

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	陈尚	性别	男	现岗位及职务	质量负责人
出生年月	1996.10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳工业大学 土木工程 2.5年制
学历及学位	本科	参加工作时间	2018.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12
手机号码	15998897359		身份证号	412702199610283133	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优			从事何种工作	项目管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2015.09-2018.07、 2019.03-2021.07 2018.07-至今	辽宁建筑职业学院、 沈阳工业大学、 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	工程造价专业、 土木工程专业、 土木工程	专科、 本科、 质量负责人	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有扎实的专业技术理论知识和业务能力，工作责任心强，负责项目技术工作，在工作中脚踏实地，不断自我提升，为企业做出一定贡献，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人：夏志忠 职务：总工程师</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)		
一、主要业绩成果:		
顺序	完成时间	项目名称 项目等级 承担责任
1、2022.06 盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段 大型参与		
2、2023.03 阜新市廉政教育基地工程项目 大型 参与		
3、2023.10 33021工程及K808工程缓建项目第一标段 大型 参与		
4、在建 盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段 大型 参与		
二、获奖项目:		
顺序	获奖项目	获奖名称 获奖等级 获奖时间 证书号
1、盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段 沈阳市优良工程结构、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程 2021-2022年		
2、阜新市廉政教育基地工程项目 辽宁省建筑业新技术应用示范工程、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程 2022-2023年		
3、盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段 辽宁省建筑业绿色施工示范工程、辽宁省安全生产标准化工地、沈阳市优良结构 2021-2022年		
三、论文情况		
顺序	论文名称	发表刊物 发表时间 作者名次
1、《对高层房屋建筑施工技术的分析与思考》 《精品》江苏新华报业传媒集团有限公司 CN: 32-1728/F 年,卷(期): 2022(18) 2025.4第一作者		
2、《后浇带施工技术在房屋建筑施工中的应用分析》 《精品》江苏新华报业传媒集团有限公司 CN: 32-1728/F 年,卷(期): 2022(16) 2025.4 第二作者		
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	冯博	性别	男	现岗位及职务	安全负责人
出生年月	1995.06.11	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁师范大学海华学院 环境设计 全日制（4年） 东北大学 土木工程 非全日制（2.5年）
学历及学位	本科 艺术学学士学位	参加工作时间	2017.10	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.06
手机号码	17642073137		身份证号	210422199506111518	
何时何地受何种荣誉奖励	2019年1月评为安全生产先进个人，2020年11月评为第一届工程测量技能竞赛优秀奖，2022年1月评为优秀员工，2024年6月评为年度优秀共产党员				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优良			从事何种工作	建筑施工
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1、2013.09-2017.07 2、2021.03-2023.07 3、2017.10-至今	1、辽宁师范大学海华学院 2、东北大学 3、辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	1、环境设计 2、土木工程 3、建筑施工	1、本科 2、二学历 3、项目副经理	全日制 2.5年制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有扎实的专业技术理论知识和业务能力，工作责任心强，负责项目技术工作，在工作中脚踏实地，不断自我提升，为企业做出一定贡献，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人：夏志忠 职务：总工程师</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																																																			
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th>承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>2020.06-2022.06</td><td>盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段</td><td>大型</td><td>参与</td></tr><tr><td>2、</td><td>2022.06-2022.09</td><td>阜新市廉政教育基地工程项目</td><td>特大型</td><td>参与</td></tr><tr><td>3、</td><td>2022.09-至今</td><td>盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段</td><td>大型</td><td>参与</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>盛融万恒府城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包六标段</td><td>绿色施工示范工程</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">辽宁省安全生产标准化工地、辽宁省、沈阳市优良结构</td><td></td><td>2021-2022年</td><td></td></tr><tr><td>2、</td><td>阜新市廉政教育基地工程项目</td><td>辽宁省建筑业新技术应用示范工程、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程</td><td></td><td>2022-2023年</td><td></td></tr><tr><td>3、</td><td>盛融万恒府城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包六标段</td><td>绿色施工示范工程</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">辽宁省安全生产标准化工地、沈阳市优良结构</td><td></td><td>2021-2022年</td><td></td></tr></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>《数码精品世界（工程科学）》</td><td>北京《电脑爱好者》杂志社</td><td>ISSN 1673-0909</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4">CN 11-5261/TN 年, 卷(期): 2020(08)期 第一作者</td></tr><tr><td>2、</td><td>《数码移动生活（工程前沿）》</td><td>北京《电脑爱好者》杂志社</td><td>ISSN 1009-0428</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4">CN 11-5980/TP 年, 卷(期): 2020(07)期 第二作者</td></tr></tbody></table>			顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1、	2020.06-2022.06	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	大型	参与	2、	2022.06-2022.09	阜新市廉政教育基地工程项目	特大型	参与	3、	2022.09-至今	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	大型	参与	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1、	盛融万恒府城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包六标段	绿色施工示范工程					辽宁省安全生产标准化工地、辽宁省、沈阳市优良结构			2021-2022年		2、	阜新市廉政教育基地工程项目	辽宁省建筑业新技术应用示范工程、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程		2022-2023年		3、	盛融万恒府城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包六标段	绿色施工示范工程					辽宁省安全生产标准化工地、沈阳市优良结构			2021-2022年		顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1、	《数码精品世界（工程科学）》	北京《电脑爱好者》杂志社	ISSN 1673-0909			CN 11-5261/TN 年, 卷(期): 2020(08)期 第一作者				2、	《数码移动生活（工程前沿）》	北京《电脑爱好者》杂志社	ISSN 1009-0428			CN 11-5980/TP 年, 卷(期): 2020(07)期 第二作者			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																															
1、	2020.06-2022.06	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	大型	参与																																																																															
2、	2022.06-2022.09	阜新市廉政教育基地工程项目	特大型	参与																																																																															
3、	2022.09-至今	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	大型	参与																																																																															
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																																														
1、	盛融万恒府城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包六标段	绿色施工示范工程																																																																																	
	辽宁省安全生产标准化工地、辽宁省、沈阳市优良结构			2021-2022年																																																																															
2、	阜新市廉政教育基地工程项目	辽宁省建筑业新技术应用示范工程、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程		2022-2023年																																																																															
3、	盛融万恒府城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包六标段	绿色施工示范工程																																																																																	
	辽宁省安全生产标准化工地、沈阳市优良结构			2021-2022年																																																																															
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																															
1、	《数码精品世界（工程科学）》	北京《电脑爱好者》杂志社	ISSN 1673-0909																																																																																
	CN 11-5261/TN 年, 卷(期): 2020(08)期 第一作者																																																																																		
2、	《数码移动生活（工程前沿）》	北京《电脑爱好者》杂志社	ISSN 1009-0428																																																																																
	CN 11-5980/TP 年, 卷(期): 2020(07)期 第二作者																																																																																		
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见																																																																																	
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日																																																																																	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位： 辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁慧通绿能环境科技有限责任公司）

申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：工程概预算

姓名	顾家铭	性别	男	现岗位及职务	概预算职员 助理工程师
出生年月	1991. 09. 16	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2015年7月毕业于大连交通大学 工商管理+软件工程专业，学制5年 20025年7月毕业于 沈阳航空航天大学交通运输专业， 学制2. 5年
学历及学位	大学本科 工学学位	参加工作时间	2015. 7	现有资格及取得时间	软件工程助理工程师 2016. 7
手机号码	13591649869		身份证号	210603199109162030	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	辽宁省公路工程学会 会员				
年度考核结果	2024：合格 ； 2023：合格； 2022：基本合格			从事何种工作	工程概预算及建筑节能计算
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2010.09-2015.07	大连交通大学	工商管理+软件工程	本科	全日制
	2015.07-2024.09	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司 （辽宁赛特景观装饰工程有限公司）	交通工程（土建）	助理工程师	函授
	2023.03-2025.07 2024.09-今	沈阳航空航天大学 辽宁省交通规划设计院 有限责任公司 （辽宁慧通绿能环境科技有限责任公司）	交通运输 交通工程（土建）	本科 助理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志思想上积极要求进步，政治觉悟高，品德高尚，严己宽人，团结协作；本岗位专业知识及基本功扎实过硬，工作中具有独立思考不断创新的能力；工作态度端正，积极主动工作，认真履行自己的职责，遵守劳动纪律；工作业绩突出，工作数量饱满，质量好，效率高。</p> <p>同意顾家铭同志参加2025年工程概预算专业工程师技术职务资格评审</p> <p>（公 章）</p> <p>年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1	2025.07	丹东至阜新高速公路新民至阜新段	特大型	节能计算编制人员
2	2025.07	2024年高速公路服务区改造、标识及景观提升项目	大型	概预算编制人员
3	2025.07	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段	特大型	节能计算编制人员
4	2025.05	路域环境养护提升工程	中型	概预算编制人员
5	2025.05	集团数据中心一期扩容项目运营公司核心机房基础设施扩容项目	中型	概预算编制人员
6	2024.12	本溪至集安高速公路	特大型	节能计算编制人员
7	2024.12	本溪至桓仁(辽吉界)段		
7	2024.12	纳雍至兴义国家高速公路	特大型	节能计算编制人员
8	2024.10	纳(雍)六(枝)晴(隆)段勘察设计		
8	2024.10	南宁南过境线	大型	概预算编制人员
		(吴圩机场至隆安延长线段)		
9	2024.10	鞍山至台安高速公路	特大型	节能计算编制人员
10	2024.10	台安至黑山高速公路	特大型	节能计算编制人员
11	2024.10	营口鲅鱼圈疏港高速公路	特大型	节能计算编制人员
12	2024.10	国家区域性公路交通应急装备物资(辽宁沈阳)储备中心建设项目	大型	节能计算编制人员
13	2024.09	凌海应急救援实训基地	大型	节能计算编制人员
14	2024.03	国道505线开原至奈曼公路	大型	节能计算编制人员
15	2023.11	库伦至奈曼段公路工程NMKCSJ标段		
15	2023.11	国道110线哈业胡同至	大型	节能计算编制人员
		天吉泰(临河)段一级公路		
16	2022.11	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程	特大型	概预算编制人员
17	2022.10	劳动路公交停保场工可及设计	大型	项目负责人
18	2022.10	细河路公交停保场工可及设计	大型	概预算编制人员
19	2022.09	造化互通公共交通车辆停车场	中型	概预算编制人员
20	2022.09	辽宁省凤城市智造产业园区PPP项目	大型	概预算编制人员
21	2021.09	重庆渝蓉高速公路大足石刻服务区施工图	特大型	投标文件编制人员
22	2021.06	沈抚改革创新示范区公路养护站	中型	投标文件编制人员
		新建工程勘察设计		
23	2021.06	沈抚改革创新示范区公交涉案停车场	中型	投标文件编制人员
		建设工程实施方案		
24	2021.04	沈抚示范区公交场站及站亭	中型	项目负责人
		建设工程勘察设计		
25	2020.12	丹东市城市轨道交通线网规划编制采购项目	大型	投标文件编制人员
26	2020.12	2020年沈抚分公司热高乐园收费站改扩建工程	中型	概预算编制人员
27	2020.10	G76(G85)线成都至重庆(四川境)高速公路	特大型	投标文件编制人员
		扩容等6个高速公路建设项目工可和勘察设计		
28	2020.09	辽阳分公司综合管理站办公楼建设项目	中型	概预算编制人员
29	2020.08	绥中ETC客服中心场区办公楼改造项目	中型	概预算编制人员
30	2020.08	G5京昆高速川陕界至广元扩容勘察设计	特大型	投标文件编制人员
31	2020.07	城市轨道交通工程建设市场督查费用	大型	投标文件编制人员
32	2020.05	沈大高速公路大连收费站	中型	概预算编制人员

收费雨棚屋面改造工程

一、主要业绩成果:

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
33	2020.04	沈抚改革创新示范区 公路养护站新建工程	中型	概预算编制人员
34	2020.03	2020 年辽宁省普通国省干线 公路隧道提质升级改造工程设计	大型	投标文件编制人员
35	2020.01	湖南省永州至新宁清江桥高速公路、 茶陵至常宁高速公路安仁支线初步勘察设计	特大型	投标文件编制人员
36	2020.01	湖南省城步至龙胜（湘桂界）高速公路 初步勘察设计	特大型	投标文件编制人员
37	2019.12	徐州市城市轨道交通 6 号线 一期工程土建工点设计	特大型	投标文件编制人员
38	2019.12	吉林省延吉至长春高速公路 大蒲柴河至烟筒山段建设项目	特大型	投标文件编制人员
39	2019.12	国家重点公路建设项目初步设计 审批技术咨询服务（2019 年度第三批）	特大型	投标文件编制人员
40	2019.10	吉黑高速山河（吉黑省界） 至哈尔滨（永源镇）段工程勘察设计	特大型	投标文件编制人员
41	2019.07	南充至成都高速公路扩容工程 项目两阶段勘察设计	特大型	投标文件编制人员
42	2019.04	沈阳地铁二号线南延线工程 （全运路～桃仙机场）土建一标段、二标段初步设计及施工图设计	特大型	投标文件编制人员
43	2019.02	苍溪至巴中高速公路 C 标段勘察设计	特大型	投标文件编制人员
44	2019.01	绵阳至苍溪高速公路 C 标段勘察设计	特大型	投标文件编制人员
45	2018.08	G4218 线康定榆林至新都桥高速公路勘察设计	特大型	投标文件编制人员
46	2018.07	德昌至会理高速公路 C 标段勘察设计	特大型	投标文件编制人员
47	2018.04	纳雍至兴义国家高速公路纳六晴勘察设计	特大型	投标文件编制人员
48	2017.11	沈阳地铁六号线一期工程土建工程 初步设计和施工图设计	特大型	投标文件编制人员
49	2017.11	沈阳地铁三号线一期工程土建工程 初步设计及施工图设计	特大型	投标文件编制人员
50	2017.11	沈阳地铁三号线一期工程、 六号线一期工程总体技术·总包管理	特大型	投标文件编制人员
51	2017.09	临汾市规划三街（309 国道-规划十二路） 初步设计、施工图设计	特大型	投标文件编制人员
52	2017.08	苏州市轨道交通 6 号线、S1 号线工程 土建车站工点设计	特大型	投标文件编制人员
53	2017.07	云南省公路开发投资有限责任公司 高速公路服务区新建和改扩建工程勘察设计	特大型	投标文件编制人员
54	2017.05	2017 年辽宁省高速公路清洁能源供暖改造工程	中型	投标文件编制人员
55	2017.04	沈阳地铁 3 号线一期工程、 沈阳地铁 6 号线一期工程可行性研究报告编制及评估	特大型	投标文件编制人员
56	2017.03	吴起至华池高速公路工程 勘察设计、省级高速子长至姚店公路工程勘察设计	特大型	投标文件编制人员
57	2017.02	包头市城市轨道交通 1 号线工程工点设计	特大型	投标文件编制人员
58	2017.01	沈阳地铁四号线北延线工程 总体技术·总包管理	特大型	投标文件编制人员
59	2017.01	都匀至香格里拉高速公路	特大型	投标文件编制人员

<div>(贵州境)都匀至安顺段勘察设计招标(二期)第 DASJ-10、11 标段勘察设计</div> <div>60 2016.10 绥芬河至满洲里国家高速公路 特大型 投标文件编制人员</div> <div>海拉尔至满洲里段公路工程第 HMFJSJ 标段</div>																				
<div>二、获奖项目:</div> <table><tr><td>顺序</td><td>获奖项目</td><td>获奖名称</td><td>获奖等级</td><td>获奖时间</td><td>证书号</td></tr><tr><td colspan="6">无</td></tr></table>						顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	无								
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号															
无																				
<div>三、论文情况</div> <table><tr><td>顺序</td><td>论文名称</td><td>发表刊物</td><td>发表时间</td><td>作者名次</td></tr><tr><td>1</td><td>提升建筑工程概预算编制质量的有效策略</td><td>建筑砌块与砌块建筑</td><td>2025.05</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>交通工程造价管理发展趋势及应对措施分析探讨</td><td>城市情报</td><td>2022.06</td><td>独立作者</td></tr></table>						顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	提升建筑工程概预算编制质量的有效策略	建筑砌块与砌块建筑	2025.05	独立作者	2	交通工程造价管理发展趋势及应对措施分析探讨	城市情报	2022.06	独立作者
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																
1	提升建筑工程概预算编制质量的有效策略	建筑砌块与砌块建筑	2025.05	独立作者																
2	交通工程造价管理发展趋势及应对措施分析探讨	城市情报	2022.06	独立作者																
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日																

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	何鑫晨	性别	男	现岗位及职务	项目施工员
出生年月	1997.06	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	东北大学、土木工程、3年、2020.09
学历及学位	本科	参加工作时间	2019.09	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12
手机号码	18842437320		身份证号	210623199706223490	
何时何地受何种荣誉奖励	2023年度评为优秀员工				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优良			从事何种工作	建筑施工
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1、2016.09-2019.07 2、2017.09-2020.09 3、2019.09-至今	1、辽宁城市建设职业技术学院 2、东北大学 3、辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	1、市政工程技术 2、土木工程 3、建筑施工	1、专科 2、本科 3、项目施工员	1、全日制（3年） 2、自考（3年）
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有较高的专业知识水平和业务能力，在工作中不断学习新的科学技术知识，为企业作业一定奉献，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																					
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th colspan="2">承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>2022. 04</td><td>、条子河昌图县八面城镇段治理工程二标、</td><td>小型项目、</td><td colspan="2">项目参与人员</td></tr><tr><td>2、</td><td>2024. 10、</td><td>2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包、</td><td>大型项目、</td><td colspan="2">项目参与人员</td></tr><tr><td>3、</td><td>2025. 07</td><td>、阜新蒙古族自治县2024年高标准农田建设项目施工一标段、</td><td>大型项目、</td><td colspan="2">项目参与人员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th colspan="2">作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td colspan="5">基于EPC模式的装配式建筑施工安全管理、《中国建筑知识仓库》、2025. 02、第一</td></tr><tr><td>2、</td><td colspan="5">软土地基处理技术在建筑施工中的应用 、《中国建筑业年鉴》、2025. 02、第二</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任		1、	2022. 04	、条子河昌图县八面城镇段治理工程二标、	小型项目、	项目参与人员		2、	2024. 10、	2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包、	大型项目、	项目参与人员		3、	2025. 07	、阜新蒙古族自治县2024年高标准农田建设项目施工一标段、	大型项目、	项目参与人员		顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		1、	基于EPC模式的装配式建筑施工安全管理、《中国建筑知识仓库》、2025. 02、第一					2、	软土地基处理技术在建筑施工中的应用 、《中国建筑业年鉴》、2025. 02、第二				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																	
1、	2022. 04	、条子河昌图县八面城镇段治理工程二标、	小型项目、	项目参与人员																																																	
2、	2024. 10、	2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包、	大型项目、	项目参与人员																																																	
3、	2025. 07	、阜新蒙古族自治县2024年高标准农田建设项目施工一标段、	大型项目、	项目参与人员																																																	
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																	
1、	基于EPC模式的装配式建筑施工安全管理、《中国建筑知识仓库》、2025. 02、第一																																																				
2、	软土地基处理技术在建筑施工中的应用 、《中国建筑业年鉴》、2025. 02、第二																																																				
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																																																	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日																																																	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	胡斌	性别	男	现岗位及职务	项目施工员
出生年月	1995.12	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁石油化工大学 工程管理专业 3年 2018.06
学历及学位	本科 管理学学士学位	参加工作时间	2018.09	现有资格及取得时间	助理工程师 2020.11
手机号码	18241974596		身份证号	211003199512282815	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优良			从事何种工作	建筑施工
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	1、2014.09-2017.07 2、2015.09-2018.06 3、2018.09-至今	1、阜新高等专科学校 2、辽宁石油化工大学 3、辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	1、工程测量与监理专业 2、工程管理专业 3、建筑施工	1、专科 2、本科 3、项目施工员	1、全日制（3年） 2、自考（3年）
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志任现职以来，在工作岗位上勤勤恳恳，兢兢业业，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务水平、较强的管理能力。工作成果突出，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 夏志忠 职务：总工程师</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																	
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><tr><td>顺序</td><td>完成时间</td><td>项目名称</td><td>项目等级</td><td>承担责任</td></tr><tr><td>1、</td><td>2020.11-2022.09</td><td>2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包</td><td></td><td>参与人员</td></tr><tr><td>2、</td><td>2022.09-2022.11</td><td>阜新廉政教育基地工程项目</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>3、</td><td>2022.11至今</td><td>2022年阜蒙县高标准农田建设项目EPC总承包二标段</td><td>大型</td><td>参与人员</td></tr></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><tr><td>顺序</td><td>获奖项目</td><td>获奖名称</td><td>获奖等级</td><td>获奖时间</td><td>证书号</td></tr><tr><td>1、</td><td>阜新廉政教育基地工程项目</td><td>2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用示范工程、2023年度辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程</td><td>省级</td><td>2024、2023、2023</td><td></td></tr></table> <div>三、论文情况</div> <table><tr><td>顺序</td><td>论文名称</td><td>发表刊物</td><td>发表时间</td><td>作者名次</td></tr><tr><td>1</td><td>软土地基处理技术在建筑施工中的应用</td><td>中国建筑业年鉴</td><td>2025.02</td><td>第一</td></tr><tr><td>2</td><td>基于EPC模式的装配式建筑施工安全管理</td><td>中国建筑知识仓库</td><td>2025.02</td><td>第二</td></tr></table>			顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1、	2020.11-2022.09	2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包		参与人员	2、	2022.09-2022.11	阜新廉政教育基地工程项目	大型	参与人员	3、	2022.11至今	2022年阜蒙县高标准农田建设项目EPC总承包二标段	大型	参与人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1、	阜新廉政教育基地工程项目	2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用示范工程、2023年度辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程	省级	2024、2023、2023		顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	软土地基处理技术在建筑施工中的应用	中国建筑业年鉴	2025.02	第一	2	基于EPC模式的装配式建筑施工安全管理	中国建筑知识仓库	2025.02	第二
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																													
1、	2020.11-2022.09	2020年昌图县新增高标准农田建设项目EPC工程总承包		参与人员																																													
2、	2022.09-2022.11	阜新廉政教育基地工程项目	大型	参与人员																																													
3、	2022.11至今	2022年阜蒙县高标准农田建设项目EPC总承包二标段	大型	参与人员																																													
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																												
1、	阜新廉政教育基地工程项目	2022-2023年度辽宁省建筑业新技术应用示范工程、2023年度辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程	省级	2024、2023、2023																																													
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																													
1	软土地基处理技术在建筑施工中的应用	中国建筑业年鉴	2025.02	第一																																													
2	基于EPC模式的装配式建筑施工安全管理	中国建筑知识仓库	2025.02	第二																																													
主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见																																															
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日																																															

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建设管理

姓名	李铮	性别	女	现岗位及职务	工程部项目运营管理员
出生年月	1996.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳工业大学 土木工程 2.5年 2021.07
学历及学位	本科	参加工作时间	2018.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12.21
手机号码	15940343964		身份证号	211481199607050428	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优			从事何种工作	工程部项目运营管理员
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2015.09-2018.07	沈阳职业技术学院	城市轨道交通运营管理	专科	全日制
	2019.03-2021.07	沈阳工业大学	土木工程	本科	成人教育
	2018.07-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司		工程部项目运营管理员	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志有较高的专业知识水平和业务能力，能够独立承担工作，负责项目技术工作，在工作中不断学习新的科学技术知识，为企业做出一定贡献，具备工程师的条件。				
	(公 章)				
	年 月 日				
	单位推荐档次：	负责人：	职务：		

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1.	2022.02	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	中型	参与	
2.	2023.12	锦州市凌河污水处理厂工程	大型	参与	
3.	在建	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	中型	参与	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1.	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	2018年度沈阳市建筑施工现场文明施工新貌杯	市级	2019.12	
2.	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	2020年度辽宁省建设工程优质结构称号	省级	2020.12	
3.	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	2020年度沈阳市优良工程结构	市级	2020.12	
4.	锦州市凌河污水处理厂工程	2020年度辽宁省建设工程世纪杯(省优质工程)称号	省级	2020.12	
5.	锦州市凌河污水处理厂工程	2020年度辽宁省建设税工程优质结构称号	省级	2020.12	
6.	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	绿色施工示范工程	省级	2021.12	
7.	盛融万恒府城名邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	2022年度沈阳市优良结构	市级	2022.12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	《建筑施工现场管理创新及绿色施工管理思考》	新视线·建筑与电力	2022年	第一作者	
2.	《房屋建筑施工中地基基础工程的施工处理技术分析与研究》	安防科技	2023.05	第二作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁路达工程检测有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：工程检测

姓名	刘莹	性别	女	现岗位及职务	试验检测员
出生年月	1997.3	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁科技学院 土木工程（2年） 2020.7
学历及学位	本科（学士学位）	参加工作时间	2020.8	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12.21
手机号码	15040399281		身份证号	21011119970305422X	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	2022“团团助考”志愿服务项目				
年度考核结果	优			从事何种工作	试验检测
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2015.9-2018.6 2018.9-2020.7 2020.8-2021.3 2021.4-至今	辽宁水利职业学院 辽宁科技学院 辽宁省城乡市政工程集团有限公司 辽宁路达工程检测有限公司	建筑工程技术 土木工程	专科 本科 职员 试验员	全日制 全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有较高的专业知识水平和业务能力，能够独立承担工作，负责项目技术工作，在工作中不断学习新的科学技术知识，为企业做出一定贡献，具备工程师条件，同意推荐为工程师</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)																																																					
<div>一、主要业绩成果:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>完成时间</th><th>项目名称</th><th>项目等级</th><th colspan="2">承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2021.12-至今</td><td>开原美丽乡村重点县建设工程EPC总承包项目</td><td>市政工程二类</td><td colspan="2">试验员</td></tr><tr><td>2</td><td>2022.8-至今</td><td>开原市2022年一事一议财政奖补村内道路建设项目二标段</td><td>公路工程等外</td><td colspan="2">试验员</td></tr></tbody></table> <div>二、获奖项目:</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>获奖项目</th><th>获奖名称</th><th>获奖等级</th><th>获奖时间</th><th>证书号</th></tr></thead><tbody></tbody></table> <div>三、论文情况</div> <table><thead><tr><th>顺序</th><th>论文名称</th><th>发表刊物</th><th>发表时间</th><th colspan="2">作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>道路桥梁施工管理现状及优化措施</td><td>电脑校园</td><td>2021.12</td><td colspan="2">独立</td></tr><tr><td>2</td><td>高速公路桥梁施工过程中技术管理与质量控制</td><td>家园</td><td>2022.1</td><td colspan="2">第二</td></tr><tr><td>3</td><td>探讨城市道路桥梁施工与养护管理分析</td><td>新视线</td><td>2023.9</td><td colspan="2">独立</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任		1	2021.12-至今	开原美丽乡村重点县建设工程EPC总承包项目	市政工程二类	试验员		2	2022.8-至今	开原市2022年一事一议财政奖补村内道路建设项目二标段	公路工程等外	试验员		顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		1	道路桥梁施工管理现状及优化措施	电脑校园	2021.12	独立		2	高速公路桥梁施工过程中技术管理与质量控制	家园	2022.1	第二		3	探讨城市道路桥梁施工与养护管理分析	新视线	2023.9	独立	
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																	
1	2021.12-至今	开原美丽乡村重点县建设工程EPC总承包项目	市政工程二类	试验员																																																	
2	2022.8-至今	开原市2022年一事一议财政奖补村内道路建设项目二标段	公路工程等外	试验员																																																	
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																	
1	道路桥梁施工管理现状及优化措施	电脑校园	2021.12	独立																																																	
2	高速公路桥梁施工过程中技术管理与质量控制	家园	2022.1	第二																																																	
3	探讨城市道路桥梁施工与养护管理分析	新视线	2023.9	独立																																																	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																																																	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日																																																	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁顺通装配建造有限责任公司）
申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：结构工程

姓名	唐晓鹭	性别	女	现岗位及职务	技术部（质量部）技术人员	
出生年月	1984. 10	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽东学院 建筑评估与造价 三年 2007. 07 沈阳建筑大学 工程管理 两年 2009. 07 东北大学 公司管理 两年 2009. 07	
学历及学位	专科 本科、学士 本科、学士	参加工作时间	2010. 01	现有资格及取得时间	2023年12月	
何时何地受何种荣誉奖励	荣获2023年度辽宁省交通规划设计院有限责任公司先进工作者					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	结构设计	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式	
	2005.09-2007.07	辽东学院	建筑评估与造价	专科	全日制	
	2007.09-2009.07	沈阳建筑大学	工程管理	本科	全日制	
	(2007.09-2009.07)	东北大学	公司管理	本科	非全日制	
	2010.01-2017.12	鞍山市置业担保股份有限公司	结构设计	技术部技术人员		
	2018.01-2020.12	鞍山市汤岗子温泉集团有限公司	施工技术	基建科科长		
2020.12-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司（辽宁顺通装配建造有限责任公司）	钢结构深化设计	技术部（质量部）技术人员			
单位推荐意见 德能勤绩	<p>唐晓鹭同志有较强的工作责任感，在从事本专业工作时，积累了丰富的技术研究实践经验；同时还认真钻研业务，不断更新自我，自我积累，从而打下坚实的专业基础理论和专业技术知识，在实际工作中，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决技术性问题，勇于创新，具有较强的技术管理能力。</p> <p>能够脚踏实地、求真务实，工作作风细致、为人正直、谦虚谨慎、待人热情，经常在同事交流过程中获得好评。</p> <p>同意唐晓鹭同志参加2025年度职称评定工作。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)			
一、主要业绩成果:			
顺序	完成时间	项目名称	项目等级 承担责任
1.	2025.01	实用新型专利: 一种UHPC路缘石的纵向灌注成型模具	国家级 主要参与者
2.	2025.10	辽宁省交通厅科研课题: 快速开启中央分隔带开口护栏研发	省级 大型 主要参与者
3.	2025.10	辽宁省交通厅科研课题: 快速装配式高耐久防眩设施的研究	省级 大型 主要参与者
4.	2025.08	台安至黑山高速公路交通安全设施工程声屏障深化设计	省级 大型 主要参与者
5.	2025.08	南非 EB CLOETE 立交桥桥梁顶升工程深化设计	省级 大型 主要参与者
6.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段(第五合同段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
7.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段(第六合同段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
8.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段(第七合同段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
9.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段(第八合同段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
10.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段(第九合同段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
11.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段(第三合同段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
12.	2025.07	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程声屏障大跨度钢结构深化设计	省级 特大型 主要参与者
13.	2025.06	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(第六标段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
14.	2025.06	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程中央分隔带开口护栏深化设计	省级 特大型 主要参与者
15.	2025.05	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程(第二、三、五、七、八标段)声屏障深化设计	省级 特大型 主要参与者
16.	2024.12	奈曼至营口高速公路福兴地(蒙辽界)至阜新段交通安全设施工程钢结构制作工艺说明	省级 特大型 主要参与者
17.	2024.05	鞍山至台安高速公路施工钢梁工程(第二合同段)K14+430.5唐马寨运粮河大桥深化设计	省级 大型 主要参与者
18.	2024.12	西子能源钢架钢结构制作工艺说明	省级 小型 主要参与者
19.	2024.09	辽宁省地方标准: 公路工程钢构件熔融环氧粉末防腐技术规程	省级 大型 主要参与者
20.	2024.08	鞍山至台安高速公路施工钢梁工程孙青堆枢纽立交匝道1号桥深化设计	省级 大型 主要参与者
21.	2024.06	鞍山至台安高速公路施工钢梁工程第四合同段徒沟子辽台排干渠大桥深化设计	省级 大型 主要参与者
22.	2024.03-至今	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程改扩建工程桥梁梁柱式护栏深化设计	省级特大型 主要参与者

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1.	《高性能环氧粉末防腐涂装 生产线及涂装工艺》	辽宁省省国有企业 星火创新创意大赛	三等奖	2024年4月	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1.	《探析建筑结构设计BIM技术的应用》	《中国建筑业年鉴》	2025.05	独立作者
2.	《基于新型材料应用的结构工程抗震性能优化》	《探索科学》	2025.05	独立作者

主管部门意见	市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁建设安装集团有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	田仲	性别	男	现岗位及职务	助理工程师
出生年月	1991.09	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	通化师范学院 日语 四年制
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2016.09	现有资格及取得时间	助理工程师 2017.12
手机号码	18624070653		身份证号	220122199109155010	
何时何地受何种荣誉奖励	2023.04 中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司“三供一业”分离移交设施改造工程(EPC总承包) 辽宁省工程建设优质结构、辽宁省建设工程世纪杯				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	优秀			从事何种工作	技术管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2006.08-2009.07	农安县第十中学	/	高中	全日制
	2009.08-2013.07	通化师范学院	日语	本科	全日制
	2016.09-至今	辽宁建设安装集团有限公司	建筑工程	助理工程师	/
	2017.09-2020.01	中国石油大学（北京）	土木工程	本科	网络教育
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
1	2018.12.15	中国石油锦西炼化总厂生活区供暖设施及供暖业务分离移交维修改造工程	大型工程	一般参与人员
2	2020.6.19	中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司“三供一业”分离移交设施改造工程(EPC总承包)	大型工程	项目核心技术人员
3	2020.12.30	五大连池市污水处理厂提标改造工程	大型工程	一般参与人员
4	2022.8.10	勃利县经济开发区绿色食品产业园污水处理厂及园区污水管网工程项目	大型工程	一般参与人员
二、获奖项目:				
1	中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司“三供一业”分离移交设施改造工程(EPC总承包)	辽宁省建设工程优质结构	省部级	2023.04
2	中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司“三供一业”分离移交设施改造工程(EPC总承包)	辽宁省建设工程世纪杯	省部级	2023.04
三、论文情况				
1	浅议房屋建筑施工中地基基础工程的施工技术研究	中文科技期刊数据库(全文版)工程技术	2024.12	独立
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁建设安装集团有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑电气与智能化

姓名	王旭阳	性别	男	现岗位及职务	助理工程师
出生年月	1995.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳大学、机械设计制造及其自动化、四年制
学历及学位	本科（学士）	参加工作时间	2019.08	现有资格及取得时间	助理工程师、2020.11
手机号码	19818855188		身份证号	21088219950115121X	
何时何地受何种荣誉奖励	2021.09.03-2022.05.20 年产3万吨碳材料产业化升级及研发中心建设项目 辽宁省建设工程优质结构、大连市建设工程星海杯				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	合格			从事何种工作	技术管理
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2013.09-2019.07	沈阳大学	机械设计制造及其自动化	本科	全日制
	2019.08-至今	辽宁建设安装集团有限公司	/	职员	/
单位推荐意见 德能勤绩	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务：</div>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2022.05.20	年产3万吨碳材料产业化升级及研发中心建设项目	中型工程	项目核心技术人员	
2	2023.12.31	奥克控股集团股份有限公司年产1000吨耐高温无色透明聚酰亚胺材料全产业链建设项目一期	小型工程	一般参与人员	
3	2025.07.25	中国人民武装警察部队营口支队军械库迁建项目	小型工程	一般参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	年产3万吨碳材料产业化升级及研发中心建设项目	辽宁省建设工程优质结构	省部级	2023.12	
2	年产3万吨碳材料产业化升级及研发中心建设项目	大连市建设工程星海杯	市集团级	2023.12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	浅谈智能化技术在建筑电气工程中的应用	中文科技期刊数据库(全文版)工程技术	2024.07	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	王莹	性别	女	现岗位及职务	质量检查员	
出生年月	1995.12	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	东北财经大学、工程管理 2.5年、2023.01 辽宁财贸学院、国际经济与贸易 4年、2017.07	
学历及学位	本科 经济学学士	参加工作时间	2018.03	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12	
手机号码	19821243069		身份证号	210423199512150827		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优			从事何种工作	项目管理	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2013.09-2017.07	辽宁财贸学院	国际经济与贸易		本科	普通全日制
	2020.09-2023.01	东北财经大学	工程管理		本科	非全日制
学习及工作经历	2018.03-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司				
	该同志有扎实的专业技术理论知识和业务能力，工作责任心强，负责项目技术工作，在工作中脚踏实地，不断自我提升，为企业做出一定贡献，具备工程师的条件，同意推荐为工程师。					
	（公 章） 年 月 日 单位推荐档次： 负责人：夏志忠 职务：总工程师					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1、	2022.06	盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	中型	参与	
2、	2022.08	欧洲城三期B标段施工总承包工程	中型	参与	
3、	2023.03	阜新市廉政教育基地工程项目	大型	参与	
4、	在建	盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	中型	参与	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1、盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段、沈阳市优良工程结构、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程 2021-2022年					
2、阜新市廉政教育基地工程项目 辽宁省建筑业新技术应用示范工程、辽宁省建设工程优质结构、辽宁省建筑业绿色施工示范工程 2022-2023年					
3、盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段、辽宁省建筑业绿色施工示范工程、辽宁省安全生产标准化工地、沈阳市优良结构 2021-2022年					
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
3、	《后浇带施工技术在房屋建筑施工中的应用分析》		《精品》	江苏新华报业传媒集团有限公司 CN: 32-1728/F 年,卷(期): 2022(16) 2025.4 第一作者	
4、	《对高层房屋建筑施工技术的分析与思考》		《精品》	江苏新华报业传媒集团有限公司 CN: 32-1728/F 年,卷(期): 2022(18) 2025.4 第二作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司（沈阳地铁工程咨询有限公司） 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：工程概预算

姓名	吴昕圆	性别	女	现岗位及职务	预算审核编制员 助理工程师	
出生年月	1991.01	民族	汉	毕业院校 专业、学制及时间	辽宁城市建设职业技术学院 建筑工程技术（土木工程检测技术） （3年制2010.09-2013.07） 沈阳建筑大学 工程管理 （2.5年制2014.03-2016.07）	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2013.08	现有资格及取得时间	助理工程师（建筑工程技术）2016.08 助理工程师（工程概预算） 2022.12	
手机号码	15998105219		身份证号	210105199101183123		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	C			从事何种工作	概预算审核编制	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业		学历或职务	学习形式
	2010.09-2013.07	辽宁城市建设职业技术学院	建筑工程技术 （土木工程检测技术）		专科	全日制
	2014.03-2016.07	沈阳建筑大学	工程管理		本科	函授
	2013.08——至今	沈阳地铁工程咨询有限公司	概预算审核编制		助理工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	吴昕圆同志自2013年进入本单位工作以来，能时刻做到扎实工作、任劳任怨、以身作则、服从安排，坚持以大局为重，并从未违反国家法律、法规、公司规章制度。有较强的工作责任感，能够不断专研本职业务，不断更新自我。在实际工作中，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，勇于创新。在工作中能够主动帮助他人，积极与同事进行沟通，单位关系融洽，为人正直，敢于担当。					
	综上，同意推荐吴昕圆同志参加2025年度工程概预算专业工程师资格评审。					
	(公 章)					
	年 月 日					
	单位推荐档次：B		负责人：		职务：	

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)				
一、主要业绩成果:				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、	2025. 06	沈阳地铁9号线二期工程起点至张官屯站区间桩基托换设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
2、	2025. 05	沈阳地铁10号线工程（张沙布~丁香街）瑰香街停车场出入线区间明挖段结构抗浮设计方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
3、	2025. 04	沈阳地铁3号线一期工程砂阳路站H出入口设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
4、	2025. 04	沈阳地铁3号线江东街站G出入口、2号风道及换乘通道设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
5、	2025. 03	沈阳地铁10号线工程勘察工程第三标段勘察工程量项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
6、	2025. 02	沈阳地铁3号线三好街站A出入口设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
7、	2024. 12	沈阳地铁6号线沈阳大学站换乘通道调整设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
8、	2024. 11	沈阳地铁1号线东延线工程东农区间穿越重要管线杂散电流防护变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
9、	2024. 11	沈阳地铁6号线长白岛站紧邻远大地块附属调整变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
10、	2024. 10	沈阳地铁3号线一期工程铁西宝马车辆段综合楼精装修方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
11、	2024. 10	沈阳地铁6号线中街站1号风道设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
12、	2024. 09	沈阳地铁3号线江~方区间增加1台盾构机并停机等待接收变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
13、	2024. 08	沈阳地铁6号线一期工程族下区间暗挖段 临近排水管线超前支护变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
14、	2024. 08	沈阳地铁1号线东延线工程满堂停车场工程 车库与周月检库间隔墙设计方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
15、	2024. 07	沈阳地铁6号线市图书馆站消防泵房 及消防水池设计方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
16、	2024. 06	沈阳地铁3号线富~江区间增加1台 盾构机并停机等待接收变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
17、	2024. 05	沈阳地铁9号线二期长安桥南街站、新立 堡桥站首道混凝土支撑局部优化调整项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
18、	2024. 05	沈阳地铁3号线甘官停车场出入线 区间受拆迁影响工法变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
19、	2024. 04	沈阳地铁3号线铁西宝马站外 立面百叶型材调整变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
20、	2024. 04	沈阳地铁3号线一期工程工业大学 站、浑河六街站、余良站主体外立面幕 墙及钢结构安全优化变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
21、	2024. 03	沈阳地铁1号线东延线供电系 统电缆型号变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
22、	2023. 12	沈阳地铁3号线供电系统沙岗子主变 电所支援供电方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
23、	2023. 11	沈阳地铁6号线长白岛站雨水 管线增加内衬变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
24、	2023. 10	沈阳地铁6号线马总站雨水 管线增加内衬变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员
25、	2023. 09	沈阳地铁6号线族兴路站 排水管内衬变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
26、	2023. 08	沈阳地铁1号线东沿线满堂停车场 增设渗水盲沟设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员	
27、	2023. 07	沈阳地铁6号线市图书馆站 出入口设计变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员	
28、	2023. 06	沈阳地铁3号线工业展览馆站3 号安全出口位置调整及1号风道取 活消塞风井方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员	
29、	2023. 05	沈阳地铁6号线市图书馆站～沈水路 站区间下穿地铁2号线处清障变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员	
30、	2023. 04	沈阳地铁6号线中街站1号导洞盾安 围护桩侵限处理方案变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员	
31、	2023. 03	沈阳地铁3号线文富路站～富民街站 区间调整盾构始发变更项目预算审核	市级、大型	预算审核编制员	
二、获奖项目：					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
三、论文情况：					
顺序	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名次
1、	探究建筑工程概预算管理中存在的问题及对策		未发表	2025年03月	独立作者
2、	BIM技术在工程设计概预算管理的作用		中国房地产金融	2023年第4期	第一作者
3、	关于建筑工程概预算成本管理及措施的探讨		科学新生活	2023年第4期	第二作者
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建设管理

姓名	吴学俐	性别	女	现岗位及职务	办公室行政事务岗	
出生年月	1997.10	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	大连大学 建筑学 5年、2015.09-2020.07	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2020.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12.21	
手机号码	18041128826		身份证号	210213199710221522		
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2024年：称职，2023年：称职，2022年：称职			从事何种工作	从事工程项目管理工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2015.09-2020.07	大连大学		建筑学	大学	全日制
	2020.07-2022.04	大连金帝建设工程有限公司		施工管理	安全生产处办事员	
	2022.04-2024.09	大连金帝建设工程有限公司		管理	办公室行政事务岗	
	2024.09-2025.04	大连金帝建设工程有限公司		建设管理	第四项目部技术员	
2025.04-	大连金帝建设工程有限公司		管理	办公室行政事务岗		
单位推荐意见德能勤绩	<p>吴学俐同志工作态度勤恳踏实，积极主动，任劳任怨。严格遵守劳动纪律，出勤率高。在承担的施工任务中，始终以高度的责任感和严谨的态度开展工作。能够较好地落实技术交底要求，有效把控施工质量、安全、进度和成本，所参与负责的施工环节或项目任务均能保质保量完成，施工过程管理规范有序，质量合格率高，安全文明施工落实到位，有效保障了工程建设的顺利推进，其工作表现得到了领导和同事们的普遍认可。</p> <p>同意推荐吴学俐同志参加工程师的评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1.	2022. 05	马来酸氯苯那敏系列产品生产项目	中型	项目参与人员	
2.	2024. 12	某部2023年油料业务整修改造工程	小型	项目参与人员	
3.	2025. 05	大连财经学院大学生思政教育中心景观工程	小型	项目参与人员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1.	马来酸氯苯那敏系列产品生产项目	二〇二二年度大连市绿色建筑示范项目	市优质工程	2022. 12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	《新型材料在路桥隧耐久性提升中的应用研究》	《新视线·建筑与电力》	2025. 03	第一	
1.	《智能化技术在路桥隧养护管理中的应用探索》	《中国建筑业年鉴》	2025. 03	第二	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见	评委会办事机构意见		
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	公 章 年 月 日		

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建设管理

姓名	孙忠强	性别	男	现岗位及职务	项目管理部技术员	
出生年月	1997.07	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	黑龙江东方学院 土木工程 全日制、2016.09-2020.06	
学历及学位	大学工学学士	参加工作时间	2020.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12.21	
手机号码	13478446721	身份证号	230422199707020317			
何时何地受何种荣誉奖励						
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2024年：称职，2023年：称职，2022年：称职			从事何种工作	从事工程项目技术工作	
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位		专 业	学历或职务	学习形式
	2016.09-2020.06 2020.07-	黑龙江东方学院 大连金帝建设工程有限公司		土木工程 建筑施工	大学 管理岗位	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>孙忠强同志工作态度勤恳踏实，积极主动。严格遵守劳动纪律，出勤率高。在承担的 施工任务中，始终以高度的责任感和严谨的态度开展工作。能够较好地落实技术交底要求， 有效把控施工质量、安全、进度和成本，所参与负责的施工环节或项目任务均能保质保量 完成，施工过程管理规范有序，质量合格率高，安全文明施工落实到位，有效保障了工程 建设的顺利推进，其工作表现得到了领导和同事们的普遍认可。</p> <p>同意推荐孙忠强同志参加工程师的评审。</p> <p>（公 章）</p> <p>年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>					

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1、	2023. 06. 20	大连华邦研发生产基地建设项目	中型	项目参与人员	
2、	2023. 11. 19	一、二单位技术区电力改造项目工程	小型	项目参与人员	
3、	2025. 06. 20	大连财经学院大学生思政教育中心景观工程	小型	主要负责人	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1、	大连华邦研发生产基地建设项目	2022年度大连市绿色建筑示范项目	市优质工程	2022. 12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	智能化技术在路桥隧养护管理中的应用探索	中国建筑业年鉴	2025. 03	第一	
2、	新型材料在路桥隧耐久性提升中的应用研究	新视线·建筑与电力	2025. 03	第二	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁城建集团有限公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	吕峻衡	性别	男	现岗位及职务	职员/技术员
出生年月	1994.06	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连海洋大学 土木工程专业 2015.09-2017.07
学历及学位	大学本科 工学学士学位	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	助理工程师 2021.12
手机号码	18304037987		身份证号	210321199406270413	
何时何地受何种荣誉奖励	无				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	称职			从事何种工作	技术员
学习及工作经历	起止时间	学校或工作单位	专 业	学历或职务	学习形式
	2012.09-2015.07	辽宁城市建设职业技术学院	建筑工程技术	大学专科	全日制
	2015.09-2017.07	大连海洋大学	土木工程	大学本科	全日制
	2017.07-2019.04	沈阳圣昊建设工程劳务有限公司	施工	施工员	
	2019.04-2021.03	重庆中博建筑劳务有限公司	施工	施工员	
	2021.04-至今	辽宁城建集团有限公司	施工	技术员	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志在思想政治上始终保持与党中央的一致性，品德高尚，工作态度认真且端正，努力进取，专研业务，有很强的专业知识基础和业务工作水平；在施工项目担任项目技术员期间，立足本职、勤勤恳恳、团结同事、攻坚克难，在技术员的工作岗位上，成绩斐然，受到公司上下一致好评；鉴于该同志思想觉悟高尚、业务水平扎实以及岗位工作的优良成绩，已具备工程师申报资格，同意推荐吕峻衡同志申报工程师职称。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>单位推荐档次： 负责人： 职务：</p>				

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)					
一、主要业绩成果:					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
1	2022.05-2022.11	沈阳自贸区 商品仓储中心工程	中型	技术员	
2	2024.08至今	乌苏市乡村振兴 人才保障项目EPC总承包	中型	技术员	
二、获奖项目:					
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号
1	沈阳自贸区 商品仓储中心工程		省优	2023. 12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	建筑施工扬尘污染 防控措施及长效管理 机制研究	《文学与人生》	2023.01	独立	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
公 章 年 月 日		公 章 年 月 日		公 章 年 月 日	