪燕妮、梁锐星、甘文军、陈露、张雅倩
34	中国轻工业长沙工程有限公司	江阴市一般工业固废资源化热电联产项目（一期）项目申请报告	夏雄、肖天文、方丽、张晁玮、甘景纯、谷橙霞、朱伟、杨乐、任超、郭三霞
35	中国轻工业广州工程有限公司	年产10万吨精加工替代燃料产品项目可行性研究报告	何汉基、马大斌、王泉河、张新生、陈雅君、黄俊强、易豪武、唐培朔、黄丽凤、练小强
36	华蓝设计（集团）有限公司	陆川县燃气专项规划（2022-2035）	谢敏、温华武、叶晓冬、李世毅、曾俊、潘能智、李世毅、詹贻昌、何成、潘黎梅
37	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	广东水务造价指标标准化手册编制项目	余涛、董倩倩、鱼玲、初振宇、林英、涂沁、李剑华、叶志超、赖泽荣、王茜茜
38	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	清远市中心城区供水专项规划（2023-2035年）	孙斌、朱江颖、彭丽奇、陈永凯、尤佳、范威威、李宇航、陶怡亦、饶雪子、姚大为
39	中国轻工业广州工程有限公司	清远华侨工业园固体废物处理中心配套填埋区项目可行性研究报告	黎乐彬、刘书敏、冯应鸿、董正伟、王冬生、麦礼杰、侯淞、陈炜峰、易联成、赵文皇
40	中国轻工业成都设计工程有限公司	贺州市生活垃圾焚烧发电二期项目可行性研究报告	曹小春、熊娜、李俊君、柯睿、姚莉佩、董继、路剑萍、阙宗泰、曹雨、张健
41	中国轻工业西安设计工程有限公司	山西阳光焦化集团股份有限公司全干熄1×170t/h干熄焦配套分布式发电项目申请报告	汤宏奎、赵建强、蒯欣、程旭丽、王鹏、代欢、崔一滢、任雁飞、王靖
42	中国中轻国际工程有限公司	国能信控新能源工控产品研发及生产制造基地项目可行性研究报告	杨振宇、张毅博、李斌、苏匹夫、李博、张彪、李健、郑宝伟、盛小伟、邵长国
43	中国轻工业广州工程有限公司	清远高新技术产业开发区集中供热及热网规划（2021—2030年）	刘祚勛、杨建波、石海松、刘彦鑫、彭川、陈凯、方慎鸿、周学勤、马腾飞
44	中国海诚工程科技股份有限公司	平湖荣成环保科技有限公司热电节能减煤技改项目项目申请报告	马健、张庆、张舒、宋哲、郑岚、苗留熹、应蕾、谢水成、韩蕾、李英英
45	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	揭西县龙颈水厂及配套输水管道工程项目建议书	周炜峙、杨磊三、马少博、陈位洪、夏鹏、郭嘉湄、孙安、李易、陈能、曾椿清
46	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	汕尾市东部水质净化厂尾水排放管网建设工程可行性研究报告	余涛、李志鹏、初振宇、陶禹传、焦瑞虎、麦成林、杨占强、罗卫华、李晓东、涂沁
47	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	东莞市博物馆新馆建设工程可行性研究报告	许爱斌、朱志远、刘也、谢昭婉、蒙金华、王礼燕、魏彦辉、杨娇、杨诗莹、李诗凡
48	中国中轻国际工程有限公司/上海观见建筑设计科技有限公司	全联城市基础设施商会标准《适老化卫生间改造设计标准》	杨振宇、管兵、王子君、佟晓超、何嘉欣、黄双秋、王婕妤、黄白、沈希瑞、王海鹏
49	湖北建科国际工程有限公司	318国道团凤县新桥至标云岗段改建工程可行性研究报告	邬毛志、彭凯、周鹏、刘康、胡华、文勇伟、张宇翔、沈成敏、周剑、秦鹏

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
50	广东省轻纺建筑设计院有限公司	罗定市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要	王德华、张亮亮、朱斯琪、罗创林、李生华、马坤、周妙婷、王妙冬、唐文强、黄静华
51	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	耀华大街历史文化街区保护活化利用项目可行性研究报告	许爱斌、蒙金华、朱志远、谢昭婉、王礼燕、刘也、魏彦辉、夏嘉业、杨诗莹、李诗凡
52	中国中轻国际工程有限公司	环球医疗专科和室内装修标准化设计文件	何嘉欣、赵光耀、张颢墨、刘晓丽、刘志存、王艳芝、朱云鹏、崔雯添、李健、郭蕊
53	中国轻工业上海工程咨询有限公司	上海江丰临港基地电子专用材料产业化项目水土保持方案	陶峰、孟昕、万智泉、殷春娟、朱玲利、祝磊、秦岭、孙嘉宾、李林、李堤
54	湖北建科国际工程有限公司	S201英山县孔家坊至四季花海段改建工程可行性研究报告	彭凯、周鹏、杨泽伟、陈友威、余意、胡华、刘康、周剑、张宇翔、文勇伟
55	中国中轻国际工程有限公司	南京电气科技有限公司玻璃绝缘子数字化仓储物流项目可行性研究报告	李明坤、佟杰、罗凤琪、孙莹、瞿牧、高渊、胥妍、刘倩、马腾蛟、沈娇
56	广东省轻纺建筑设计院有限公司	平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目申请报告	庄常灿、周睿、卢易、周泽览、梁仕杰、刘小辉、王钰纯、魏晓雪、谢骏、涂细兵
57	中国轻工业上海工程咨询有限公司	造纸企业碳排放计算研究（以凤凰纸业项目为例）	朱喆、孟昕、韩蕾、祝磊、张猛、巩海永、杨礼长、倪怡华、富青、李文
二等成果			
1	中国轻工业长沙工程有限公司	西藏阿里地区日土县结则茶卡6万吨锂盐资源绿色开发利用项目可行性研究报告	杨立瑞、高文远、尹寅政、张应莉、李琼、陈慧、母雪松
2	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	黄鹤楼卷烟包装印刷及辅材产业园项目二期立项申请报告	肖荣子、盛国辉、辛格、李书焱、陈俊宏、何卫民、黄俊
3	湖北联合轻工业设计工程有限公司	新疆红羽食品科技有限公司番茄制品建设项目可行性研究报告	梅勇、白云飞、武宗高、赵永顺、成俊、张亚星、成奎
4	中国轻工业广州工程有限公司	安徽酿味鲜粮油科技有限公司调味品项目可行性研究报告	张梦月、符桢华、谭平君、葛楠、严宝江、吴家文、凌伟军
5	山东省轻工业设计院有限公司	日喀则达热瓦啤酒有限公司年产10万吨啤酒建设项目可行性研究报告	高菲、唐雪、杨静、苏毅、孝煦、李浩然、姚久霞
6	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	商洛市秦岭粮食仓储及绿色农产品深加工产业园区建设项目-修建性详细规划	徐生玉、刘梦羽、晏菲、王靖、王娟、王森浩、苏雯
7	甘肃省轻纺工业设计院有限责任公司	甘肃中核弘源企业管理有限公司中央厨房项目可行性研究报告	柳吉德、胡洁婷、酒旭宗、张鹤、刘天柱、李泽民、郭致浩
8	中国轻工业长沙工程有限公司	江苏苏盐井神股份有限公司储气库卤水制盐综合利用工程可行性研究报告	杨立瑞、杨茂盛、王淑云、赵红乔、张应莉、邓丽莎、姚松学

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
9	华蓝设计(集团)有限公司	中国豫桂东盟(靖西-舞阳)综合园区可行性研究报告	陈静、孔妍君、潘玲、玉娴、苏超康、曾丹丹、杨崇崇
10	黑龙江省轻工设计院	黑龙江方正经济开发区食品产业园标准化厂房一期工程项目可行性研究报告	王梅、于柏晶、表美慧、安振华、杨迪、王虹、杨舒涵
11	中国轻工业广州工程有限公司	湛江华资农垦糖业发展有限公司广丰分公司炼糖生产线技改升级项目可行性研究报告	易国沛、贺湘、姚志敏、谢林荣、陈刚、邓智健、韦丽雅
12	山西省轻工设计院有限公司	中国汾酒城售糟场改扩建项目可行性研究报告	王皓悦、赵信、寇敏、王磊、郝雪刚、郝丽华、张改琴
13	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	宜宾五粮液股份有限公司成品酒包装仓储智能中心项目可行性研究报告	尚宇笑、杨斌、李俊杰、王莹、党义、夏宇、王强
14	福建省建筑轻纺设计院有限公司	福建省青山纸业股份有限公司植物肉研发配套建设中试线可行性研究报告	黄崇斌、李东、应华光、翁瑞森、张黎雄、朱兴国、樊晓群
15	中国轻工业长沙工程有限公司	中盐镇江盐化有限公司100万吨/年制盐(二期)项目——可行性研究报告	杨立瑞、杨茂盛、王淑云、宋云松、甘渊、陈守湘、张应莉
16	中国轻工业长沙工程有限公司	湖南黄花源农业科技有限公司年产1万吨精制甘薯淀粉加工厂建设项目总体规划	李巍、王晓军、王万程、高晓涵、胡盛、张荣华、肖军
17	中国海诚工程科技股份有限公司	信达生物制药(杭州)有限公司年产400公斤抗体类项目可行性研究报告	陈程、钟毅、孙晓妹、陈成、曹朋朋、华时敏、周晓辉
18	黑龙江省轻工设计院	双河农场2000吨乳酸菌发酵酸菜加工项目可行性研究报告	王梅、于柏晶、表美慧、安振华、杨迪、兰公璞、贺士凯
19	中国海诚工程科技股份有限公司	赋源(杭州)生物技术有限公司赋源(杭州)医药港小镇三期生产基地项目安全设施设计专篇	吴萍、蔡少晖、赖嘉琪、王盛泽、周晓辉、刘幼幼、陈瑞
20	中国中轻国际工程有限公司	青岛啤酒(德州)有限公司搬迁新建年产40万千升(一期20万千升)啤酒项目可行性研究报告	李玲、董难、李博阳、李嘉聿、刘欢、马腾蛟、瞿牧
21	中国中轻国际工程有限公司	青岛啤酒智慧产业园120万千升扩建项目	李玲、黄辉、李博阳、严超、马腾蛟、孙健、瞿牧
22	中国轻工业成都设计工程有限公司	泸州老窖定制酒有限公司黄舣南区21号生产车间改造项目可行性研究报告	郭倩、薛钢、易黎楠、张健、陈红、李凌峰、陈汉民
23	中轻建设科技(安徽)有限公司	北京红星股份有限公司六曲香灌装扩建项目可行性研究报告	陈明邦、卢琳、侯科芳、王素宁、张浪、刘强、陈旭东
24	中国轻工业长沙工程有限公司	盘山阿妙食品有限公司年产13000吨卤制肉制品及副产品加工建设项目节能报告	李巍、王晓军、孙笑寒、王万程、雷寅璐、杨利群、王京南
25	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	翼城县粮食烘干仓储项目可行性研究报告	徐生玉、王森浩、牛琼、晏菲、侯迎曦、王佳静、游春丽

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
26	山东省轻工业设计院有限公司	山东金彩山酒业有限公司特色酒坊建设项目可行性研究报告	王子辉、苏毅、葛丽萍、孝煦、刘潇、范雪晶、付继亮
27	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	榆佳经开区农产品加工项目可行性研究报告	王森浩、刘娟、李静、徐生玉、贺红霞、牛琼、王轩
28	山东省轻工业设计院有限公司	山东农科种业科技有限公司山东农科乳业产业园建设项目可行性研究报告	蔡龙基、黄晓衡、顾恩阳、党宏博、马康、赵维防、杨金明
29	华蓝设计(集团)有限公司	广西新福兴硅科技有限公司广西新福兴硅科技产业园(一期项目二阶段)节能报告	覃荣维、谢敏、温华武、叶晓冬、黄开宇、潘能智、李世毅
30	北京市科学技术研究院资源环境研究所	广西金桂浆纸业有限公司年产75万吨化机浆扩建项目环境影响报告书	贾学桦、柴晨星、刘枫、于小飞、赵利娟、张亮、江澜
31	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	湖北拍马林浆纸有限公司杨木化机浆项目可行性研究报告	梁斌、李晓敏、于建仁、唐超群、刘国栋、袁锐、陈雪
32	中国中轻国际工程有限公司	亚太森博(山东)浆纸有限公司扩建年产30万吨化机浆项目申请报告	刘建林、黄辉、聂彪、杜娟、于洁
33	中国中轻国际工程有限公司	亚太森博(山东)浆纸有限公司扩建年产50万吨高档文化纸项目项目申请报告	刘建林、黄辉、杜娟、胡琨、高敏兰、王峥、魏强
34	中国轻工业长沙工程有限公司	赛得利(中国)纤维有限公司年产10万吨高档生活纸二期项目一可行性研究报告	吴大旭、杨辉、章乐、邓蕴洋、张恩华、张曾怡、汪波
35	中国海诚工程科技股份有限公司	上海牡丹香精香料有限公司易地技术改造项目	方依丽、汤燕波、郑翔、陈菲儿、瞿鑫文、任立铭、李扬
36	中国轻工业长沙工程有限公司	睢县龙升新材料有限公司年产80万吨特种包装材料项目——可行性研究报告	金猛、周志强、方方、杨佩、吴胜棋、陈冰、杨文
37	中国海诚工程科技股份有限公司	盛虹先进材料国际研发中心项目可行性研究报告	张明光、杨东、林瑾、李湖法、曹朋朋、郭配山、吕君英
38	中国轻工业长沙工程有限公司	广西桂平天睿科技有限公司浆纸暨炭材料项目可行性研究报告	卢炳清、陈文勇、吕雪峰、章乐、杨济如、罗亦彪、黄星
39	中国海诚工程科技股份有限公司	亚太森博(重庆)纸业有限公司年产30万吨高档生活用纸项目	张猛、马力璇、巩伟、阳国平、李鸿泽、赵璐洋、陈江
40	中国轻工业成都设计工程有限责任公司	东润泰华35万吨漂白浆纸一体化项目可行性研究报告	杨永辉、杨小华、杨浩月、郭晓峰、常彦、王琴、许慧明
41	中国中轻国际工程有限公司	浙江恒翔新材料有限公司年产15万吨表面活性剂、20万吨纺织专用助剂项目安全设施设计专篇	郜胜、袁路、崔洋、高渊、孙振华、李瑞、刘鸿亮
42	中国轻工业长沙工程有限公司	金东纸业(江苏)股份有限公司年产28万吨特种纸技术改造项目一可行性研究报告	吴晨曦、余爱红、刘桂芳、陈洁、范路、章乐、张哲

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
43	中国轻工业长沙工程有限公司	海尔胶州冰箱智能制造项目可行性研究报告	马宏路、陈昆仑、袁建刚、肖心怡、李大喜、王飒枫、王学震
44	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	杨凌美畅新材料股份有限公司年产6000吨金刚切割丝基材项目	王 鹏、高妮娜、葱 欣、强云剑、代 欢、赵喜梅、崔一滢
45	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	江苏福斯派新材料科技有限公司年产35万吨可降解秸秆制品项目可行性研究报告	李晓敏、单晓飞、舒明亮、李玟洁、王振兴、陈 雪、潘 晶
46	中国轻工业长沙工程有限公司	海南金海浆纸业有限公司可降解高端纸品绿色循环产业链项目（一期）可行性研究报告	文 艾、李 雪、徐雪婷、田 野、章 乐、张曾怡、罗 灿
47	福建省建筑轻纺设计院有限公司	福建饶山科技有限公司饶山科技绿色产业园项目可行性研究报告	黄崇斌、李 东、应华光、翁瑞森、张黎雄、朱兴国、樊晓群
48	中国中轻国际工程有限公司	大庆华理生物科技有限公司生物产业园建设项目可行性研究报告	殷 晔、李 瑞、刘守涛、崔静雅、高 渊、王冬月、薛 炆
49	轻工业杭州工程建筑设计院有限公司	安徽华谊日新科技有限公司生产基地香皂、液洗扩建项目可行性研究报告	王 涛、康 蕾、王会强、章 军、叶雅锋、张冯戈、谭 彬
50	中国轻工业长沙工程有限公司	江门芳源锂业科技有限公司电池级碳酸锂生产及废旧磷酸铁锂电池综合利用项目可研报告	钟 勇、钟发敏、黄 海、陈慧鹏、熊思齐、姚松学、李学平
51	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	安徽省萧县林平纸业有限公司年产90万吨绿色环保智能制造新材料项目可行性研究报告	杨能生、李晓敏、汪继明、刘国栋、沈 威、王振兴、陈 雪
52	中轻建设科技（安徽）有限公司	安徽荣晟包装新材料科技有限公司年产5亿平方绿色智能包装产业园项目节能报告	陈明邦、卢 琳、侯科芳、王素宁、张 浪、刘 强、陈旭东
53	中国轻工业长沙工程有限公司	贵州川恒化工股份有限公司100kt/a无水磷酸铁项目规划设计	钟发敏、陈思蒙、雷寅珺、肖 玲、宾 爽、张荣华、王立新、罗 放、蒋鲜花
54	中国轻工业长沙工程有限公司	广西巴莫科技有限公司年产5万吨高镍型动力电池用三元正极材料、10万吨三元前驱体材料一体化项目规划设计	陈思蒙、陈炳宏、刘慧扬、高晓涵、胡 盛、陈凯亮、张 祺
55	中国轻工业广州工程有限公司	年产 20000吨三元前驱体(H811)项目市场调研及财务分析报告	谢显华、赵常红、凌伟军、钟冬竹、何凌达、李 信、何嘉明
56	中国中轻国际工程有限公司	连云港苏博特新材料有限公司年产80万吨建筑用化学功能性新材料项目可行性研究报告	郜 胜、刘守涛、殷 晔、高 渊、薛 炆、崔 洋、王冬月
57	中国中轻国际工程有限公司	安徽奎桐精细化学有限公司1万吨/年（以100%活性物计）多品种环保型表面活性剂装置厂内搬迁技术升级改造项目可行性研究报告	陈 刚、陈 岩、张晓晶、殷 晔、陶 宏、游士硕、刘鸿亮
58	中国中轻国际工程有限公司	浙江恒翔新材料有限公司二期年产20万吨高端界面剂项目可行性研究报告	郜 胜、袁 路、殷 晔、陶 宏、薛 炆、陈晓军、崔 洋
59	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	安波福连接器系统新工厂项目可行性研究报告	肖荣子、盛国辉、吴青娇、刘 强、陈俊宏、管 韬、欧阳云倩

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
60	广州华科工程技术有限公司	佛山市三水绿色环保项目可行性研究报告	徐明忠、朱瑾、周娟、杨学宾、朴君、梁平、蔡晓波
61	华蓝设计(集团)有限公司	南宁市东部新城(伶俐工业园)南宁输气站至伶俐天然气/LNG储配站天然气直供项目项目申请报告	谢敏、温华武、叶晓冬、淡华剑、曾俊、卢坤林、黄开宇
62	中国轻工业广州工程有限公司	辽宁岫岩县整县开发户用光伏项目可行性研究报告	吕智、彭源、王建刚、严姣、刘超旭、黎梓聪、李晨光
63	中国轻工业广州工程有限公司	霸州市生活垃圾焚烧发电#1、2炉烟气提标改造可行性研究报告	李润锋、郭绍德、谢纳、陈世楷、徐洪帆、陈丽尧、张文婷
64	中国轻工业长沙工程有限公司	湖南衡东经济开发区热电联产项目可行性研究报告	阳晶、谢德华、申亮、王群江、张晁玮、冯海臣、彭源
65	水发规划设计有限公司	山东中林东平湖发展有限公司黄河流域东平湖生态治理及高质量发展项目可行性研究报告	魏锴、杨猛、王召阳、薛健翼、李忠满、王霞、刘宁
66	中国轻工业南宁设计工程有限公司	平南县工业园区热电联产总体规划(2021-2030年)	覃万昌、黄超、梁晨霜、黄春生、张桂鼎、覃家俭、张意祥
67	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作可行性研究报告	杨磊三、李治威、潘奕、雷宇、王伟强、钟世豪、孙安
68	中国轻工业广州工程有限公司	元江县城市生活垃圾焚烧厂焚烧发电技改BOT项目可行性研究报告	范笑笑、石建雨、徐志强、陈丽敏、祁术亮、石伟国
69	中国轻工业广州工程有限公司	中山市康丰绿色工业服务中心(二期)可行性研究报告	马大斌、易豪武、侯松、罗华东、梁丽敏、罗冠瑛、许建鑫
70	中国轻工业长沙工程有限公司	藤县新材料产业园热电联产项目可行性研究报告	王林林、阳晶、燕涛、王群江、汪家懿、袁颖、张杰
71	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	双鸭山市经济配套热电项目可行性研究报告	汤宏奎、石振东、程旭丽、任雁飞、王鹏、刘晓斌、崔一滢
72	中国轻工业广州工程有限公司	长春市餐厨(厨余)垃圾处理厂项目可行性研究报告	梁红强、张忠虎、严姣、李聪、李晨光、朱璇子、祁术亮
73	中国轻工业广州工程有限公司	仲恺高新区环境生态园飞灰固化物填埋场项目可行性研究报告	范笑笑、黎乐彬、徐志强、洪燕妮、冯应鸿、冯义锋、张雅倩
74	中国轻工业成都设计工程有限公司	马尔康市垃圾无害化处理厂建设及垃圾分类回收系统提升改造项目可行性研究报告	曹小春、黄华、王斌、姚莉佩、柯睿、董继、罗俊琼
75	中国轻工业成都设计工程有限公司	四川泸州白酒产业园区(黄叙)热电联产扩建项目(一期)项目申请报告	李松松、曹雨、余朋、李小琼、牟开阔、徐志林、陈证繁
76	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	清远市城镇生活污水处理“十四五”规划	孙斌、朱江颖、李宇航、彭丽奇、范威威、饶雪子、陈永凯

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
77	中国轻工业广州工程有限公司	龙门县资源热电厂配套综合填埋场改建项目可行性研究报告	黎乐彬、刘书敏、冯应鸿、饶同、梁丽敏、高燕、瞿霖昭
78	中国轻工业广州工程有限公司	株洲金利亚环保科技有限公司增加1台汽轮发电机组可行性研究报告	李润锋、郭绍德、吕德林、肖俊鹏、王鑫泉、邹丽昌、董海剑
79	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	广州市建筑垃圾减量化与分类排放工作指引与配套管理机制（评审稿）	原效凯、毕芳、宋园、黄义军、杨耀达、温明扬、郝理想
80	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	广清纺织服装产业有序转移园基础配套设施项目可行性研究报告	尹华、彭成坝、陈思仪、魏文鼎、王嘉宏、杨成里、王志林
81	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	长丰村 K4 地块 1#楼、2#楼超限高层建筑抗震设计可行性论证报告	陈艳兵、杨晓臻、刘国清、朱汝银、卢良旺、肖春艳、唐静
82	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	汕头大学东校区暨亚青会场馆项目（一、二期）可行性研究报告	许爱斌、朱志远、王礼燕、谢昭婉、蒙金华、刘也、魏彦辉
83	中国轻工业上海工程咨询有限公司	奕瑞科技总部及研发中心（数字化X线探测器关键技术研发和综合创新基地建设）项目节能报告	陶峰、孟昕、蔡鸣、朱玲利、孙嘉宾、李堤、王翼
84	中国轻工业广州工程有限公司	灵兴工业园前期设计方案及工程可行性研究报告	李春杰、陈嘉华、谭建华、陈华杰、汤巧琳、邹思敏、容家伟
85	中芯华源建设工程管理（湖北）有限公司	连云港工贸高等职业技术学校（江苏省经贸技师学院）粮食人才培养培训基地项目可行性研究报告	汪桂莲、张壮丽、徐彪、李君玉、宋超、杨新华
86	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	中科院明珠科学园一期南部组团首批项目（力学所南方中心一期）可行性研究报告	吴俊、叶浩、刘也、谢昭婉、蒙金华、朱志远、方华颖
87	湖北建科国际工程有限公司	天门市“十四五”规划干线二级公路项目勘察设计及前期工作可行性研究报告	邬毛志、刘海桃、朱张飞、李春花、赵佳佳、罗露、程悦
88	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）土地开发项目-首批教育设施工程可行性研究报告	吴俊、周伟杰、刘也、蒙金华、谢昭婉、王礼燕、朱志远
89	湖北建科国际工程有限公司	咸安区全域公交项目可行性研究报告	邬毛志、彭凯、周鹏、周剑、胡华、余意、刘康
90	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	西北公共卫生应急物资储备项目可行性研究报告	康勋、牛琼、贺红霞、李静、徐生玉、王森浩、赵小朋
91	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	广州番禺经济技术开发区上市企业工业扩产产业园配套设施工程（二期）可行性研究报告	于海涛、吕金泉、苏绮思、林敏仪、余鹏钧、黄志聪、何丽君
92	广东省轻纺建筑设计院有限公司	罗定市职教幼教中心项目可行性研究报告修编	王德华、黄静华、李生华、朱斯琪、周妙婷、王妙冬、唐文强
93	湖北建科国际工程有限公司	桐柏山淮河源竹筏漂生态旅游区总体规划及重要节点详细设计	迟艺娟、李媛、石晓龙、郑伟、田平

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
94	中国轻工业成都设计工程有限公司	温江区农副产业冷链物流基础设施建设项目一期可行性研究报告	薛 钢、刘军杰、李小琼、杨 磊、余 朋、张清松、何雅欣
95	中国中轻国际工程有限公司	广州印钞厂项目二期工程安全设施设计专篇	王焕生、赵光耀、毛海鹰、单世永、盛小伟
96	中国中轻国际工程有限公司	广州印钞厂项目二期工程-职业病防护设施设计专篇	王焕生、赵光耀、毛海鹰、单世永、盛小伟
97	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程可行性研究报告	尹 华、彭成坝、黄志宇、焦 侠、林木莲、莫荣海、欧敏锋
98	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	广东省2023年开展乡村补短板工程项目前期工作服务可行性研究报告	彭成坝、杨 超、李庆平、魏文鼎、黄志宇、陈思仪、刘欢芳
99	广东省轻纺建筑设计院有限公司	东园小区微改造项目可行性研究报告	李振耀、粟志炜、林梓贤、吴松波、冯燕萍、刘 娜、李观婵
100	中国轻工业上海工程咨询有限公司	杭华油墨股份有限公司2023年度全植物油四色胶印系列油墨产品碳足迹核算报告	朱 喆、李 堤、孟 昕、韩 蕾、倪怡华、富 青、李 文
三等成果			
1	山西省轻工设计院有限公司	润农（石楼）食品有限公司新建600t/a 西红柿酱加工项目可行性研究报告	赵 信、王皓悦、陈晋芳、晋明杰、魏梓芳、车 娜
2	中国轻工业长沙工程有限公司	湖南百菲乳业有限公司望城产业园项目总体规划方案	王淑云、李 巍、王晓军、高晓涵、宋云松
3	中国轻工业成都设计工程有限公司	长城雪茄烟厂2020年重点实验室基础建设项目项目申请报告	周 文、郭 倩、石华川、田 澜、张 轩
4	中国中轻国际工程有限公司	雪花啤酒（凉山）有限公司搬迁/新建年产40万KL啤酒项目可行性研究报告	黄卫诚、高 渊、王文霞、严 超、孟 雷
5	中国中轻国际工程有限公司	华润雪花啤酒（杭州）有限公司年产20万KL喜力啤酒升级改造项目可行性研究报告	黄卫诚、孟 雷、孙 健、李庆忠、姚立莉
6	甘肃省轻纺工业设计院有限责任公司	岷县中医药产业孵化基地中药饮片 GMP 车间及中药材深加工萃取车间建设项目可行性研究报告	胡洁婷、王蕾蕾、酒旭宗、丁 杰、李泽民
7	中国轻工业长沙工程有限公司	新疆天雪食品有限公司改扩建项目规划方案	王淑云、王晓军、黄根旺、雷寅璐、胡 盛
8	吉林省轻工业设计研究院	吉林君阳集团种业有限公司年产5万吨农作物种子试验示范、新品种、选育、繁育生产、加工、销售项目可行性研究报告	王 建、王秋月、李 博、姜春风、何 健
9	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	阜新皮革产业开发区一期控制性详细规划（修编）项目	刘 艳、晏 菲、王 靖、叶冬飞、李蕴澍

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
10	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	军山科技城三期万套电堆活化厂房建设项目可行性研究报告	杨 葵、刘 翔、王文洲、刘 强、宋孟超
11	中轻建设科技(安徽)有限公司	江苏海阳锦纶新材料有限公司年产10万吨改性高分子新材料项目可行性研究报告	朱正友、陈旭东、侯科芳、刘 强、卢 琳
12	中国轻工业长沙工程有限公司	贵州恒轩新能源材料有限公司100kt/a电池用磷酸铁项目可行性研究报告	钟发敏、蔡 浩、张应莉、雷寅璐、宾 爽
13	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	高科铝材公司扩产项目	康 勋、王 轩、刘书平、王 芳、刘 娟
14	中国轻工业长沙工程有限公司	广西时代汇能锂电材料科技有限公司年产15万吨高镍型动力电池用三元正极项目规划设计	陈思蒙、陈炳宏、蔡 浩、雷寅璐、胡 盛
15	福建省建筑轻纺设计院有限公司	福建豪锦生物科技有限公司日化用品生产项目可行性研究报告	黄崇斌、吴景蓉、李 东、应华光、翁瑞森
16	中国轻工业长沙工程有限公司	《江苏锂循新能源科技有限公司新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用及正极原材料绿色制造项目》规划方案	王治安、黄 海、李 巍、母雪松、吴梓林
17	中国轻工业长沙工程有限公司	广西时代新能锂电材料科技有限公司10万吨/年磷酸铁项目及废水绿色资源化项目规划设计	陈思蒙、雷寅璐、胡 盛、陈凯亮、余沛瑶
18	中国轻工业长沙工程有限公司	宁波亚洲浆纸业有限公司年产100万吨高档绿色环保卡纸及配套项目	曹建武、方 方、谢德兴、王 剑、罗 喜
19	中国轻工业长沙工程有限公司	广西金桂浆纸业有限公司三期工程年产300万吨林浆纸一体化项目—可行性研究报告	杨 辉、方 方、陈文勇、徐雪婷、吕雪峰
20	中芯华源建设工程管理(湖北)有限公司	湖北凤山矿业有限公司黄梅县马鞍山铁矿可行性研究报告	汪桂莲、张壮丽、徐 彪、李君玉、宋 超、杨新华
21	中国轻工业长沙工程有限公司	广西金桂浆纸业有限公司三期工程年产120万吨林浆纸一体化项目可行性研究报告	吴大旭、文 艾、方 方、徐雪婷、吕雪峰
22	山东省造纸工业研究设计院	烟台市大展纸业特种纸生产线智能化改扩建项目节能报告	姜 伟、段希磊、张春水、刘海霞、付振东、陈 东
23	中国轻工业广州工程有限公司	洪湾片区集中供冷、厂房屋顶分布式光伏发电项目项目建议书	杨建波、金 立、刘彦鑫、陈 凯、彭 川
24	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	湖北应城经济开发区污水处理厂提标升级改造可行性研究报告	黄 俊、周正尧、欧阳晏颖、宋孟超、石建炜
25	中国轻工业广州工程有限公司	滑县飞灰填埋场项目可行性研究报告	冯应鸿、黎乐彬、刘书敏、段 佳、丁孝勇
26	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	武汉经济技术开发区建筑装修弃料综合处理费用评估报告(2023年版)	孙运泽、盛国辉、汤帅冰、周正尧、黄 俊

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
27	华蓝设计（集团）有限公司	靖西市工业园区天然气管网项目可行性研究报告	谢敏、温华武、叶晓冬、林家森、淡华剑
28	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司/江门市市政行业协会	江门市区餐厨垃圾收运处置第三方监管项目监管报告	原效凯、苏昭忠、宋园、郝理想、毕芳
29	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	山西阳光焦化集团股份有限公司170t/h干熄焦配套分布式发电项目项目申请报告	张静、赵建强、葱欣、程旭丽、王鹏
30	华蓝设计（集团）有限公司	西林县城西新区水厂建设工程可行性研究报告	刘彤、梁铎丹、黄胜强、王莉、何梦婷
31	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	安仑化工印尼炭基新材料项目（发电分厂）可行性研究报告	李娜、汤宏奎、赵建强、程旭丽、王鹏、刘晓斌
32	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	杨春湖核心区158地块L18号楼超限高层建筑工程设计可行性论证报告	彭志伟、罗治国、李浩、陈汉琴、胡斌
33	中国中轻国际工程有限公司	聊城市茌平区人民医院适老化改造规划	何嘉欣、施玮、刘志存、盛小伟、朱云鹏
34	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	高家庄站冷链仓储物流项目可行性研究报告	康勋、牛琼、贺红霞、王轩、刘娟、赵小鹏
35	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	武汉光明乳品有限公司扩产、迁建项目—规划文本	雷震、张瑜、叶辉、汪婷、李冠