

2022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	蚌埠分公司蚌埠工厂搬迁/新建80万千升/年项目可行性研究报告	刘小文、周华伟、袁 愁、杨程锦、崔 熹、聂 彬、盘智斌、邓小林、林奇峰、何海文
2	辽宁省轻工设计院有限公司	益海嘉里(富裕)粮油食品工业有限公司15万吨/年大豆深加工项目	田 帅、侯晓铮、贾 辉、王雅静、方 雪、郝大雪、祝凤鸣、苗 文、齐 红、陈 旭
3	中国海诚工程科技股份有限公司	宜瑞安(山东)食品配料有限公司年产10万吨变性淀粉项目可研报告	黄 萍、顾亚军、周艺博、张 颖、刘艳萍、杨 龙、唐超隼、程小龙、杨 远、马 杰
4	中国轻工业广州工程有限公司	王老吉大健康南沙基地(一期)项目可行性研究报告	谢显华、葛 楠、何凌达、任晓晴、上官达、曾雪玉、廖 星、张 亚、盛 菊、梁锐星
5	中国轻工业广州工程有限公司	南沙渔业产业园水产分拣加工中心项目可行性研究报告	谭平君、刘祚勋、姚志敏、陈 亮、黄旭鑫、王泉河、杨志勇、方富良、洪克涛、王彩林
6	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	液态奶全球领先5G绿色生产人工智能应用示范项目规划方案设计	雷 震、王 俊、汪 婷、叶 辉、高 涛、李开颜、吕 虎、张 兴、程时柏、刘 海
7	黑龙江省轻工设计院	杜尔伯特蒙古族自治县食品工业发展规划(2018~2023年)	孙梦涵、徐文超、官绍鹏、尹美玲、刘塔彦、卢红波、杨永超、戴 璐、王雪婧、杨 铭
8	中国轻工业长沙工程有限公司	蒙牛乳业(曲靖)有限公司年产33万吨乳饮料及乳制品生产项目修建性详细规划	王淑云、李 巍、王晓军、杨利群、雷寅璐、彭 刚、甘 渊、王立新、许 艳、熊思齐
9	福建省建筑轻纺设计院有限公司	胜田(福清)食品有限公司年产速冻食品5万吨、水产加工品2万吨项目可行性研究报告	陈国招、陈枝汉、张 挺、王俊明、李明炎、叶祥青、林兴明
10	湖北联合轻工业设计工程有限公司	新疆天番食品科技有限公司年产25000吨番茄制品项目可行性研究报告	梅 勇、武宗高、成 俊、成 奎、李 义、白云飞、耿晨晨、高文基、成 宇、高尚
11	黑龙江省轻工设计院	和泽生物科技(肇州县)有限公司肇州县年产10万吨有机(类)肥厂项目可行性研究报告	于柏晶、杨 迪、翁志雄、付东梅、毛晓慧、杨 铭、王 虹、王雪婧、王 梅、刘丽鸣
12	中国轻工业南宁设计工程有限公司	科特迪瓦阿比让一座可可加工厂和一座可可豆仓库建设项目可行性研究报告	黄星歆、张寿生、周爱民、唐炳振、黄冠宇、陈琦文、李 钰、韦芸芸、刘海廉、黄 宁
13	中国轻工业长沙工程有限公司	玫龙纸业(湖北)有限公司浆纸项目可行性研究报告	金 猛、吴大旭、李 明、陈文勇、方 方、邓蕴洋、曾 敏、王 剑、罗亦彪、肖 华
14	中国中轻国际工程有限公司	广西太阳纸业股份有限公司176万吨林浆纸一体化项目(三期)可行性研究报告	徐 德、范康燕、朱全茂、杜 娟、罗遵福、杨 磊、魏 强、李 楠、黄 辉
15	山东省轻工业设计院有限公司	斯道拉恩索(广西)浆纸有限公司年产20万吨化学机械浆项目节能报告	张美芳、郑海明、王亚静、葛丽萍、刘 潇、刘 冉、焦 杰、徐晶晶、邱 丰、苏 毅
16	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	海南省再生资源回收体系南部加工基地项目可行性研究报告	梁 斌、于建仁、单晓飞、刘国栋、袁 锐、易越磊、方习锋、陈 雪、仵旭宇
17	中国中轻国际工程有限公司	亚太森博(山东)年产50万吨高档文化纸产品升级及配套改造项目申请报告	刘建林、黄 辉、聂 彪、薛丽丽、罗遵福、杨 剑、张小江、肖午辰、陈晓辰
18	中国轻工业南宁设计工程有限公司	崇左华劲纸业股份有限公司无元素氯漂白及产业转型升级技改工程可行性研究报告	刘焯东、孙 贤、孙 华、袁 毅、凌小红、梁晨霜、覃家俭、龙 宁、曾维兵、尚昌军
19	中国轻工业长沙工程有限公司	广西建晖纸业股份有限公司林浆纸一体化项目可行性研究报告	张成峰、金 猛、李 明、王明宇、汪 明、向 宁、方建安、王 瑞、方 方、余爱红

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
20	北京市科学技术研究院资源环境研究所	东莞市造纸行业综合整治方案	陈月、张亮、江澜、肖小健、黄柱梁、蔡志红、温志良、叶茜薇、贾学桦、柴晨星
21	中国轻工业长沙工程有限公司	亚太森博(广东)纸业有限公司三期年产45万吨高档文化纸项目可行性研究报告	杨辉、张成峰、曹建武、章乐、陈洁、谢德兴、宋彬彬、李文斌、汪波、赖芳
22	中国中轻国际工程有限公司	顶峰油脂化工(泰兴)有限公司油脂产业一体化项目可行性研究报告	胡婉男、崔静雅、殷晔、张碧妍、姚彬、陶宏、薛炆、刘鸿亮、孙振华、朱志君
23	中国轻工业长沙工程有限公司	佛山海尔电冰柜有限公司年产100万台电冰箱技术改造项目可行性研究报告	袁建刚、庄强、肖骏捷、郭枫、任书魁、刘滔、黄顺基、王霞、陈昆仑、李伟
24	中国中轻国际工程有限公司	河北易高生物燃料有限公司24万吨/年生物质综合利用项目可行性研究报告	殷晔、袁路、姚彬、崔钰璐、李庆忠、陶宏、薛炆、刘鸿亮、孙振华、朱志君
25	轻工业杭州工程设计院有限公司/轻工业杭州机电设计研究	四川泸天化股份有限公司泸天化“退城入园”高端专用化学品项目(I)可行性研究报告	孙从庆、张国华、叶雅锋、王会强、李峰、康蕾、章军、王涛、李航
26	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	可克达拉市伊力特玻璃制品建设项目修建性详细规划	党义、高妮娜、杨昊、王芳、王岚、杨桦、俞素珍、杨丽荣、张馨语、石红星
27	中国轻工业长沙工程有限公司	年产3万吨动力型锂电三元前驱体新材料项目(二期工程)可行性研究报告	万华、王治安、陈炳宏、刘慧杨、张应莉、雷寅珺、张祺、罗放、毛志宁、熊思齐
28	中国轻工业长沙工程有限公司	漳浦县赤湖工业园热电联产项目项目申请报告	陶立、谢毅、戴文峰、任超、曾聪、李昂、张晁玮、陈清波、周曙明、刘双凤
29	广州华科工程技术有限公司	宝山再生能源利用中心项目可行性研究报告	徐明忠、周娟、邢鹏飞、朱瑾、李鑫、刘扬、朴君、蔡晓波、黄利平、赖小翠
30	中国轻工业广州工程有限公司/云南省能源研究院有限公司	云南省垃圾焚烧发电绿色循环经济关键问题研究	李芳、左文武、陈露、王泉河、张国莹、杨玺、何富炬、张雅倩、温丽丽、吴宏亮
31	中国轻工业南宁设计工程有限公司	广西三江口新区高性能纸基新材料产业园热电联产项目申请报告	潘翔、彭樟连、覃万昌、何荣俊、梁旭义、覃家俭、黄春生、梁晨霜
32	广州华科工程技术有限公司	胶州市废弃物综合处置产业园项目可行性研究报告	徐明忠、邢鹏飞、杨学宾、朱瑾、张学谦、李方方、关顶立、陈淑凯、李宗灿、郑少东
33	广东省建筑设计研究院有限公司	企石绿色循环经济产业园一资源综合利用项目可行性研究报告	周炜峙、李德强、李治威、杨磊三、李发才、王小兵、林岳、罗卫华、蔡东烨、牛旭飞
34	中国轻工业广州工程有限公司	临海市星河环境科技有限公司台州市工业废物综合处置及利用项目项目申请报告	胡显平、张新生、王冬生、李熠龙、侯淞、刘学虎、李俊欣、刘书敏、王砚、赵一翔
35	中国轻工业长沙工程有限公司	安徽中鹰浆纸有限公司热电联产项目项目申请报告	渠怀迪、张晁玮、张骏杰、周慧勤、刘菲菲、谢毅、申亮、戴文峰、陈清波、危逸风
36	广东省建筑设计研究院有限公司	汕尾市市区供水专项规划(2021-2035)	李骏飞、李德强、周炜峙、孙斌、刘倩、杨磊三、王悦、张慧君、赖德贤、朱江颖
37	湖北建科国际工程有限公司	龙阳湖水体提质及生态修复工程(一期)可行性研究	邹剑、黄万松、湛曙光、陈龙、李欣、段有存、季芳芳、朱小琴、丁玉洁、徐子畅
38	湖南长顺项目管理有限公司/中国轻工业长沙工程有限公司	凤凰县芙蓉学校建设项目全过程工程咨询	潘念林、阮建祥、杨海军、王探春、朱卓红、肖锋芒、李韦辰、秦永千、王蓉、吴珊
39	湖北建科国际工程有限公司	惠州市鹤城大桥及引道建设工程可行性研究	邬毛志、杨泽伟、彭凯、夏洪、胡华、冀苏伟、刘康、文勇伟、王猛、沈成敏
40	湖南长顺项目管理有限公司	吉首市生活垃圾焚烧发电项目监理和造价咨询全过程工程咨询项目	潘念林、刘涛、黄太安、雷胤、周耀明、黄明成、曾庭张、陈爱珠、肖创文

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
41	中国轻工业广州工程有限公司	广东轻工职业技术学院粤港澳大湾区产教融合实训基地规划设计	陈嘉华、李龙萍、张玉祥、刘智鹏、李春杰、齐海珠、彭浩然、梁星基、陈华杰、袁曦明
42	中国中轻国际工程有限公司	中钞制版基地及长城研发中心建设项目可行性研究报告	程春雪、王志成、邹钢、殷晔、方琳、高昕、史向鹏、赵艳艳、何骥飞、王爽莉
43	中国轻工业长沙工程有限公司/湖南长顺项目管理有限公司	蒙牛乳业(马鞍山)有限公司蒙牛年产20万吨鲜牛奶项目全过程工程咨询	王淑云、李巍、王晓军、杨海军、胡盛、陈凯亮、陈雨希、张祺、陈慧鹏、熊思齐
44	中国轻工业广州工程有限公司	reCulture生活垃圾资源再生示范厂厨余垃圾生产线提升改造项目申请报告	张忠虎、李颖、张新生、陈洪伟、麦礼杰、黄俊强、易豪武、陈亮、刘学虎、王泉河
45	中国中轻国际工程有限公司/天津市建筑设计研究院有限公司	雄安新区容西片区安置房及配套项目第三方设计优化全过程咨询成果报告	何嘉欣、盛小伟、李晓红、田锐、安娟、谷丽娜、闫金栋、任生、杨振宇、单世永
46	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	长投·汉口中心办公楼超限高层建筑工程抗震设防可行性研究报告	杨晓臻、熊文浩、郑明星、闫友松、刘俊、陈明、李勇
二等成果			
1	中国轻工业南宁设计工程有限公司	年产2.5万吨酵母绿色制造项目可行性研究报告	唐桂权、张寿生、方振友、黄冠宇、罗冰、吴永德、赖媛媛
2	中国海诚工程科技股份有限公司	巴克斯酒业(成都)有限公司伏特加及威士忌生产建设项目安全设施设计专篇	许放、赖嘉琪、吴峥、秦晓霞、高琼、郁超、陈瑞
3	山东省轻工业设计院有限公司	浙江德爵精酿啤酒有限公司年产20万吨精酿原浆啤酒生产线项目节能报告	刘冉、包娜莎、孝煦、范雪晶、王晓寒、程燕、宋润辰
4	中国轻工业成都设计工程有限公司	剑南春大唐国酒生态园(二期)酿酒工程项目可行性研究报告	邓永胜、杨永辉、黎冉、刘恋、李玉琴、何艾玲、陈证繁
5	吉林省轻工业设计研究院	黑龙江省齐齐哈尔市富裕县益海嘉里(富裕)生物科技有限公司100万吨/年玉米深加工项目节能报告	王秋月、陈旻、赵红宇、张嘉希、刘生龙、金哲、吉励
6	中轻建设(安徽)设计工程有限公司	红星白酒产业园迁建项目可行性研究报告	李响、朱正友、张乔、王立群、张浪、侯科芳、张文江
7	中国轻工业成都设计工程有限公司/郑州益盛烟草工程设计咨询	四川中烟工业有限责任公司成都卷烟厂制丝线升级改造项目项目申请报告	吕莹、张占涛、王军、张健、曹雨、陈红、张富琴
8	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	山西杏花村汾酒厂股份有限公司新增5.88万吨原酒储能项目可行性研究报告	徐冠群、李昌剑、王凯、叶辉、吕虎、张兴、程时柏
9	广东省轻纺建筑设计院有限公司	原浆啤酒制造项目可行性研究报告	袁佳多、余晓、李智、周红亮、黄文斌、程绍鹏、张宇佳
10	黑龙江省轻工设计院	黑龙江省黑河市五大连池经济开发区公共服务平台标准化厂房、仓库、冷链库项目可行性研究报告	王梅、王雪婧、官绍鹏、杨铭、薄晴心、于柏晶、杨迪
11	中国轻工业长沙工程有限公司	黄平县易地扶贫搬迁后续扶持农产品加工产业园建设项目可行性研究报告	童伟龙、王万程、王淑云、李巍、孙秀成、王立新、陈守湘
12	中国轻工业广州工程有限公司	禅城区生猪定点屠宰及冷链配送一体化项目可行性研究报告	胡德朋、李恺华、邓增杰、石征凡、黄小新、黄松欢、崔丰铨
13	中国中轻国际工程有限公司	青岛啤酒西安汉斯集团有限公司搬迁新建年产100万千升(一期60万千升)啤酒项目可行性研究报告	李玲、王文霞、董难、李博阳、严超、孙超、李嘉聿
14	辽宁省轻工设计院有限公司	益海嘉里(富裕)生物科技有限公司21万吨/年谷氨酸钠项目	徐军强、王茉、律慧、夏志营、商颖、孟庆旭、苗文

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
15	中国轻工业广州工程有限公司	广东美味鲜调味食品有限公司中山厂区技术升级改造扩产项目可行性研究报告	王成、何凌达、朱志强、袁毅生、简焯毅、徐贤、郑伟峰
16	黑龙江省轻工设计院	富锦香稻生物科技有限公司100万吨粮食深加工仓储项目可行性研究报告	徐文超、杨永超、表美慧、毛晓慧、杨大毅、张睿、薄晴心
17	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酿酒车间机械化技改工程(二期)可行性研究报告	陈晋芳、陈璐、魏梓芳、赵信、车娜、钟涛涛、秦晓阳
18	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	通甸镇浆果分拣、冷链、储运加工厂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
19	中国海诚工程科技股份有限公司	福建金闽再造烟叶发展有限公司生产管理用房重建项目申请报告	王晓华、方依丽、韩蕾、李汉、刘金鹤、任立铭、杨东
20	中国中轻国际工程有限公司	玖龙纸业(重庆)有限公司废纸替代原料技改项目可行性研究报告	徐德、沙克菊、陈晓军、秦科平、罗遵福、刘丽娜、冉会君
21	中国中轻国际工程有限公司	广西春盛纸业业有限公司竹浆纸纤维一体化项目一年产168万吨浆纸纤维工程可行性研究报告	张建志、徐德、刘先继、黄辉、李楠、王峥、罗遵福
22	中国轻工业长沙工程有限公司	江苏金盈纸业业有限公司年产250万吨再生包装纸项目可行性研究报告	文艾、廖研华、魏杰、余爱红、张恩华、张鹏、高翔
23	中国轻工业长沙工程有限公司	江苏博汇纸业业有限公司化机浆配套废液综合利用项目可行性研究报告	黄民基、张成峰、徐雪婷、曹益民、章乐、秦艳云、罗华
24	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	湖北仙鹤新材料有限公司年产120万吨特种浆纸项目可行性研究报告	梁斌、于建仁、李晓敏、王立永、汪继明、王振兴、易越磊
25	中国轻工业长沙工程有限公司	安徽中鹰浆纸有限公司年产120万吨热磨纤维及360万吨包装纸项目可行性研究报告	雷美、卢炳清、方方、罗灿、杨佩、张阳、陈文勇
26	中国中轻国际工程有限公司	玖龙纸业(沈阳)有限公司年产62万吨制浆项目可行性研究报告	徐德、崔钰璐、朱全茂、秦科平、罗遵福、范康燕、安宁
27	中国轻工业长沙工程有限公司	玖龙纸业(北海)有限公司年产795万吨浆纸项目可行性研究报告	吴大旭、金猛、李明、王明宇、章乐、邓蕴洋、王剑
28	中国中轻国际工程有限公司	亚太森博(山东)浆纸有限公司TG5生物质热电联产项目申请报告	罗遵福、王峥、吴晓晖、王飞、冉会君、张永志、王爱鲜
29	中国轻工业长沙工程有限公司	山鹰华中纸业业有限公司年产120万吨工业包装纸扩建项目可行性研究报告	金猛、唐冲、夏松珂、焦靖、章雯、李文斌、罗灿
30	轻工业杭州工程建筑设计院有限公司	安徽东冠健康纸业业有限公司年产36万吨生活用纸项目可行性研究报告	王三平、王蓓、张瑞琦、贾桂娟、汪军根、杨五锋、周怡
31	山东省轻工业设计院有限公司	大王镇华泰工业园区总体规划	李元喜、贾玉芳、袁成强、杨坤、郑晨、侯晓爽、王海鸥
32	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	湖北金庄科技再生资源有限公司固体废物综合利用项目可行性研究报告	梁斌、吴勇富、李晓敏、袁锐、陈澄、张智建、李凯奇
33	中国轻工业长沙工程有限公司	建晖纸业中-马关丹产业园制浆造纸项目可行性研究报告	廖研华、陈冰、张成峰、余爱红、李昂、田龙标、李登辉
34	中国轻工业长沙工程有限公司	江苏金田纸业业有限公司年产250万吨高档包装纸项目(二期工程)可行性研究报告	韦梅艳、苏艳、罗华、王瑞、刘桂芳、汪波、郭根
35	中国轻工业长沙工程有限公司	韶能集团耒阳抄纸项目一期可行性研究报告	文艾、王敬、罗华、唐昭青、章乐、郭根、张恩华

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
36	中国海诚工程科技股份有限公司	曼氏(中国)香精香料有限公司新建厂房工程项目安全设施设计专篇	包骏龙、韩冠鲁、顾瑶、程小龙、杨远、邵硕、梁娟娟
37	中国中轻国际工程有限公司	四川金桐精细化学有限公司绿色表面活性剂搬迁入园技改扩能项目可行性研究报告	陈刚、陈岩、张晓晶、殷晔、陶宏、王冬月、李晨
38	中轻建设(安徽)设计工程有限公司	合肥乾锐科技有限公司电解液(一期)项目节能报告	陈明邦、王立群、陈旭东、吴健波、卢琳、葛鹏、秦琼
39	中国中轻国际工程有限公司	中怡化工(漳州)有限公司古雷中怡石油精细化工项目一期工程项目申请报告	陈刚、殷晔、张碧妍、张晓晶、陶宏、朱志君、薛炆
40	浙江省省直建筑设计院有限公司	水发龙游全竹绿色循环产业制造项目可行性研究报告	黄旺、陈建波、王超洋、肖洪、程健、郭宇飞、李亚男
41	中轻建设(安徽)设计工程有限公司	桐城国轩新能源有限公司年产20GWh动力电池项目节能报告	陈明邦、程永宏、王立群、王素宁、侯科芳、卢琳、李响
42	中国轻工业长沙工程有限公司	河南海博瑞硅材料科技有限公司20万吨/年特种功能纳米二氧化硅项目可行性研究报告	王治安、陈炳宏、吴弘、王淑云、刘慧杨、肖军、曾清平
43	中国中轻国际工程有限公司	广东苏博特新材料有限公司高性能土木工程新材料产业基地项目可行性研究报告	刘守涛、赵建涛、殷晔、张晓晶、高渊、游士硕、薛炆
44	中国轻工业成都设计工程有限公司	四川美丰高分子材料产业园建设工程项目可行性研究报告	黎冉、刘恋、郭晓峰、常彦、何杨、许慧明、马帅
45	广东省轻纺建筑设计院有限公司	嘉元科技园新增年产1.6万吨高性能铜箔项目可行性研究报告	王德华、周妙婷、朱斯琪、徐珊、陈春霞、李生华、陈智平
46	中国轻工业西安设计工程有限责任公司	可克达拉市伊力特玻璃制品建设项目可行性研究报告	石红星、高妮娜、杨昊、王芳、王岚、杨桦、俞素珍
47	广东省建筑设计研究院有限公司	林芝市医疗废物集中处置中心提标改造工程可行性研究报告	李骏飞、周炜峙、李德强、李治威、阿肉浦江、阿布都外力、李发才、林岳
48	广东省建筑设计研究院有限公司	东莞市存量垃圾分筛清理工作指引	原效凯、李晓春、毕芳、苏昭忠、齐海浪、黄义军、芮圣浩
49	中国轻工业长沙工程有限公司	邵阳市中部生活垃圾焚烧发电项目规划选址论证报告	谷橙霞、冯海臣、黄世华、刘金玉、曾聪、肖天文、张晁玮
50	中国轻工业广州工程有限公司	佛山市生活垃圾资源化处理提质改造项目可行性研究报告	左文武、温丽丽、张婷、陈亮、王飞、何其泽、严琳玲
51	中国轻工业南宁设计工程有限公司	岑溪市筋竹镇城乡一体化供水提升工程可行性研究报告	李振华、黄冠宇、谭秋、蒋颜平、刘海廉、张兴宇、吴卡特
52	水发规划设计有限公司	怀仁市辰海环保科技有限公司新建固体废物综合处置中心建设项目可行性研究报告	张建昌、杨猛、刘宁、冯文彬、徐康军、杨磊亭、王霞
53	中国轻工业南宁设计工程有限公司	岑溪市棚户区改造项目-南环路至永安路延长线雨污分流管网改造工程可行性研究报告	李振华、黄冠宇、谭秋、蒋颜平、刘海廉、张兴宇、吴卡特
54	广东省建筑设计研究院有限公司	南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程可行性研究报告	李德强、周炜峙、陈相立、杨磊三、孟凡松、李易、郭嘉涓
55	中国轻工业长沙工程有限公司	萧县一般有机废弃物及农林生物质处置热电联产项目项目申请报告	甘景纯、陶立、黄世华、郭三霞、夏雄、杨乐、张骏杰
56	广州华科工程技术有限公司	大连市中心城区生活垃圾焚烧发电二期工程PPP项目可行性研究报告	徐明忠、周娟、杨学宾、徐文杰、刘扬、冯春豪、梁平

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
57	中国轻工业广州工程有限公司	珠海生物质环保发电项目三期项目实施方案	陈露、何富炬、温丽丽、黄德刚、黎梓聪、扈金艳、洪屹磐
58	广东省建筑设计研究院有限公司	广州北江引水工程（花都水厂及配水道工程部分）建设方案	陈伟雄、李微、余鹏钧、陈泽森、蒋志文、于海涛、邹祥俊
59	中国轻工业长沙工程有限公司	安徽中鹰浆纸有限公司固废资源综合利用项目项目申请报告	渠怀迪、蒋帅、戴文峰、邹驰、陈清波、周慧勤、高强力
60	中国海诚工程科技股份有限公司	等离子体技术危废资源再生及趋零排放处置研究及产业化项目项目申请报告	刘言、黄军徽、王冲、阳国平、孙亮、胡圣迪、沈小旭
61	中国轻工业广州工程有限公司	唐山洁城能源股份有限公司垃圾焚烧发电项目提升改造工程二期项目可行性研究报告	何富炬、周冉冉、陈悬峰、吕德林、汤卓豪、温丽丽、陈凯伦
62	中国轻工业广州工程有限公司	合肥市龙泉山生活垃圾焚烧发电PPP项目可行性研究报告	左文武、梁锐星、陈亮、梁红强、魏川彬、王杰、盘贤豪
63	广东省轻纺建筑设计院有限公司	梧州万秀区纺织产业园及周边工业园区热电联产专项规划（2021~2035年）	李鸿铭、周泽览、陈植洪、李恒、卢易、罗杰、梁仕杰
64	中国轻工业南宁设计工程有限公司	岑溪市樟木水厂供水管网扩建工程可行性研究报告	蒋颜平、李振华、谭秋、吴卡特、韦智泉、廖胤宇、蒋晶甜
65	广东省轻纺建筑设计院有限公司	肇庆市鼎湖区污水处理厂提标改造工程可行性研究报告	陈杏、彭彩霞、郑志彬、潘夏玲、王文锋、房乐苗、李翔
66	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L1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、刘高、韩飞燕、胡斌、陈汉琴
67	中国轻工业长沙工程有限公司	平安小学项目可行性研究报告	董魁、曾伟、舒菁妍、陈奕豪、肖泽宇、谢灿华、吴国枝
68	中芯华源建设工程管理（湖北）有限公司	深圳市科源建设集团股份有限公司-武汉市八医院迁建项目-全过程跟踪咨询服务	汪桂莲、彭冬成、王凯、宋超、周姮、杨新华、胡占斌
69	中国轻工业上海工程咨询有限公司	奉贤区青村镇乡村振兴示范镇（一期）项目实施方案	陶峰、汪胜、孟昕
70	中国中轻国际工程有限公司	宝石花（辽宁）医疗健康管理有限公司（兴城康复分院）发展规划（2021-2025）	何嘉欣、赵扬、王文悦
71	湖南长顺项目管理有限公司/中国轻工业长沙工程有限公司	泸溪县芙蓉学校（浦市镇第二小学）新建项目全过程工程咨询	罗孝军、吴可明、金章杰、卢俊、边洪涛、欧阳焱、杨强水
72	广东省建筑设计研究院有限公司	新兴县新成工业园北园污水处理厂（一期）BOT项目全过程咨询	原效凯、李晓春、齐超元、黄裕峰、苏昭忠、温明扬、齐海浪
73	湖北建科国际工程有限公司	新龙大道（Z2新圩至龙岗段）一期新建工程可行性研究报告	夏洪、彭凯、杨泽伟、余意、李先章、李春花、蔺凯
74	广东省建筑设计研究院有限公司	惠阳环境园生活垃圾焚烧二期PPP项目	原效凯、杨耀达、胡敏、毕芳、苏昭忠、周文龙、杨湛
75	中国轻工业成都设计工程有限公司	马踏镇工业园区总体规划	邓永胜、涂宇平、刘恋、何艾玲、伍昕、许慧明、何杨
76	湖北建科国际工程有限公司	锦江大道片区基础设施配套建设项目可行性研究报告	邬毛志、刘海桃、朱张飞、黄中正、赵佳佳、邹武、刘洋
77	湖北建科国际工程有限公司	红安县大别山抗日军政学校及刘邓大军挺进大别山指挥部旧址红色旅游公路改建工程可行性研究报告	彭凯、杨泽伟、余意、刘康、冀苏伟、杨梅生、李先章

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
78	湖北建科国际工程有限公司	发展大道延伸段蔡家河至下坪跨河大桥建设工程可行性研究报告	邬毛志、刘海桃、赵佳佳、朱张飞、李春花、黄中正、刘家珊
79	广东省轻纺建筑设计院有限公司	增城区监管场所迁建项目可行性研究报告	王德华、周妙婷、朱斯琪、徐珊、陈春霞、李生华、陈智平
80	中国轻工业南宁设计工程有限公司	平南县大成工业园（第三支线）基础设施工程可行性研究报告	黄春生、凌小红、王永蕊、韦丽全、何碧、庞玉金、李风云
81	中国中轻国际工程有限公司	中钞制版基地及长城研发中心建设项目节能报告	程春雪、安胜杰、王志成、邹钢、殷晔、薛彩芹、何骥飞
82	北京市科学技术研究院资源环境研究所	寿光美伦纸业有限责任公司漂白硫酸盐化学木浆项目环境影响报告书	贾学桦、张亮、肖小健、刘枫、陈月
83	广东省轻纺建筑设计院有限公司	华康小区微改造项目可行性研究报告	刘曼峰、李振耀、刘娜、粟志炜、陈仲彬、林梓贤、吴松波
三等成果			
1	中国轻工业南宁设计工程有限公司	广西糖业集团廖平制糖有限公司白砂糖全自动装包码垛系统项目可行性研究报告	李树根、岑运煜、朱世联、杨佳、覃俊智
2	中国轻工业成都设计工程有限公司	四川中烟工业有限责任公司高质量仓储中心建设项目项目申请报告	周文、陈红、唐婷、岳胜利、张轩
3	华蓝设计（集团）有限公司	利用亚行贷款百色市跨境农产品供应链提升工程可行性研究报告	苏超康、林冰玉、庞捷睿、文美美、郑雄彬
4	湖北联合轻工业设计工程有限公司	河南大咖食品有限公司产业园项目可行性研究报告	梅勇、成俊、白云飞、成奎、李义
5	中国轻工业长沙工程有限公司	NH ₄ Cl-NaCl溶液资源化利用项目可行性研究报告	王治安、吴弘、王淑云、曾清平、陈俊杰、肖军、张应莉
6	福建省建筑轻纺设计院有限公司	福建御冠食品有限公司年产方便速冻食品10万吨项目可行性研究报告	陈国招、陈枝汉、张挺、王俊明、李明炎
7	中国海诚工程科技股份有限公司	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司黄酒产业园项目可研报告	黄萍、王杨杨、殷亚芬、徐乐燕、王萍、程小龙、王建平、马杰、胡伟
8	中国轻工业成都设计工程有限公司	阿勒泰市物流园基础设施建设项目可行性研究报告	李松松、刘军杰、侯勇刚、李小琼、罗俊琼
9	中国轻工业长沙工程有限公司	黄平县辣椒小西红柿加工项目可行性研究报告	王淑云、王晓军、童伟龙、王万成、张应利
10	华蓝设计（集团）有限公司	金秀瑶族自治县智慧物流储运中心（一期）可行性研究报告	梁家平、谭金鹏、苏超康、杨伟红、文美美
11	中国轻工业广州工程有限公司	福建武夷山水食品饮料有限公司二期建设项目可行性研究报告	齐海珠、黄达勇、邓鸿英、姜海龙、沈杰鸣、陈如道、王泉河
12	黑龙江省轻工设计院	《中粮家佳康（吉林）有限公司长岭第一种猪场扩建项目》可行性研究报告	于柏晶、曹华、卢红波、刘丽鸣、王雪婧
13	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酿酒车间机械化技术改造项目可行性研究报告	陈晋芳、陈璐、魏梓芳、赵信、车娜
14	广东省轻纺建筑设计院有限公司	广西阿秀食品有限责任公司年产25000吨卤制肉制品及副产品加工建设项目节能报告	王德华、周妙婷、朱斯琪、徐珊、陈春霞
15	福建省建筑轻纺设计院有限公司	福建省军民融合后勤（食品）保障项目可行性研究报告	陈国招、詹年熬、陈家春、陈斌凯、徐妹仔

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
16	华蓝设计(集团)有限公司	钦州港大榄坪南作业区 4#泊位冷库工程可行性研究报告	潘新满、杨伟红、梁郡克、吴家辉、罗兰
17	中国轻工业南宁设计工程有限公司	广西太阳纸业有限公司350万吨林浆纸一体化项目社会稳定风险分析报告	孙 贤、许东飘、唐圭创、覃家俭、梁晨霜
18	中国中轻国际工程有限公司	广西宏瑞泰纸浆有限责任公司浆纸一体化智慧制造项目可行性研究报告	张建志、徐 德、王 峥、黄 辉、李 楠
19	中国轻工业长沙工程有限公司	印尼OKI浆厂新增碱炉和蒸发站扩建工程可行性研究报告	丁兆龙、陈文勇、李 雪、章 乐、徐雪婷
20	中国中轻国际工程有限公司	亚太森博(山东)扩建年产50万吨生活用纸项目申请报告	刘建林、黄 辉、吴晓晖、魏 强、赵汉辰
21	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	湖北金庄科技再生资源有限公司年产50万吨环保包装纸改扩建项目可行性研究报告	梁 斌、朱阳阳、于建仁、单晓飞、袁 锐
22	中国中轻国际工程有限公司	湛江中纸南方基地项目可行性研究报告	张建志、薛丽丽、崔钰璐、黄 辉、李 楠
23	中国轻工业长沙工程有限公司	联盛浆纸(漳州)有限公司林浆纸一体化项目配套余热发电工程项目申请报告	王林林、杨 乐、余俭民、王 喜、陈清波
24	中国中轻国际工程有限公司	四川天竹竹资源开发有限公司年产30万吨莱赛尔纤维竹浆项目	徐 德、沙克菊、江小雷、秦科平、罗遵福
25	山东省轻工业设计院有限公司	年产12万吨特种纸深加工项目	李元喜、胡天帅、顾恩阳、耿 蕾、赵琳妍
26	轻工业杭州工程建筑设计院有限公司	鹤壁泊利来新材料科技有限公司年处理20万吨生物基新材料项目可行性研究报告	王三平、张瑞琦、贾桂娟、马定泉、王 蓓
27	中国轻工业长沙工程有限公司	联盛浆纸(漳州)有限公司年产390万吨林浆纸一体化项目可行性研究报告	张成峰、李 宁、王朝国、李翠翠、田龙标
28	中国轻工业长沙工程有限公司	江苏海华环保工程有限公司四期废水处理项目可行性研究报告	葛 强、向 宁、张恩华、方 方、谢德兴
29	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	江西理文造纸有限公司部分原料变更及配套项目(一期)可行性研究报告	杨能生、李晓敏、单晓飞、刘国栋、王少华
30	中国轻工业长沙工程有限公司	高档包装纸合作(山鹰纸业(广东)有限公司)升级技术改造项目可行性研究报告	卢炳清、谭细生、邓蕴洋、王 剑、韩 甜
31	中国轻工业长沙工程有限公司	亚太森博(广东)纸业股份有限公司年产10万吨高档生活用纸项目可行性研究报告	杨 辉、卢炳清、章 乐、陈 浩、张恩华
32	中国中轻国际工程有限公司	大龙兴创实验仪器(北京)股份公司句容圣龙实验仪器生产基地可行性研究报告	李明坤、佟 杰、黄 辉、孙 莹、瞿 牧
33	中国中轻国际工程有限公司	江苏金桐表面活性剂有限公司7.6万吨/年绿色表面活性剂建设项目可行性研究报告	胡婉男、张晓晶、殷 晔、陈 刚、陶 宏
34	中轻建设(安徽)设计工程有限公司	合肥国轩科宏新能源科技有限公司年产20万吨高端正极材料项目可行性研究报告	谢王维、朱正友、王立群、陈明邦、张 浪
35	山东省轻工业设计院有限公司	河南高森包装容器有限公司年产15亿只铝制两片式易拉罐产品项目可行性研究报告	刘 冉、郑海明、宋润辰、王晓寒、邱 丰
36	水发规划设计有限公司	水发上善(新疆)管业有限公司高科技管业产业园项目可行性研究报告	杨 猛、刘 宁、张建昌、徐康军、杨磊亭

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
37	水发规划设计有限公司	宁夏嘉宝新材料有限公司年产8亿支葡萄酒及啤酒瓶建设项目可行性研究报告	刘 宁、杨 猛、张建昌、王召阳、白敬德
38	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示范基地项目油墨和香皂扩产工程可行性研究报告	王 涛、康 蕾、孙从庆、王会强、张冯戈
39	水发规划设计有限公司	山东彩客新材料有限公司5万吨/年锂电池电极材料生产项目节能报告	刘 宁、杨 猛、张建昌、王 霞、温贵阳
40	吉林省轻工业设计研究院	地通工业控股集团白车身及底盘结构件总成工程项目节能报告	王 建、李 博、赵红宇、张嘉希、吉 励
41	浙江省省直建筑设计院有限公司	浙江天振年产3000万平方米新型无机材料复合地板智能化生产线项目可研报告	王超洋、陈建波、黄 旺、钟佳烨、郭宇飞
42	中国轻工业广州工程有限公司	鲁山县生物质热电联产项目可行性研究报告	温丽丽、陈丽敏、张雅倩、梁锐星、陈颖筠、李 阳、李春光、马腾飞、刘超旭、曹宇扬
43	中国轻工业广州工程有限公司	重庆中明港桥环保有限责任公司库容20万立方米刚性结构填埋场项目可行性研究报告	冯应鸿、刘书敏、张新生、王冬生、李熠龙
44	广东省建筑设计研究院有限公司	饶平县城排水专项规划（2020-2035年）	李德强、张 红、周炜峙、孙 斌、李 欢
45	中国海诚工程科技股份有限公司	台州市危险废物处置中心焚烧系统四期工程项目申请报告	黄军徽、刘 言、宋 哲、孙 亮、韩 蕾
46	中国轻工业广州工程有限公司	南京市江南环保产业园江南生活垃圾焚烧二厂一期工程项目申请报告	王泉河、何富炬、洪燕妮、范笑笑、黎 浩
47	中国轻工业长沙工程有限公司	东莞金洲纸业业有限公司废渣资源化综合利用项目项目申请报告	罗立煌、张 弛、周曙明、朱 伟、李 杨
48	中国轻工业广州工程有限公司	珠海汇科环境科技有限公司污泥资源化综合利用项目可行性研究报告	彭 川、杨建波、姬慧氏、方慎鸿、杨 烈
49	中国轻工业广州工程有限公司	惠州大亚湾石油化学工业园区热电（冷）联产规划（2021-2030年）	许建宇、刘彦鑫、刘祚勛、彭 川、陈 刚
50	广东省轻纺建筑设计院有限公司	中石化江汉盐化工湖北有限公司热电联产锅炉扩建项目热电联产锅炉扩建项目项目申请报告	李鸿铭、周泽览、陈植洪、梁仕杰、罗 杰
51	中国轻工业长沙工程有限公司	东莞建晖纸业业有限公司废渣资源化综合利用项目项目申请报告	阳 晶、何剑青、黎恩华、涂艳梅、曾子扬
52	广东省建筑设计研究院有限公司	湛江经济技术开发区东海岛产业园区扩园项目运作方案	陈伟雄、于海涛、林 平、赖嘉术、黄志聪
53	广东省建筑设计研究院有限公司	群星临时加压站建设工程前期工作项目可行性研究报告	周炜峙、杨磊三、李德毅、马少博、梁悻祯
54	山东省轻工业设计院有限公司	沧州正圣环保科技有限公司旧包装容器资源化利用循环经济项目可行性研究报告	程 燕、徐晶晶、苏 毅、王晓寒、孝 煦
55	中国轻工业长沙工程有限公司	安徽中鹰浆纸有限公司生物质发电项目申请报告	肖天文、周慧勤、邓发杰、曾 聪、危逸风
56	中轻建设（安徽）设计工程有限公司	亳州市谯城区古井镇水环境综合整治项目可行性研究报告	秦 玮、张 颖、杨 干、朱能露、陈明邦
57	中国轻工业上海工程咨询有限公司	金海水厂深度处理工程节能报告	陶 峰、汪 胜、孟 昕、蔡 鸣
58	中国轻工业长沙工程有限公司	邵阳市中部生活垃圾焚烧发电项目申请报告	谷橙霞、肖康鑫、姚 唯、申 亮、王 喜

序号	申报单位	成果名称	成果主要完成人
59	中国轻工业南宁设计工程有限公司	平南县大成工业园区基础设施（三支线）桥梁工程可行性研究报告	麦东、黄春生、凌小红、庞玉金、唐佩斯
60	湖南长顺项目管理有限公司/中国轻工业长沙工程有限公司	宁乡高新区医疗器械产业园项目一期全过程工程咨询	周颺、汤贇芬、熊杰花、张露、申琛
61	湖南长顺项目管理有限公司	观沙路（坦山路-长望路）道路工程全过程工程咨询	曾泽民、戚自然、王聪
62	中国轻工业上海工程咨询有限公司	江南新中式园林建筑设计中的技术难点及解决方法	富青
63	中国中轻国际工程有限公司	中钞制版基地及长城研发中心建设项目安全设施设计报告	程春雪、李清爽、史向鹏、邹钢、高昕
64	广东省建筑设计研究院有限公司	惠阳区污泥、餐厨垃圾、粪便无害化处理PPP项目	原效凯、杨耀达、胡敏、毕芳、苏昭忠
65	中国中轻国际工程有限公司	中钞制版基地及长城研发中心建设项目职业病防护设施设计报告	李清爽、方琳、史向鹏、邹钢、高昕
66	中国中轻国际工程有限公司	盘锦辽油宝石花康复医院康复楼建设工程可行性研究报告	何嘉欣、赵扬、毛海鹰、李晓红、单世永
67	湖北建科国际工程有限公司	上独山区区域区间道路项目道路排水工程可行性研究报告	邬毛志、刘海桃、李春花、陈辰、高芬
68	中国轻工业南宁设计工程有限公司	广西军粮供应有限公司军民融合军粮供应工程（二期）项目可行性研究报告	兰瑞科、胡锦涛、钟蕾、卢意顶、林晓珍
69	中国轻工业成都设计工程有限公司	温江白马庙市场城市有机更新项目可行性研究报告	李松松、苏丽莹、魏相、牟开阔、李小琼
70	湖北建科国际工程有限公司	黄梅县“四好农村路”建设专项规划（2018-2020）	邬毛志、彭凯、杨泽伟、李先章、文勇伟
71	中国轻工业广州工程有限公司	赣榆区建筑垃圾处理项目可行性研究报告	范笑笑、陈露、张雅倩、范厚强、成浩
72	中芯华源建设工程管理（湖北）有限公司	通山县交通运输局-通山县和平大桥工程-结算审核	胡静姝、彭冬成、祝愿、宋超、杨新华
73	中芯华源建设工程管理（湖北）有限公司	通山县教育局-通山县通羊镇镇南中学教学楼项目-工程量清单及招标控制价编制	汪桂莲、彭冬成、王凯、宋超、周姘