

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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	毕楠	性别	女	现岗位及职务	合约部副部长
出生年月	1987.01	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 2年、2010.03-2012.07
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2009.5	现有资格及取得时间	工程师 2015.08
手机号码	15542676581		身份证号	210781198701080229	
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	2022：称职 2023：优秀 2024年：优秀			从事何种工作	从事建筑施工管理与技术工作
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
	2006.09-2009.05	大连水产学院职业技术学院	建筑工程技术	专科	全日制
	2010.03-2012.07	大连海洋大学	土木工程	大学	非全日制
	2009.05-2013.12	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	经营处科员	
	2013.12-2018.02	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	经营处业务主管	
	2018.02-2022.03	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	经营处副处长	
	2022.03-至今	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	合约部副部长	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>毕楠同志具备扎实的专业理论功底和丰富的实践经验，多次主持公司中标项目的现场施工管理与技术工作，在项目组织方案制定、技术现场准备等环节中，展现出极强的统筹协调能力和严谨务实的工作作风，所负责项目均高效推进、质量达标，多次获得业主及行业好评。工作中，该同志积极主动，善于攻克技术难题。该同志政治素质过硬、专业能力突出、工作业绩显著。</p> <p>同意推荐毕楠同志参加高级工程师的评审。</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.	2017.10	大连理工大学新建环境生命学院大楼项目周边配套工程（市政工程部分）	小型	主要负责人	
2.	2018.09	大连远东工具二期工业园项目	小型	项目核心技术人员	
3.	2021.09	辽宁红沿河核电厂二期工程SA/BX建安工程	中型	项目核心技术人员	
4.	2023.06	大连华邦研发生产基地建设项目	中型	项目核心技术人员	
5.	2024.09	中国人民解放军联勤保障部队大连康复疗养中心DL001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.	大连理工大学新建环境生命学院大楼项目周边配套工程	2019年度大连市绿色建筑示范项目	市优质工程	2019. 12	
2.	大连远东工具二期工业园项目	二〇一九年度辽宁省工程质量安装杯称号	省优质工程	2019. 12	
3.	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.	建筑工程施工中的外墙保温技术	《炫动漫 建筑与工程》	2022 年 7 月	独立作者	
2.	浅谈建筑工程地下室防水施工质量控制	《新视线·建筑与电力》	2023 年 1 月	独立作者	
3.	建筑土木工程中混凝土楼板裂缝相关问题解析	《科学与生活》	2023 年 1 月	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：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑学

姓名	曾子奇	性别	男	现岗位及职务	建筑师 工程师
出生年月	1990.05	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳大学科技工程学院 建筑学专业 5年全日制 2008.09-2013.06
学历及学位	本科 工学学士	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15940436201		身份证号	210103199005311217	
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	D			从事何种工作	建筑设计
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
	2008.09—2013.07	沈阳大学科技工程学院	建筑学	本科	全日制5年
	2013.07—2014.07	辽宁赛特景观装饰工程有限公司	交通土建	技术人员	
	2014.07—2018.05	辽宁赛特景观装饰工程有限公司	交通土建	助理工程师	
	2018.05—2018.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	交通土建	助理工程师	
	2018.12—至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	轨道交通	工程师	
单位推荐意见德能勤绩	<p>该同志品德优秀，学习工作能力较强，能够灵活运用所学知识举一反三，有很强的解决问题的能力。</p> <p>在日常工作生活中辛勤肯干，认真负责，同时对技术上的重难点抱有良好的学习态度，对于急难项目有着良好的职业担当，具备一定抗压能力，是一名综合能力十分出色的设计人员。</p> <p>同意曾子奇同志参加2025年度高级工程师资格评审。</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	2017.03	呼和浩特地铁2号线一期工程 成吉思汗广场站（原内蒙体院站） 主体建筑 施工图设计	国家级	特大型	参与人员		
2	2025.07	沈阳地铁4号线一期工程 施工图设计 太原街站临近F出入口便民空间 消防改造	国家级	特大型	参与人员		
3	2025.07	沈阳地铁4号线一期工程 施工图设计 南京桥站临近A出入口便民空间 消防改造	国家级	特大型	参与人员		
4	2025.07	沈阳地铁4号线一期工程 施工图设计 长白岛站临近A出入口便民空间 消防改造	国家级	特大型	参与人员		
5	2025.07	沈阳地铁4号线一期工程 施工图设计 长白南站临近B出入口便民空间 消防改造	国家级	特大型	参与人员		
6	2025.07	沈阳地铁9号线一期工程 施工图设计 沈辽路站B出入口尾部便民空间 消防改造	国家级	特大型	参与人员		
7	2025.07	沈阳地铁1号线东延线工程 施工图设计 植物园站A出入口尾部便民空间 消防改造	国家级	特大型	参与人员		
8	2025.06	沈阳地铁6号线一期工程 高楼子站管线综合 施工图复核	国家级	特大型	参与人员		
9	2025.05	沈阳地铁6号线一期工程 文萃路站附属建筑（二）A出入口、1号风亭 施工图复核	国家级	特大型	参与人员		
10	2025.05	沈阳地铁6号线一期工程 文萃路站附属建筑（一）C出入口 施工图复核	国家级	特大型	参与人员		
11	2025.05	沈阳地铁6号线一期工程 大南边门站(原南关路站) 车站砌筑与设备运输路径 施工图设计	国家级	特大型	参与人员		
12	2025.05	沈阳地铁6号线一期工程 大南边门站(原南关路站) 管线综合 施工图设计	国家级	特大型	参与人员		
13	2025.05	本溪至庄河高速公路 花堡子隧道配电站（进口端）总平面图	国家级	特大型	参与人员		
14	2025.05	本溪至庄河高速公路 石哈寨隧道配电站（进口端）总平面图	国家级	特大型	参与人员		
15	2025.05	本溪至庄河高速公路 长垄地隧道配电站（进口端）总平面图	国家级	特大型	参与人员		
16	2025.05	本溪至庄河高速公路 宫家堡隧道配电站（进口端）总平面图	国家级	特大型	参与人员		
17	2025.05	本溪至庄河高速公路 宫家堡隧道配电站（出口端）总平面图	国家级	特大型	参与人员		
18	2025.05	本溪至庄河高速公路 花堡子隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
19	2025.05	本溪至庄河高速公路 石哈寨隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
20	2025.05	本溪至庄河高速公路 长垄地隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
21	2025.05	本溪至庄河高速公路 宫家堡隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
22	2025.05	本溪至庄河高速公路 顾家沟隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
23	2025.05	本溪至庄河高速公路 砬咀子隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
24	2025.05	本溪至庄河高速公路 包下隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
25	2025.05	本溪至庄河高速公路 石佛隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
26	2025.05	本溪至庄河高速公路 柴火沟隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
27	2025.05	本溪至庄河高速公路 太平岭隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
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)							
28	2025.05	本溪至庄河高速公路 八天地隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		
29	2025.05	本溪至庄河高速公路 于家堡隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员		

30	2025.05	本溪至庄河高速公路 冰峪沟隧道配电站 消防水池及泵房	国家级	特大型	参与人员
31	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 D 出入口 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
32	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 1 号风道 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
33	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 无障碍出入口 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
34	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 安全出口 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
35	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 B 出入口 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
36	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 2 号风道 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
37	2023.12	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 主体建筑 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
38	2023.12	沈阳地铁6号线一期工程 文萃路站 车站砌筑与设备运输路径 施工图复核	国家级	特大型	参与人员
39	2023.12	沈阳地铁6号线一期工程 市图书馆站 车站砌筑与设备运输路径 施工图复核	国家级	特大型	参与人员
40	2023.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园东站 管线综合 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
41	2023.11	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站 附属建筑 (二) 施工图复核	国家级	特大型	参与人员
42	2023.09	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园东站 车站砌筑与设备运输路径 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
43	2023.08	沈阳地铁6号线一期工程 文萃路站 主体建筑 施工图复核	国家级	特大型	参与人员
44	2023.06	沈阳地铁1号线东延线工程 区间风井 区间风井建筑 施工图复核	国家级	特大型	参与人员
45	2023.03	沈阳地铁10号线工程(张沙布~沈阳南站) 创新一路站 附属建筑 3号风道 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
46	2023.03	沈阳地铁10号线工程(张沙布~沈阳南站) 创新一路站 附属建筑 H出入口 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
47	2023.03	沈阳地铁10号线工程(张沙布~沈阳南站) 创新一路站 附属建筑 E出入口与4号风道 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
48	2023.03	沈阳地铁10号线工程(张沙布~沈阳南站) 创新一路站 附属建筑 3号安全出口 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
49	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 岩脚收费站 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
50	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 白沙收费站、隧道监控管理站 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
51	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 梭戛收费站 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
52	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 白沙养护工区 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
53	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 高棉收费站 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
54	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 猴场收费站及隧道监控管理站 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员
55	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 猴场停车区 综合用房 施工图设计	国家级	特大型	参与人员

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)

顺序	完成时间	项目名称			项目等级		承担责任
56	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	花贡服务区	东侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
57	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	花贡服务区	西侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
58	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	花贡收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
59	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	鸡场收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
60	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	鸡场停车区	北侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
61	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	鸡场停车区	南侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
62	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	江西坡路政交警	综合用房	国家级	特大型	参与人员
63	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	江西坡收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
64	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	江西坡停车区	东侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
65	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	江西坡停车区	西侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
66	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	纳雍服务区	东侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
67	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	纳雍服务区	西侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
68	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	纳雍西收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
69	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	新华收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
70	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	岩脚路政交警	综合用房	国家级	特大型	参与人员
71	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	雨至服务区	北侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
72	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	雨至服务区	南侧综合用房	国家级	特大型	参与人员
73	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 中心、养护工区及应急救援站	雨至收费站、监控管理分中心、养护工区及应急救援站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
74	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	张家湾收费站、养护工区及隧道监控管理站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
75	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	长流收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
76	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	中营收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
77	2023.01	纳雍至晴隆高速公路 施工图设计	中寨收费站	综合用房	国家级	特大型	参与人员
78	2022.06	沈阳地铁1号线东延线工程 2号风道	世博园站	附属建筑	国家级	特大型	参与人员
79	2022.06	沈阳地铁1号线东延线工程 安全出口	世博园站	附属建筑	国家级	特大型	参与人员
80	2022.06	沈阳地铁1号线东延线工程 B出入口	世博园站	附属建筑	国家级	特大型	参与人员
81	2022.06	沈阳地铁1号线东延线工程 D出入口	世博园站	附属建筑	国家级	特大型	参与人员
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)							

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)
<p>1. 2015年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：71573086。</p> <p>2. 2016年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：71673086。</p> <p>3. 2017年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：71773086。</p> <p>4. 2018年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：71873086。</p> <p>5. 2019年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：71973086。</p> <p>6. 2020年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：72073086。</p> <p>7. 2021年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：72173086。</p> <p>8. 2022年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：72273086。</p> <p>9. 2023年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：72373086。</p> <p>10. 2024年，主持国家自然科学基金项目“基于多源数据的区域可持续发展评价研究”，项目编号：72473086。</p>

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
82	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 光辉服务区 南侧加油站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
83	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 光辉服务区 北侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
84	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 光辉服务区 南侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
85	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 凌海服务区 南侧加油站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
86	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 凌海服务区 北侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
87	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 凌海服务区 南侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
88	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 东戴河服务区 北侧加油站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
89	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 东戴河服务区 北侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
90	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 东戴河服务区 南侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
91	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 塔山服务区 南侧加油站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
92	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 塔山服务区 北侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
93	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 塔山服务区 南侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
94	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 绥中服务区 南侧加油站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
95	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 绥中服务区 北侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
96	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 绥中服务区 南侧加气站 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
97	2023.02	沈阳地铁6号线一期工程 市图书馆站 主体建筑 施工图复核	国家级 特大型	参与人员
98	2022.01	赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段 喀左收费站及养护工区 综合用房 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
99	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段八里甸子收费站、监控通信站及养护工区 养护工区综合用房 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
100	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段天桥沟收费站、监控通信站及养护工区 养护工区综合用房 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
101	2021.12	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段田师傅收费站、监控通信站及养护工区 养护工区综合用房 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
102	2021.07	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园东站 主体建筑 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
103	2021.07	沈阳地铁1号线东延线工程 世博园站 主体建筑 施工图复核	国家级 特大型	参与人员
104	2020.11	沈阳地铁6号线工程 市图书馆站初步设计 复核	国家级 特大型	参与人员
105	2020.11	沈阳地铁6号线工程 文萃路站 初步设计 复核	国家级 特大型	参与人员
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)				

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
106	2020.11	沈阳地铁6号线工程 南关路站 初步设计	国家级 特大型	参与人员
107	2020.04	沈阳地铁四号线一期工程 上河村站 附属建筑 (三) 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
108	2019.11	湄潭至石阡高速公路 石阡西服务区 综合用房 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
109	2019.11	湄潭至石阡高速公路 本庄服务区 综合用房 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
110	2019.11	湄潭至石阡高速公路 本庄服务区 东侧汽修间 施工图复核	国家级 特大型	参与人员
111	2019.11	湄潭至石阡高速公路 本庄服务区 西侧汽修间 施工图复核	国家级 特大型	参与人员
112	2019.11	湄潭至石阡高速公路 本庄服务区 西侧服务区综合楼 施工图设计	国家级 特大型	参与人员
113	2019.11	湄潭至石阡高速公路 本庄服务区 东侧服务区综合楼 施工图设计	国家级 特大型	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	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程 设计土建五标段工程	获二零二三年度沈阳市优秀工程勘察设计 评选二等奖	市级	2024.01.20	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	地铁标准站设计中常见问题与应对策略	中国建筑业年鉴	2023.07	独立作者
2	城市轨道交通站点周边土地利用的空间梯度特性研究	中国建筑业年鉴	2022.10	独立作者
3	地铁车站商业建筑的防火设计分析	科学家	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：高级工程师申报专业（方向）：暖通空调

姓名	常占成	性别	男	现岗位及职务	项目经理
出生年月	1986.12	民族	蒙古	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工业大学 建设环境与设备工程（4年） 2012.07
学历及学位	大学本科 学士学位	参加工作时间	2012.07	现有资格及取得时间	工程师 2017.12
手机号码	18040060481		身份证号	21138119861226181X	
何时何地受何种荣誉奖励	2020年9月 辽宁省第二届BIM（建筑信息模型）技术应用大赛施工组三等奖； 2020年11月 2020第三届“优路杯”全国BIM技术大赛优秀奖 2022年3月 2021年度“辽宁省建筑业企业优秀项目经理” 2024年1月 2023年度沈阳市优秀工程勘察设计奖三等奖				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	优秀			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
	2008.09-2012.07	辽宁工业大学	建设环境与设备工程	大学本科	全日制
	2012.7-2018.6	中国新兴建设开发总公司		暖通负责人	
	2018.7-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司		项目经理	
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，负责项目管理工作，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，具备高级工程师的条件，同意推荐为高级工程师。</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)						
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	2020.12	盛融万恒府城名邸施工总承包四标段		暖通负责人		
2	2024.12	昌图县2021年东北黑土地保护建设项目		项目经理		
3	2025.06	阜新县2024年高标准农田保护建设项目		项目经理		
4	2022.07	专利:一种预制地下混凝土输水管		参与		
5	2020.09	专利:基于预制预制钢管混凝土连接的预应力钢管混凝土管幕结构		参与		
6	2025.03	软件著作权:暖通空调能耗监测系统V1.0		独立完成		
7	2025.03	软件著作权:暖通空调系统故障诊断软件V1.0		独立完成		
8	2025.03	软件著作权:暖通空调智能控制系统V1.0		独立完成		
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	府城铭邸四标段	省优质结构工程	省级	2020.12		
2	府城铭邸四标段	绿色施工示范工程	省级	2019.11		
3	府城铭邸四标段	BIM技术大赛三等奖	省级	2020.09		
4	府城铭邸四标段	全国BIM技术大赛优秀奖	部级	2020.11		
5	昌图黑土地项目	辽宁省优秀项目经理	省级	2022.03		
三、论文情况						
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		
1	《暖通空调设备安装过程中遇到的问题与解决对策研究》	电脑采购	2024.4	独立作者		
2	《建筑暖通空调的节能及优化处理研究》	建筑与设计	2023.4	独立作者		
3	《采暖通风安装施工问题及解决对策》	中国开发区	2023.4	独立作者		
4	《云技术背景下的建筑工程施工管理研究》	建筑工程	2021.12	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：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑学

姓名	陈泽民	性别	男	现岗位及职务	建筑设计 一级注册建筑师、高级工程师	
出生年月	1989.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2013年7月毕业于沈阳大学科技工程学院，建筑学专业全日制5年	
学历及学位	大学本科工学学士	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	高级工程师 2024.11	
手机号码	18940247773		身份证号	371202198901267138		
何时何地受何种荣誉奖励	2018年12月在2018年度设计院岗位大练兵方案设计竞赛活动中获得建筑专业二等奖 2019年1月被辽宁省交通建设投资集团评为2018年度“岗位大练兵”岗位能手					
学术团体社会兼职	中国公路学会会员、辽宁省公路学会会员、辽宁省综合评标专家库专家					
年度考核结果	良好			从事何种工作	建筑设计	
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
	2008.09-2013.07	沈阳大学科技工程学院	建筑学		大学本科	正规院校全日制
	2013.07-2014.07	辽宁赛特景观装饰工程有限公司	建筑设计		见习生	
	2014.07-2018.05	辽宁赛特景观装饰工程有限公司	建筑设计		助理工程师	
	2018.05-2018.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	建筑设计		助理工程师	
	2018.12-2024.11	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	建筑设计		工程师	
	2024.12-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	建筑设计		高级工程师	
单位推荐意见德能勤绩	<p>陈泽民同志具有较高的专业技术水平和独立解决问题的能力，承担多项大型项目的项目负责人工作，是一名综合业务素质较强的技术骨干。该同志在工作中积极进取、勇于创新，主动学习相关知识，不断提高自身专业技术能力，同时发表了多篇较有学术价值的论文。该同志思想积极进步，严格遵守各项规章制度，团结同志，勤奋好学，努力钻研业务知识，热爱本职工作，工作态度认真负责，是我建筑与环境设计院的业务骨干。该同志具备参加高级工程师资格评审条件。</p> <p>同意该名同志参加2025年度高级工程师资格（转评）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	2025.09	《辽宁省旅游公路建设技术标准》	省级	主要起草人
2	2025.08	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线（G1611）冀蒙界至围场段 御道口草原服务区 施工图设计	国家级特大型	项目负责人
3	2025.08	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线（G1611）冀蒙界至围场段 半截塔养护工区宿办楼 施工图设计	国家级特大型	项目负责人
4	2025.08	高速公路服务区维修改造项目 抚顺服务区改造 施工图设计	省级大型	项目负责人
5	2025.08	高速公路服务区维修改造项目 辽河服务区改造 施工图设计	省级大型	项目负责人
6	2025.05	本溪至庄河高速公路 连山关服务区综合楼 方案设计	国家级特大型	核心技术人员
7	2024.07	辽宁高速凌海车辆救援实训基地 综合办公楼 施工图设计	省级大型	核心技术人员
8	2024.07	辽宁高速凌海车辆救援实训基地 体能训练馆 施工图设计	省级大型	核心技术人员
9	2024.07	辽宁高速凌海车辆救援实训基地 综合用房 施工图设计	省级大型	核心技术人员
10	2024.06	2024年高速公路服务区维修改造项目 抚顺服务区改造 方案设计	省级大型	项目负责人
11	2024.06	2024年高速公路服务区维修改造项目 辽河服务区改造 方案设计	省级大型	项目负责人
12	2024.03	辽宁省交通高等专科学校高精度智能加工产教融合实训基地项目 初步设计	省级大型	核心技术人员
13	2023.12	曲港高速公路肃宁互通至京台高速段(肃宁互通至黄骅港段一期工程) 施工图设计	国家级大型	核心技术人员
14	2023.11	国道110线哈业胡同至天吉泰(临河)段公路工程KCSJ-1标段 乌梁素海服务区 施工图设计	国家级大型	核心技术人员
15	2023.10	辽宁省高速公路凌海车辆救援实训基地建设工程设计施工总承包标	省级大型	项目负责人
16	2023.08	辽宁省高速公路凌海车辆救援实训基地项目 可行性研究报告	省级大型	项目负责人
17	2023.07	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目南京一校长白岛二分校地下自走停车场 施工图设计	市级大型	项目负责人
18	2023.07	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目长白二街东地下自走停车场 施工图设计	市级大型	项目负责人
19	2023.07	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目富民园地下自走停车场 施工图设计	市级大型	项目负责人
20	2023.07	台安至黑山高速公路 桑林子收费雨棚 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
21	2023.07	台安至黑山高速公路 桑林子收费站办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
22	2023.07	台安至黑山高速公路 四家子收费站办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
23	2023.07	台安至黑山高速公路 四家子收费雨棚 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
24	2023.07	台安至黑山高速公路 黑山主线收费站办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
25	2023.07	台安至黑山高速公路 黑山主线收费雨棚 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
26	2023.07	台安至黑山高速公路 黑山主线收费站监控通信站及养护工区办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
27	2023.07	台安至黑山高速公路 黑山主线收费站交警办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员
28	2023.07	鞍山至台安高速公路 台安服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
29	2023.07	鞍山至台安高速公路 台安服务区水泵房 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
30	2023.07	鞍山至台安高速公路 收费站水泵房 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
31	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路大塘北收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
32	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路大塘北收费站收费雨棚 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
33	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路中和南收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
34	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路中和南收费站收费雨棚 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
35	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路中和监控分中心路政办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
36	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路中和服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
37	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路中和服务区公寓楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
38	2023.05	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路冲生渡服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
39	2023.05	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路冲生渡服务区公寓楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
40	2023.04	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目南京一校长白岛二分校地下自走停车场 初步设计	市级大型	项目负责人
41	2023.04	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目长白二街东地下自走停车场 初步设计	市级大型	项目负责人
42	2023.04	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目富民园地下自走停车场 初步设计	市级大型	项目负责人
43	2023.03	沈阳市核心区公共停车场一期建设项目投标	市级大型	项目负责人
44	2023.02	营口仙人岛疏港高速公路 主线收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	项目负责人
45	2023.02	营口仙人岛疏港高速公路 正红旗收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	项目负责人
46	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
47	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼收费站路政办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
48	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼收费站宿舍楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
49	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼收费站食堂 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
50	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 梓潼收费站养护工区车库 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
51	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白龙收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
52	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白龙收费站宿舍楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员
53	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白龙收费站食堂 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员

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)						
54	2023.01	绵阳至苍溪高速公路房建及景观绿化工程 白龙收费站养护工区车库 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
55	2022.11	沈阳市劳动路公交停（保）场 综合服务楼 施工图设计	市级大型	核心技术人员		
56	2022.11	辽宁省丹东市凤城市智造产业园区PPP项目 可行性研究报告	市级大型	项目负责人		
57	2022.09	辽宁省沈阳市环城快速路提升及周边道路建设工程PPP项目四环快速路提升工程浑南服务区方案设计	省级大型	核心技术人员		
58	2022.07	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）冲生渡监控分中心公寓楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员		
59	2022.07	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）冲生渡养护工区、大桥监控站公寓楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员		
60	2022.07	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）冲生渡收费站办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员		
61	2022.07	南宁南过境线（吴圩机场至隆安延长线段）冲生渡监控分中心办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员		
62	2022.07	南宁南过境线（六景至大塘段）中和监控分中心公寓楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员		
63	2022.07	南宁南过境线（六景至大塘段）中和监控分中心办公楼 初步设计	国家级特大型	核心技术人员		
64	2022.07	沈阳全运路地铁站公共交通车辆停车场 综合服务楼 初步设计	市级中型	核心技术人员		
65	2022.06	辽宁省快客创城维修项目 施工图设计	省级小型	项目负责人		
66	2022.05	沈阳市康平县客运运输中心工程 可行性研究报告	市级大型	项目负责人		
67	2022.04	广西南宁南过境线（六景至大塘段）中和服务区方案设计	国家级大型	核心技术人员		
68	2022.04	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机场段改扩建工程 鱼亮沟养护工区综合楼 施工图设计	省级大型	核心技术人员		
69	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 卧龙收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
70	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 卧龙收费站融雪储备库 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
71	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 卧龙收费站收费雨棚 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
72	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 小市养护工区办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
73	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 小市养护工区设备库 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
74	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段 小市服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
75	2022.03	四川德会高速公路房建及景观绿化工程 会理服务区综合楼 施工图设计	国家级大型	核心技术人员		
76	2022.03	四川德会高速公路房建及景观绿化工程 监控分中心宿舍楼 施工图设计	国家级大型	核心技术人员		
77	2022.03	辽宁省沈阳市元江街—三环立交工程 元江街匝道收费站 施工图设计	市级大型	项目负责人		
78	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 绥中服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
79	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 光辉服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
80	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 东戴河服务区综合楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
81	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 锦州东监控通信分中心办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
82	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 盘锦监控分中心办公楼 施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
83	2022.03	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程锦州东收费站办公楼利旧工程施工图设计	国家级特大型	核心技术人员		
84	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 热水汤收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
85	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 热水汤收费站收费雨棚 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
86	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 热水汤收费站综合用房 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
87	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 热水汤收费站水泵房 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
88	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 凌源东收费站办公楼 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
89	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 凌源东收费站综合用房 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
90	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 凌源东收费站水泵房 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
91	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 凌源东收费站收费雨棚 施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
92	2022.03	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段凌源东监控通信站及养护工区办公楼施工图设计	国家级特大型	专业负责人		
93	2021.11	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程 绥中服务区方案设计	国家级特大型	核心技术人员		
94	2021.11	纳雍至晴隆高速公路 纳雍西收费站办公楼 施工图设计	国家级大型	专业负责人		
95	2021.11	纳雍至晴隆高速公路 张家湾收费站及隧道监控站办公楼施工图设计	国家级大型	专业负责人		
96	2021.11	纳雍至晴隆高速公路 张家湾养护工区办公楼及车库 施工图设计	国家级大型	专业负责人		
97	2021.11	纳雍至晴隆高速公路 鸡场收费站办公楼 施工图设计	国家级大型	专业负责人		
98	2021.11	纳雍至晴隆高速公路 花贡服务区综合楼 施工图设计	国家级大型	专业负责人		
99	2021.08	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 收费站办公楼（4入4出） 初步设计	国家级特大型	专业负责人		
100	2021.08	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 收费站办公楼（5入5出） 初步设计	国家级特大型	专业负责人		
101	2021.08	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 监控分中心办公楼 初步设计	国家级特大型	专业负责人		
102	2021.08	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 管理工作站及养护工区办公楼 初步设计	国家级特大型	专业负责人		
103	2021.08	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段 服务区综合楼 初步设计	国家级特大型	专业负责人		

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>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></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>《新时期高速公路服务区的立体化设计与土地节约利用的探讨》</td><td>《电脑爱好者》(工程科技)</td><td>2021 年 10 期 05 卷</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>《基于 BIM 技术的绿色建筑设计研究》</td><td>《科技潮》(建筑与电力)</td><td>2023 年 01 期</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>3</td><td>《浅析高速公路服务区的规划设计要点》</td><td>《空中美语》</td><td>2021 年 12 月 14</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>4</td><td>《高速公路服务区布局规划方式解读》</td><td>《消费导刊》</td><td>2019 年第 26 期</td><td>独立作者</td></tr></table>						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	《新时期高速公路服务区的立体化设计与土地节约利用的探讨》	《电脑爱好者》(工程科技)	2021 年 10 期 05 卷	独立作者	2	《基于 BIM 技术的绿色建筑设计研究》	《科技潮》(建筑与电力)	2023 年 01 期	独立作者	3	《浅析高速公路服务区的规划设计要点》	《空中美语》	2021 年 12 月 14	独立作者	4	《高速公路服务区布局规划方式解读》	《消费导刊》	2019 年第 26 期	独立作者
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	《新时期高速公路服务区的立体化设计与土地节约利用的探讨》	《电脑爱好者》(工程科技)	2021 年 10 期 05 卷	独立作者																																
2	《基于 BIM 技术的绿色建筑设计研究》	《科技潮》(建筑与电力)	2023 年 01 期	独立作者																																
3	《浅析高速公路服务区的规划设计要点》	《空中美语》	2021 年 12 月 14	独立作者																																
4	《高速公路服务区布局规划方式解读》	《消费导刊》	2019 年第 26 期	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：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：建筑学

姓名	崔海涛	性别	男	现岗位及职务	慧通公司 设计咨询部部长	
出生年月	1992.03	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2014年7月毕业于内蒙古工业大学 建筑学专业，全日制5年 2017年6月毕业于西安建筑科技大学 建筑学专业，全日制3年	
学历及学位	大学本科，建筑学学士 研究生，建筑学硕士	参加工作时间	2017.07	现有资格及取得时间	交通工程（土建）工程师2019.12	
手机号码	18240090991		身份证号	152123199203155412		
何时何地受何种荣誉奖励	无					
学术团体社会兼职	中国公路学会会员、辽宁省公路学会会员					
年度考核结果	良好			从事何种工作	建筑设计	
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
	2009.09-2014.07	内蒙古工业大学		建筑学	大学本科	正规院校全日制
	2014.09-2017.06	西安建筑科技大学		建筑学	硕士研究生	正规院校全日制
	2017.07-2019.12	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司		建筑设计	设计人员	
	2019.12-2025.02	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司		建筑设计	工程师	
	2025.02-今	辽宁省交通规划设计院 有限责任公司		建筑设计	设计咨询部 部长	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>崔海涛同志自参加工作以来，一直在建筑设计领域勤奋耕耘，具备扎实的专业知识和丰富的实践经验。</p> <p>在专业技术方面，该同志熟练掌握建筑设计、施工技术和工程管理等多方面的知识，能够独立完成复杂的建筑工程项目，并在项目中展现出卓越的创新能力和解决实际问题的能力。其主持或参与的多个项目，在质量、安全和进度等方面均取得了显著的成绩，获得了行业内的高度认可。</p> <p>在学术研究方面，该同志积极关注行业内的前沿技术和发展趋势，不断进行学习和探索。</p> <p>在职业道德方面，该同志始终保持严谨认真的工作态度，严格遵守行业规范和职业道德准则，具有高度的责任心和敬业精神。</p> <p>该同志具备参加高级工程师资格评审条件，同意崔海涛同志参加2025年度高级工程师资格评审。</p> <div>（公 章） 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	2024.03	一种隔音建筑板		第一发明人
2	2024.03	一种垂直花园结构		第二发明人
3	2025.05	本溪至庄河高速公路初步设计	特大型	参与人员
4	2025.01	国家区域性公路交通应急装备物资（辽宁沈阳）储备中心建设项目施工图设计	大型	主要负责人
5	2024.10	京沈高速万家公安检查站迁移建设项目施工图设计	中型	主要负责人
6	2024.09	国家区域性公路交通应急装备物资（辽宁沈阳）储备中心建设项目初步设计	大型	主要负责人
7	2024.08	京沈高速万家公安检查站迁移建设项目初步设计	中型	主要负责人
4	2024.08	兴隆台街道运输综合服务站项目施工图设计	小型	主要负责人
5	2024.07	兴隆台街道运输综合服务站项目实施方案	小型	主要负责人
6	2024.07	国家区域性公路交通应急装备物资（辽宁沈阳）储备中心建设项目工可	大型	主要负责人
7	2024.06	集团招采中心办公楼与食堂楼装修装饰工程施工图设计	小型	参与人员
8	2024.05	辽宁省交通高等专科学校高精度智能加工产教融合实训基地项目施工图设计 2#实训楼	大型	参与人员
9	2024.04	辽宁省交通高等专科学校高精度智能加工产教融合实训基地项目初步设计 2#实训楼	大型	参与人员
10	2024.06	沈阳市都市圈环线高速公路初步设计 收费站办公楼类型一	特大型	参与人员
11	2024.05	新民至阜新高速公路初步设计 收费站办公楼	特大型	参与人员
12	2024.03	曲港高速肃宁互通至京台高速段工程河间东服务区综合楼	特大型	核心技术人员
13	2024.03	曲港高速肃宁互通至京台高速段工程河间南收费站	特大型	核心技术人员
14	2024.03	曲港高速肃宁互通至京台高速段工程河间南养护工区	特大型	核心技术人员
15	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段监控中心办公楼	特大型	参与人员
16	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段服务区综合楼(一)	特大型	参与人员
17	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路松岭门至沈阳段服务区综合楼(二)	特大型	参与人员
18	2024.01	辽宁省高速公路凌海车辆救援实训基地施工图设计	中型	参与人员
19	2023.12	台安至黑山高速公路施工图设计 桑林收费站收费站办公楼	特大型	主要负责人
20	2023.12	台安至黑山高速公路施工图设计 黑山主线收费站收费站办公楼	特大型	主要负责人
21	2023.12	国道505线开原至奈曼公路库伦至奈曼段公路工程NMKCSJ标段新镇养护工区门卫室	大型	主要负责人
22	2023.12	国道505线开原至奈曼公路库伦至奈曼段公路工程NMKCSJ标段新镇养护工区办公楼	大型	主要负责人
23	2023.11	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段一级公路施工图设计 乌梁素海服务区综合楼	特大型	参与人员
24	2023.10	锦州笔架山港区疏港高速公路锦州港收费站施工图收费站办公楼	中型	参与人员
25	2023.09	辽宁省高速公路营口分公司管理设施维修改造工程	小型	参与人员
26	2023.09	辽宁省高速公路铁岭分公司管理设施维修改造工程	小型	参与人员
27	2023.08	台安至黑山高速公路初步设计 桑林收费站	特大型	主要负责人
28	2023.08	台安至黑山高速公路初步设计 四家子收费站	特大型	主要负责人
29	2023.08	法库县医共体提升服务能力建设项目初步设计	大型	参与人员
30	2023.08	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段一级公路初步设计 黑柳子超限检测站办公楼	特大型	参与人员
31	2023.08	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段一级公路初步设计 黑柳子主线收费站办公楼	特大型	参与人员
32	2023.08	国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段一级公路初步设计 蓓菱养护工区办公楼	特大型	参与人员
33	2023.06	鞍山至台安高速公路施工图设计 孙青堆主线收费站 收费站办公楼	特大型	核心技术人员
34	2023.06	鞍山至台安高速公路施工图设计 台安服务区综合楼	特大型	核心技术人员
35	2023.06	鞍山至台安高速公路施工图设计 台安南收费站、养护工区及监控通信站养护工区管理工作站及养护工区办公楼	特大型	核心技术人员
36	2023.04	鞍山至台安高速公路初步设计 收费站办公楼	特大型	核心技术人员
37	2023.04	鞍山至台安高速公路初步设计 台安南收费站、养护工区及监控通讯站	特大型	核心技术人员
38	2023.04	鞍山至台安高速公路初步设计 台安服务区综合楼	特大型	核心技术人员
39	2023.04	鞍山至台安高速公路初步设计 台安服务区加油站	特大型	核心技术人员
40	2023.06	南宁南过境线(吴圩机场至隆安延长线段)公路施工图设计 冲生渡收费站、监控分中心及养护工区养护工区办公楼	特大型	参与人员
41	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路施工图设计 中和南监控分中心及养护工区监控分中心办公楼	特大型	参与人员
42	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路施工图设计 中和南监控分中心及养护工区养护工区办公楼	特大型	参与人员
43	2023.05	南宁南过境线(六景至大塘段)公路施工图设计 大塘北收费站收费站办公楼	特大型	参与人员
44	2022.12	细河路公交停（保）场施工图设计	大型	参与人员
45	2022.12	劳动路公交停（保）场施工图设计	大型	参与人员
46	2022.10	四环快速路提升工程 于洪服务区初步设计	大型	主要负责人
47	2022.10	四环快速路提升工程 沈北服务区初步设计	大型	主要负责人
48	2022.10	辽宁省沈阳市元江街三环立交工程匝道收费站办公楼	大型	参与人员
49	2022.10	辽宁省沈阳市元江街三环立交工程收费雨棚	大型	参与人员
50	2022.07	细河路公交停（保）场初步设计	大型	核心技术人员
51	2022.07	劳动路公交停（保）场	大型	参与人员
52	2022.07	全运路地铁站公共交通工具车辆停车场	中型	参与人员
53	2022.07	造化互通公共交通工具车辆停车场	大型	参与人员
54	2022.07	大连甘井子2022年老旧小区改造工程项目EPC总承包二标段	大型	核心技术人员
55	2022.07	南宁南过境线(六景至大塘段)公路初步设计 中和服务区	特大型	参与人员
56	2022.06	辽宁省交通规划设计院有限责任公司总部办公楼装修改造工程	小型	参与人员

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
57	2022.04	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机场段改扩建工程鱼亮沟养护服务工区水池泵房	特大型	参与人员
58	2022.04	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机场段改扩建工程鱼亮沟养护服务工区设备用房	特大型	参与人员
59	2022.04	国道丹阿公路滴道至鸡西凯湖机场段改扩建工程鱼亮沟养护服务工区综合楼	特大型	参与人员
60	2022.02	辽宁大学(新校区)南公共交通车辆停车场实施方案	小型	参与人员
61	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计小市服务区服务区 综合楼	特大型	核心技术人员
62	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计八里甸子服务区服务区 综合楼	特大型	核心技术人员
63	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计卧龙收费站交警办公楼	特大型	核心技术人员
64	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计卧龙收费站交警综合用房	特大型	核心技术人员
65	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计卧龙停车区公厕	特大型	核心技术人员
66	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计本溪水洞收费站收费站办公楼	特大型	核心技术人员
67	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计田师傅收费站、监控通信站及养护工区 养护工区综合用房	特大型	核心技术人员
68	2022.03	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段施工图设计 摩天岭隧道地面风机房	特大型	核心技术人员
69	2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段施工图设计 凌源东收费站交警办公楼	特大型	参与人员
70	2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段施工图设计凌源东收费站交警综合用房	特大型	参与人员
71	2022.03	赤峰至绥中高速公路凌源至绥中段施工图设计 喀左收费站养护工区综合用房	特大型	参与人员
72	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 东戴河收费站收费站办公楼	特大型	参与人员
73	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 东戴河收费站收费雨棚	特大型	参与人员
74	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 前卫收费站及车辆救援服务站救援点办公楼	特大型	参与人员
75	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 沙后所收费站收费雨棚	特大型	参与人员
76	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 兴城收费站救援点办公楼	特大型	参与人员
77	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 葫芦岛东收费站救援点办公楼	特大型	参与人员
78	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 打渔山收费站收费站办公楼	特大型	参与人员
79	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 锦州东收费站、监控通信分中心、养护工区 及车辆救援服务站救援点办公楼	特大型	参与人员
80	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 明宇屯收费站收费站办公楼	特大型	参与人员
81	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 九门口收费站收费站办公楼	特大型	参与人员
82	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 绥中服务区综合楼	特大型	参与人员
83	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 绥中服务区宿舍楼	特大型	参与人员
84	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 塔山服务区综合楼	特大型	参与人员
85	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 凌海服务区宿舍楼	特大型	参与人员
86	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 光辉服务区综合楼	特大型	参与人员
87	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 前卫收费站及车辆救援服务站收费站办公楼	特大型	参与人员
88	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 前卫收费站及车辆救援服务站养护办公楼及 车库	特大型	参与人员
89	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 沙后所收费站 收费站办公楼	特大型	参与人员
90	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计 葫芦岛东收费站、监控通讯中心、养护区及 车辆救援服务站养护队	特大型	参与人员
91	2022.03	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工图设计葫芦岛东收费站、监控通讯中心、养护区及车 辆救援服务站锅炉房	特大型	参与人员
92	2022.02	劳动路公交停(保)场可行性研究报告	大型	参与人员
93	2022.02	全运路地铁站公共交通工具停车场可行性研究报告	中型	参与人员
94	2022.02	铁西宝马东公共交通枢纽可行性研究报告	大型	参与人员
95	2022.02	造化互通公共交通工具停车场可行性研究报告	中型	参与人员
96	2022.02	细河路公交停(保)场可行性研究报告	大型	参与人员
97	2021.12	纳雍至晴隆高速公路岩脚路政交警应急救援办公楼	特大型	参与人员
98	2021.12	纳雍至晴隆高速公路雨至服务区综合楼	特大型	参与人员
104	2021.12	纳雍至晴隆高速公路雨至收费站应急救援站办公楼	特大型	参与人员
105	2021.11	沈抚改革创新示范区公路养护站新建工程	小型	参与人员
106	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计 服务区	特大型	参与人员
107	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计 停车区	特大型	参与人员
108	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计 收费站	特大型	参与人员
109	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段初步设计 隧道配电站	特大型	参与人员

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
110	2021.09	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段初步设计 摩天岭隧道地面风机房	特大型 参与人员
111	2021.08	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计加油加气站	特大型 参与人员
112	2021.08	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计九门口隧道配电站变电所	特大型 参与人员
113	2021.08	北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程初步设计绥中收费站交警办公楼	特大型 参与人员
114	2021.07	沈抚示范区公交场站及站亭建设工程	大型 参与人员
115	2021.06	沈抚改革创新示范区公路养护站新建工程实施方案	小型 主要负责人
116	2021.06	沈抚示范区交通涉案停车场建设工程实施方案	小型 主要负责人
117	2021.08	绵阳至苍溪高速公路施工图设计 梓潼收费站收费站办公楼	特大型 参与人员
118	2021.08	绵阳至苍溪高速公路施工图设计 梓潼收费站管理分中心办公楼	特大型 参与人员
119	2021.08	绵阳至苍溪高速公路施工图设计 梓潼收费站公司驻地办公楼	特大型 参与人员
120	2021.08	绵阳至苍溪高速公路施工图设计 七曲山收费站收费站办公楼	特大型 参与人员
121	2021.08	绵阳至苍溪高速公路施工图设计 白龙服务区 综合楼	特大型 参与人员
122	2020.12	G65杭瑞高速联兴停车区建设工程项目	中型 参与人员
123	2020.09	沈阳分公司综合管理站办公楼建设项目三面船综合管理站	小型 主要负责人
124	2020.09	沈阳分公司综合管理站办公楼建设项目金五台子综合管理站	小型 主要负责人
125	2020.09	辽阳分公司综合管理站办公楼建设项目灯塔南综合管理站	小型 主要负责人
126	2020.09	辽阳分公司综合管理站办公楼建设项目首山综合管理站	小型 主要负责人
127	2020.09	2020年阜新分公司章古台站新建融雪材料储备库及设备库工程	小型 主要负责人
128	2020.05	一号线滂江街站地面厅玻璃幕墙及附属结构维修与站厅公共区	小型 主要负责人
129	2020.05	辽宁省抚顺县救兵镇（后安镇）一级养护站工程	小型 核心技术人员
130	2020.05	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段初步设计张家湾收费站隧道监控管理站办公楼	特大型 参与人员
131	2020.05	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段初步设计岩脚西收费站监控分中心办公楼	特大型 参与人员
132	2020.05	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段初步设计猴场收费站隧道监控管理站办公楼	特大型 参与人员
133	2020.05	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段初步设计雨至服务区综合楼	特大型 参与人员
134	2020.05	纳雍至兴义国家高速公路纳雍至晴隆段初步设计停车区综合楼	特大型 参与人员
135	2020.04	兴城、甘泉、辽中服务区商业综合体改造工程 甘泉服务区综合楼	大型 参与人员
136	2020.01	贵州省湄潭至石阡高速公路湄潭服务区综合楼	特大型 参与人员
137	2020.01	贵州省湄潭至石阡高速公路湄潭服务区汽修间	特大型 参与人员
138	2019.12	贵州省都匀至安顺公路施工图设计	大型 参与人员
139	2019.12	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线新桥至石浦段石浦主线收费站办公楼	特大型 参与人员
140	2019.12	中国人民解放军65367部队综合训练场地建设工程施工图设计	中型 核心技术人员
141	2019.10	中国人民解放军65367部队综合训练场地建设工程初步设计	中型 核心技术人员
142	2022.10	四川德会高速公路房建及景观绿化工程施工图设计 会理服务区综合用房及汽修间	特大型 参与人员

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)					
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	高速公路绿色服务区设计策略	《空中美语》	2020年10月	独立作者	
2	绿色建筑设计技术浅析	《中国建筑业年鉴》	2023年29期	独立作者	
3	浅析地域文化对建筑设计的影响	《中国建筑业年鉴》	2022年15期	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：高级工程师 申报专业（方向）：设备安装

姓名	董秋爽	性别	男	现岗位及职务	经营开发部副部长	
出生年月	1989.4	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院 自动化 四年制	
学历及学位	本科（学士）	参加工作时间	2013.07	现有资格及取得时间	工程师 2019.12	
手机号码	18640089631		身份证号	210421198904030210		
何时何地受何种荣誉奖励	主持了辽宁金发生物材料有限公司年产10000吨生物基1,4-丁二醇项目 获得二〇二四年度 辽宁省安装杯 优秀项目经理					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	优秀			从事何种工作	市场开发、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年一至今	辽宁建设安装集团有限公司	建筑设备安装		工程师	
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)		
<div>一、主要业绩成果:</div> <div>1、2021年 国家成品油储备能力建设737处工程 大型项目 主要负责人</div> <div>2、2023年 辽宁金发生物材料有限公司年产10000吨生物基1,4-丁二醇项目机电安装工程 中型项目 主要负责人</div> <div>3、2024年 果子熟了(株洲)工程建设项目机电安装和消防工程 中型项目 主要负责人</div> <div>4、2024年 果子熟了(株洲)工程建设项目钢结构项目 中型项目 主要负责人</div> <div>5、2023年 一种建筑旋转式切管机用辅助支架专利 第一发明人</div> <div>6、2023年 一种建筑管道切割机专利 第三发明人</div> <div>二、获奖项目:</div> <div>1、辽宁金发生物材料有限公司年产10000吨生物基 1,4-丁二醇项目机电安装工程 辽宁省安装杯 省级奖项 获奖时间2024年</div> <div>三、论文情况</div> <div>1、10000m³和20000m³成品油储罐钢制浮盘安装技术及应用 《今日制造与升级》 2023年发表 独立作者</div> <div>2、浅谈施工现场阀门验收试验系统的实际应用 《中国设备工程》 2024年发表 独立作者</div> <div>3、建筑设备安装过程的质量管理提升 《中国厨卫》 2024年发表 独立作者</div>		
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：高级工程师 申报专业（方向）：暖通空调

姓名	高振虔	性别	男	现岗位及职务	项目经理
出生年月	1986. 12. 12	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	黑龙江建筑职业技术学院 环境监测与治理技术 2007. 09-2010. 07 大连交通大学 土木工程专业 2013. 03-2016. 07
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2010. 07	现有资格及取得时间	工程师 采暖通风 2018. 07
手机号码	18841127756		身份证号	210204198612123055	
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	2022：称职。2023：称职。2024：称职。			从事何种工作	从事工程项目经理工作
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
	2007.09-2010.07	黑龙江建筑职业技术学院	环境监测与治理技术	大专	全日制
	2013.03-2016.07	大连交通大学	土木工程专业	大学，工学学士	非全日制
	2010.07--2012.07	天福行安装工程（大连）有限公司	暖通空调	工程部副经理	
	2012.08--2017.08	中建二局安装工程有限公司大连分公司工程	暖通空调	工程部技术员	
	2018.08--2019.09	大连才华营销顾问有限公司	暖通空调	成本部预算员	
	2020.06--2021.05	大连金帝建筑劳务有限公司	暖通空调	工程部技术员	
2021.05-- 至今	大连金帝建设工程有限公司	暖通空调	第七分公司技术员		
单位推荐意见德能勤绩	高振虔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。				
	同意推荐高振虔同志参加高级工程师的评审。				
	<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.	2021.12	华润置地大连湾1期热力二次网工程	中型	项目经理		
2.	2022.05	抚顺市清原满族自治县县城热源改造及配套建设项目-热网改造二期工程总承包(EPC)项目	大型	项目技术负责人		
3.	2023.07	大连华润大连湾项目三期热力二次网工程	中型	项目经理		
4.	2023.11	大连辽渔医院住院楼扩建项目机电工程	中型	项目经理		
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.	华润置地大连湾1期热力二次网工程	荣获2022年度大连市绿色建筑示范项目奖	市优质工程	2022.12		
2.	抚顺市清原满族自治县县城热源改造及配套建设项目-热网改造二期工程总承包(EPC)项目	荣获2022年度大连市绿色建筑示范项目奖	市优质工程	2022.12		
3.	大连华润大连湾项目三期热力二次网工程	优秀合作方奖		2023.09		
4.	大连辽渔医院住院楼扩建项目机电工程	荣获2024年度大连市绿色建筑示范项目奖	市优质工程	2024.12		
三、论文情况						
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		
1.	《浅论建筑采暖通风措施》	《科学与生活》	2023年2期1月中	独立作者		
2.	《论工民建采暖通风系统节能》	《新视线·建筑与电力》	2023年第2期	独立作者		
3.	《建筑采暖通风空调的应用》	《新视线·建筑与电力》	2023年第2期	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： 高级工程师

申报方向:

结构工程

姓名	龚平	性别	男	现岗位 及职务	结构设计 职员	
出生 年月	1992. 01	民族	满	毕业院校 专业、学 制及时间	辽宁省交通高等专科学校, 道桥 施工技术专业学制3年, 2013. 07 大连海洋大学, 土木工程专业学 制2年, 2015. 07 沈阳建筑大学, 建筑与土木工程 专业学制2. 5年, 2018. 03	
学历 及 学位	硕士研究生 工程硕士	参加 工作 时间	2018. 04	现有资 格及取 得时间	工程师 2020. 09	
手机号码	13700049248		身份证号	210113199201030036		
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	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
	2010.09-2013.07	辽宁省交通高等专科学校		道路桥梁施工技术	专科	全日制
	2013.09-2015.07	大连海洋大学		土木工程	本科	全日制
	2015.09-2018.03	沈阳建筑大学		建筑与土木工程	硕士研究生	全日制
	2018.04-2023.09	中国建筑东北设计研究院有 限责任公司		结构设计工作	工程师	
	2023.09-至今	辽宁顺通装配建造有限责任 公司		结构设计工作	工程师	
单位 推荐 意见 德 能 勤 绩	龚平同志任职期间能够认真学习，责任心强，政治立场坚定，组织观念强，工作中能够 脚踏实地，有扎实的专业技术理论知识和实践经验。 同意龚平同志参加2025年度评审工作。 <div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： B 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	在建	季冻区高耐久无机复合材料预制件应用研究	省级(大型)	主要参与者
2	在建	严寒区现役混凝土防撞护栏涂层防腐蚀关键技术研究	省级(大型)	主要参与者
3	在建	高耐久排水沟成套技术研究	省级(大型)	主要负责人
4	在建	中小跨径装配式桥梁成套技术研究	省级(大型)	核心技术人员
5	在建	京哈高速沈山改扩建工程 声屏障设计	省级(特大型)	核心技术人员
6	在建	赤峰至绥中高速公路凌源(蒙辽界)至绥中段 声屏障设计	省级(特大型)	核心技术人员
7	在建	辽宁省本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段PPP项目	省级(特大型)	核心技术人员
8	2025.07	台黑高速公路交通安全设施声屏障制作工艺	省级(大型)	核心技术人员
9	2025.07	辽宁省高速公路交通安全设施Am级开口护栏制作工艺	省级(特大型)	核心技术人员
10	2025.07	辽宁省高速公路交通安全设施SBm级开口护栏制作工艺	省级(特大型)	核心技术人员
11	2025.05	京哈高速沈山改扩建工程声屏障钢管桩防腐工艺	省级(特大型)	核心技术人员
12	2025.02	甬台温高速公路改扩建工程免锚固护栏制作工艺	省级(特大型)	核心技术人员
13	2024.12	施工区SB级组合式免锚护栏产品技术研究	省级(大型)	核心技术人员
14	2024.08	京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(第五合同段)声屏障深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
15	2024.08	京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(第六合同段)声屏障深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
16	2024.08	京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(第七合同段)声屏障深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
17	2024.08	京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(第八合同段)声屏障深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
18	2024.08	京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(第九合同段)声屏障深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
19	2024.07	京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(第三合同段)声屏障深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
20	2024.06	阜奈交安设施钢结构制作工艺	省级(特大型)	主要参与者
21	2024.06	鞍台高速公路K13+763.7 钟家公公分离式立交桥深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
22	2024.06	鞍台高速公路K30+972.6 陡沟子辽台排干渠大桥深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
23	2024.06	鞍台高速公路GK0+970.86 G匝道1号桥深化设计	省级(特大型)	主要参与者
24	2024.05	鞍台高速公路K14+430.5 唐马寨运粮河大桥深化设计	省级(特大型)	核心技术人员
25	2023.11	京哈高速沈山改扩建工程(第六标段) 声屏障深化设计	省级(特大型)	主要参与者
26	2023.11	大连太平湾合作创新区永宁回迁房项目 10#楼	市级(大型)	主要参与者
27	2023.11	大连太平湾合作创新区永宁回迁房项目 12#楼	市级(大型)	主要参与者
28	2023.11	大连太平湾合作创新区永宁回迁房项目 13#楼	市级(大型)	主要参与者
29	2023.10	京哈高速沈山改扩建工程(第一~八标段)声屏障深化设计	省级(特大型)	主要参与者
30	2023.09	温州市永强北片区瑶溪南单元12-C-21地块 6#商业楼	市级(大型)	主要参与者
31	2023.09	温州市永强北片区瑶溪南单元12-C-21地块 10#商业楼	市级(大型)	主要参与者
32	2023.09	温州市永强北片区瑶溪南单元12-C-21地块 2#楼	市级(大型)	主要参与者
33	2023.09	温州市永强北片区瑶溪南单元12-C-21地块 4#楼	市级(大型)	主要参与者
34	2023.07	绿地东北亚国际博览城6#-1地块项目 1#3#楼	市级(大型)	主要参与者
35	2023.07	绿地东北亚国际博览城6#-1地块项目 2#6#楼	市级(大型)	主要参与者
36	2023.07	绿地东北亚国际博览城6#-1地块项目 5#楼	市级(大型)	主要参与者
37	2023.07	绿地东北亚国际博览城6#-1地块项目 地库非人防部分	市级(大型)	主要参与者
38	2023.05	龙港外国语中学建设工程项目 5#综合楼	市级(大型)	主要参与者
39	2023.04	阜新市中医院新建项目 1#门诊住院楼	市级(大型)	主要参与者
40	2023.02	南医大常州医疗健康科技园新建工程(一期)主实训楼	市级(特大型)	主要参与者
41	2021.07	32660部队交通枢纽物资库房应急建设项目 1#库楼	省级(特大型)	核心技术人员
42	2021.07	32660部队交通枢纽物资库房应急建设项目 2#库楼	省级(特大型)	核心技术人员
43	2021.07	32660部队交通枢纽物资库房应急建设项目 3#库楼	省级(特大型)	核心技术人员
44	2021.05	新村互通立交收费站项目 综合楼	省级(特大型)	核心技术人员
45	2021.05	新村互通立交收费站项目 隧道管理站综合楼	省级(特大型)	核心技术人员
46	2021.05	新村互通立交收费站项目 养护工区综合楼	省级(特大型)	核心技术人员
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)				

47	2021.05	新村互通立交收费站项目	食堂	省级（特大型）核心技术人员
48	2021.05	新村互通立交收费站项目	维修及消防车库	省级（特大型）核心技术人员
49	2021.05	新村互通立交收费站项目	附属用房	省级（特大型）核心技术人员
50	2021.05	新村互通立交收费站项目	门卫	省级（特大型）核心技术人员
51	2021.05	临沧临翔至清水河高速公路项目	隧道变电所	省级（特大型）核心技术人员
52	2021.05	临沧临翔至清水河高速公路项目	轴流风机房	省级（特大型）核心技术人员
53	2021.05	临沧临翔至清水河高速公路项目	王家寨风机房	省级（特大型）核心技术人员
54	2021.05	临沧临翔至清水河高速公路项目	大亮山风机房	省级（特大型）核心技术人员
55	2021.04	孟定农场互通立交收费站项目	综合楼	省级（特大型）核心技术人员
56	2021.04	孟定农场互通立交收费站项目	食堂	省级（特大型）核心技术人员
57	2021.04	孟定农场互通立交收费站项目	附属用房	省级（特大型）核心技术人员
58	2021.04	孟定农场互通立交收费站项目	大棚	省级（特大型）核心技术人员
59	2021.04	孟定农场互通立交收费站项目	门卫	省级（特大型）核心技术人员
60	2021.04	临沧服务区项目	维修车库	省级（特大型）核心技术人员
61	2021.04	孟定服务区项目	综合楼	省级（特大型）核心技术人员
62	2021.04	孟定服务区项目	维修车库	省级（特大型）核心技术人员
63	2021.04	孟定服务区项目	附属用房	省级（特大型）核心技术人员
64	2021.01	金地保全庄北项目	H1#楼	市级（特大型）主要参与者
65	2021.01	金地保全庄北项目	H2#楼	市级（特大型）主要参与者
66	2021.01	金地保全庄北项目	H4#楼	市级（特大型）主要参与者
67	2021.01	金地保全庄北项目	H5#楼	市级（特大型）主要参与者
68	2020.12	辽宁传媒学院北校区项目	17-20#学生公寓	省级（特大型）核心技术人员
69	2020.12	辽宁传媒学院北校区项目	30-47#学生公寓	省级（特大型）核心技术人员
70	2020.10	沈阳富力院士庭	A10#楼	省优质结构 主要参与者
71	2020.10	沈阳富力院士庭	A11#楼	省优质结构 主要参与者
72	2020.10	美域天成项目	1#4#楼	市级（大型）核心技术人员
73	2020.10	美域天成项目	2#5#楼	市级（大型）核心技术人员
74	2020.09	辽宁传媒学院北校区项目	2#体育馆	省级（特大型）核心技术人员
75	2020.09	辽宁传媒学院北校区项目	11.14.15#学生公寓	省级（特大型）核心技术人员

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	中海望京府项目	辽宁省BIM技术应用大赛	一等奖	2020.09	
2	大德公馆项目	辽宁省BIM技术应用大赛	二等奖	2020.09	
3	沈阳居住、商业（5.2期）G3#楼	辽宁省建设工程世纪杯	省优质工程	2021.12	
4	沈阳居住、商业（5.2期）G6#楼	辽宁省建设工程世纪杯	省优质工程	2021.12	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	中小跨径热轧型钢组合梁设计与应用研究	装备维修技术	2025.04	独立作者
2	浅谈辽宁省本桓高速公路PPP项目	建筑砌体与砌体建筑	2025.03	独立作者
3	高速公路路面预养护维修工程管理	价值工程	2025.01	通讯作者
4	高速公路超薄磨耗层施工的同步摊铺技术分析	建筑机械化	2024.12	通讯作者

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 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：给水排水
（辽宁慧通绿能环境科技有限责任公司）

姓名	郭壮	性别	男	现岗位及职务	给排水设计师
出生年月	1991.10	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学 给排水工程 四年制 2014.07.01
学历及学位	本科 学士	参加工作时间	2014 .07	现有资格及取得时间	工程师 2020.12
手机号码	17696609353		身份证号	21148119911012257X	
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	合格			从事何种工作	给排水设计
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
	2010. 9—2014. 7	沈阳建筑大学	给排水工程	本科	全日制
	2014. 7—2017. 4	中国建筑东北设计研究院有限公司		给排水设计	
	2017. 5—2019. 3	哈尔滨市力群劳动服务有限公司		给排水设计	
	2019. 4—2024. 8	沈阳新大陆建筑设计有限公司		专业负责人	
	2024. 9—2025. 3	中冶沈勘工程技术有限公司		专业负责人	
	2025. 3—至今	辽宁慧通绿能环境科技有限责任公司		给排水设计	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志自加入我公司工作，参与完成了多个省内高速公路房建工程室内外给排水及消防系统设计。在以往的工作经历中作为专业负责人完成了多个大型公共建筑的设计工作。平时工作中，全心投入，尽职尽责。与同事相处融洽。该同志专业能力过硬，受到领导和同事的一致好评。</p> <p>同意郭壮同志参加高级工程师资格评审。</p> <p style="text-align: right;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">2025年 07 月 31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	2025.06	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计 御道口收费站收费站宿办楼施工图设计	特大型	参与人员
2	2025.06	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计 御道口收费站养护工区宿办楼施工图设计	特大型	参与人员
3	2025.06	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计 道坝子停车区养护工区宿办楼施工图设计	特大型	参与人员
4	2025.06	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计 道坝子停车区南侧综合楼施工图设计	特大型	参与人员
5	2025.06	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计 道坝子停车区北侧综合楼施工图设计	特大型	参与人员
6	2025.06	丹锡高速公路克什克腾至承德联络线(G1611)冀蒙界至围场段房屋建筑工程设计 半截塔收费站养护工区宿办楼施工图设计	特大型	参与人员
7	2024.05	本溪至庄河高速公路青苔峪收费站、监控通信站、养护工区及交警用房交警办公楼施工图设计	特大型	参与人员
8	2024.05	本溪至庄河高速公路黄花甸收费站、监控通信站、养护工区及交警用房交警办公楼施工图设计	特大型	参与人员
9	2024.05	本溪至庄河高速公路冰峪沟收费站、监控通信站、养护工区及交警用房交警办公楼施工图设计	特大型	参与人员
10	2024.05	本溪至庄河高速公路青苔峪收费站、监控通信站、养护工区及交警用房收费站办公楼施工图设计	特大型	参与人员
11	2024.05	本溪至庄河高速公路黄花甸收费站、监控通信站、养护工区及交警用房收费站办公楼施工图设计	特大型	参与人员
12	2024.05	本溪至庄河高速公路新甸收费站、监控通信站、养护工区及交警用房收费站办公楼施工图设计	特大型	参与人员
13	2024.05	本溪至庄河高速公路冰峪沟收费站、监控通信站、养护工区及交警用房收费站办公楼施工图设计	特大型	参与人员

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
14	2024.05	本溪至庄河高速公路连关山收费站室外给排水及消防总图施工图设计	特大型	参与人员
15	2024.05	本溪至庄河高速公路苏子沟收费站室外给排水及消防总图施工图设计	特大型	参与人员
16	2024.05	本溪至庄河高速公路太平岭收费站室外给排水及消防总图施工图设计	特大型	参与人员
17	2024.05	本溪至庄河高速公路冰峪沟收费站、监控通信站、养护工区及交警用房室外给排水及消防总图施工图设计	特大型	参与人员
18	2024.05	本溪至庄河高速公路新甸收费站、监控通信站及养护工区室外给排水及消防总图施工图设计	特大型	参与人员
19	2024.05	本溪至庄河高速公路青苔峪收费站、监控通信站、养护工区及交警用房室外给排水及消防总图施工图设计	特大型	参与人员
20	2024.04	众盈数字文创园项目	大型	核心技术人员
21	2023.10	辽宁省实验中学小学及幼儿园小学部女生宿舍	中型	核心技术人员
22	2023.06	鞍山市台安县综合应急物资储备库建设项目	中型	核心技术人员
23	2023.04	沈阳华润热电有限公司异地扩建2×350MW热电联产项目-综合服务楼	大型	核心技术人员
24	2023.02	建筑污水管道快速疏通装置	实用新型专利	第三发明人
25	2022.08	沈阳市公安局皇姑分局原社区警务大队办公楼装修改造工程	中型	核心技术人员
26	2022.08	沈阳市公安局和平分局太原街派出所装修改造工程	中型	核心技术人员
27	2022.03	化工园管理中心及配套项目	大型	核心技术人员

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
28	2021. 12	圣丰御景广场（二期)-铂尔曼酒店	大型	核心技术人员
29	2021. 05	营口市鲅鱼圈区彩霞小学	大型	核心技术人员
30	2021. 02	沈阳积水潭医院一期	大型	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	化工园管理中心及配套项目	沈阳市优秀工程勘察设计	三等奖	2024. 1. 20	
2	沈阳积水潭医院一期-建筑给排水设计	辽宁省优秀工程勘察设计	二等奖	2021. 4	2020-15-2-01·08
3	沈阳积水潭医院一期	沈阳市优秀工程勘察设计	一等奖	2020. 11. 16	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	高速服务区给排水系统规划与设计要点	新视线·建筑与电力	2025. 04	独立作者
2	绿色环保视角下高速服务区给排水的可持续发展模式	中国建筑知识仓库	2025. 04	独立作者
3	建筑给排水中新型复合管材的应用分析	中国建筑业年鉴	2025. 05	独立作者
4	沈阳市五星级酒店给排水及消防系统设计浅析	第16届建筑给水排水大会	2024. 07	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：高级工程师申报专业（方向）：建筑施工

姓名	胡文芮	性别	女	现岗位及职务	工程技术岗
出生年月	1992.3	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院 土木工程（4年）
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2014.7	现有资格及取得时间	工程师 2019.12.12
手机号码	15140990565		身份证号	211004199203150321	
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	技术质量管理
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
	2010.9—2014.7	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程	本科	全日制
	2014.7—2018.5	辽宁金帝路桥建设有限公司		资料员	
	2018.5—至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司		工程技术管理人员	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志具有较高的专业知识和业务能力和业务能力，能够独立承担岗位工作。在工作中不断学习新的科学技术知识，为企业效益作出一定贡献，具备工程的条件。同意推荐为高级工程师。				
	(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)																																																																																																																																																							
<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>2020.8</td><td>沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第三合同段项目</td><td>大型</td><td>项目资料审核管理</td></tr><tr><td>2、</td><td>2020.12</td><td>锦州市排水管理有限公司扩建工程（锦州市凌河污水处理厂工程）项目</td><td></td><td>技术质量检查</td></tr><tr><td>3、</td><td>2021.8</td><td>西湖香溢府项目建筑安装施工总承包工程项目</td><td></td><td>技术质量检查</td></tr><tr><td>4、</td><td>2022.5</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></td><td>技术质量检查</td></tr><tr><td>5、</td><td>2023.3</td><td>阜新廉政教育基地工程项目</td><td></td><td>技术质量检查</td></tr><tr><td>6、</td><td>在建</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></td><td>技术质量检查</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><tr><td>1、</td><td>第一届国有企业“星火”创新创业大赛</td><td></td><td>优秀奖</td><td>2024 年</td><td></td></tr><tr><td>2、</td><td>辽宁省土木建筑优秀科技成果</td><td></td><td>三等奖</td><td>2023 年</td><td>LTJ2023022</td></tr><tr><td>3、</td><td>第四届建设工程 BIM 大赛</td><td></td><td>三等奖</td><td>2019 年</td><td>BIM 单项 2019-114</td></tr><tr><td>4、</td><td>第七届建设工程 BIM 大赛</td><td></td><td>三等奖</td><td>2023 年</td><td>BIM 单项 2022-191</td></tr><tr><td>5、</td><td>第三届“优路杯”全国 BIM 技术大赛</td><td></td><td>优秀奖</td><td>2020 年</td><td>HJBIMC202011000285</td></tr><tr><td>6、</td><td>第四届“优路杯”全国 BIM 技术大赛</td><td></td><td>铜 奖</td><td>2021 年</td><td>HJBIMC202111000219</td></tr><tr><td>7、</td><td>第五届“优路杯”全国 BIM 技术大赛</td><td></td><td>优秀奖</td><td>2022 年</td><td>HJBIMC202211001189</td></tr><tr><td>8、</td><td>第七届建筑业企业信息化建设案例</td><td></td><td>二等奖</td><td>2021 年</td><td></td></tr><tr><td>9、</td><td>辽宁省第一届 BIM 技术应用大赛</td><td></td><td>三等奖</td><td>2019 年</td><td>LNBIM2019-02-32</td></tr><tr><td>10、</td><td>辽宁省第二届 BIM 技术应用大赛</td><td></td><td>三等奖</td><td>2020 年</td><td>LNBIM2020-02-25</td></tr><tr><td>11、</td><td>东北区建设工程 BIM 技术应用大赛</td><td></td><td>三等奖</td><td>2021 年</td><td>DBBIM-2021-03-0039</td></tr><tr><td>12、</td><td>东北区建设工程 BIM 技术应用大赛</td><td></td><td>三等奖</td><td>2022 年</td><td>LBIM-2022-03-37</td></tr><tr><td>13、</td><td>东北区建设工程 BIM 技术应用大赛</td><td></td><td>优秀奖</td><td>2023 年</td><td>LBIM-2023-04-15</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>试论房屋建筑工程中的混凝土施工技术</td><td>《魅力中国》</td><td>2021 年</td><td>独立</td></tr><tr><td>2、</td><td>房屋建筑基坑支护工程施工管理方法</td><td>《工程科学》</td><td>2021 年</td><td>第一</td></tr><tr><td>3、</td><td>建筑工程材料检验控制及质量控制应用</td><td>《工程科学》</td><td>2021 年</td><td>第一</td></tr><tr><td>4、</td><td>房建项目装配式结构施工技术要点分析</td><td>《工程前沿》</td><td>2021 年</td><td>第二</td></tr><tr><td>5、</td><td>房建土建工程中的高支模施工技术分析</td><td>《工程前沿》</td><td>2021 年</td><td>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、	2020.8	沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第三合同段项目	大型	项目资料审核管理	2、	2020.12	锦州市排水管理有限公司扩建工程（锦州市凌河污水处理厂工程）项目		技术质量检查	3、	2021.8	西湖香溢府项目建筑安装施工总承包工程项目		技术质量检查	4、	2022.5	盛融万恒府城名邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包四标段		技术质量检查	5、	2023.3	阜新廉政教育基地工程项目		技术质量检查	6、	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		技术质量检查	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1、	第一届国有企业“星火”创新创业大赛		优秀奖	2024 年		2、	辽宁省土木建筑优秀科技成果		三等奖	2023 年	LTJ2023022	3、	第四届建设工程 BIM 大赛		三等奖	2019 年	BIM 单项 2019-114	4、	第七届建设工程 BIM 大赛		三等奖	2023 年	BIM 单项 2022-191	5、	第三届“优路杯”全国 BIM 技术大赛		优秀奖	2020 年	HJBIMC202011000285	6、	第四届“优路杯”全国 BIM 技术大赛		铜 奖	2021 年	HJBIMC202111000219	7、	第五届“优路杯”全国 BIM 技术大赛		优秀奖	2022 年	HJBIMC202211001189	8、	第七届建筑业企业信息化建设案例		二等奖	2021 年		9、	辽宁省第一届 BIM 技术应用大赛		三等奖	2019 年	LNBIM2019-02-32	10、	辽宁省第二届 BIM 技术应用大赛		三等奖	2020 年	LNBIM2020-02-25	11、	东北区建设工程 BIM 技术应用大赛		三等奖	2021 年	DBBIM-2021-03-0039	12、	东北区建设工程 BIM 技术应用大赛		三等奖	2022 年	LBIM-2022-03-37	13、	东北区建设工程 BIM 技术应用大赛		优秀奖	2023 年	LBIM-2023-04-15	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1、	试论房屋建筑工程中的混凝土施工技术	《魅力中国》	2021 年	独立	2、	房屋建筑基坑支护工程施工管理方法	《工程科学》	2021 年	第一	3、	建筑工程材料检验控制及质量控制应用	《工程科学》	2021 年	第一	4、	房建项目装配式结构施工技术要点分析	《工程前沿》	2021 年	第二	5、	房建土建工程中的高支模施工技术分析	《工程前沿》	2021 年	第二
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																																																																																																			
1、	2020.8	沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第三合同段项目	大型	项目资料审核管理																																																																																																																																																			
2、	2020.12	锦州市排水管理有限公司扩建工程（锦州市凌河污水处理厂工程）项目		技术质量检查																																																																																																																																																			
3、	2021.8	西湖香溢府项目建筑安装施工总承包工程项目		技术质量检查																																																																																																																																																			
4、	2022.5	盛融万恒府城名邸 SHN02-02-36/49 地块项目施工总承包四标段		技术质量检查																																																																																																																																																			
5、	2023.3	阜新廉政教育基地工程项目		技术质量检查																																																																																																																																																			
6、	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		技术质量检查																																																																																																																																																			
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																																																																																																																		
1、	第一届国有企业“星火”创新创业大赛		优秀奖	2024 年																																																																																																																																																			
2、	辽宁省土木建筑优秀科技成果		三等奖	2023 年	LTJ2023022																																																																																																																																																		
3、	第四届建设工程 BIM 大赛		三等奖	2019 年	BIM 单项 2019-114																																																																																																																																																		
4、	第七届建设工程 BIM 大赛		三等奖	2023 年	BIM 单项 2022-191																																																																																																																																																		
5、	第三届“优路杯”全国 BIM 技术大赛		优秀奖	2020 年	HJBIMC202011000285																																																																																																																																																		
6、	第四届“优路杯”全国 BIM 技术大赛		铜 奖	2021 年	HJBIMC202111000219																																																																																																																																																		
7、	第五届“优路杯”全国 BIM 技术大赛		优秀奖	2022 年	HJBIMC202211001189																																																																																																																																																		
8、	第七届建筑业企业信息化建设案例		二等奖	2021 年																																																																																																																																																			
9、	辽宁省第一届 BIM 技术应用大赛		三等奖	2019 年	LNBIM2019-02-32																																																																																																																																																		
10、	辽宁省第二届 BIM 技术应用大赛		三等奖	2020 年	LNBIM2020-02-25																																																																																																																																																		
11、	东北区建设工程 BIM 技术应用大赛		三等奖	2021 年	DBBIM-2021-03-0039																																																																																																																																																		
12、	东北区建设工程 BIM 技术应用大赛		三等奖	2022 年	LBIM-2022-03-37																																																																																																																																																		
13、	东北区建设工程 BIM 技术应用大赛		优秀奖	2023 年	LBIM-2023-04-15																																																																																																																																																		
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																																																																																																			
1、	试论房屋建筑工程中的混凝土施工技术	《魅力中国》	2021 年	独立																																																																																																																																																			
2、	房屋建筑基坑支护工程施工管理方法	《工程科学》	2021 年	第一																																																																																																																																																			
3、	建筑工程材料检验控制及质量控制应用	《工程科学》	2021 年	第一																																																																																																																																																			
4、	房建项目装配式结构施工技术要点分析	《工程前沿》	2021 年	第二																																																																																																																																																			
5、	房建土建工程中的高支模施工技术分析	《工程前沿》	2021 年	第二																																																																																																																																																			
<div>主管部门意见</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>市(县、区)人社局意见</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>评委会办事机构意见</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>																																																																																																																																																					

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 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：结构工程

姓名	荆玉明	性别	男	现岗位及职务	轨道交通设计院 工程师	
出生年月	1987.09	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	中国矿业大学土木工程（四年制） 中国矿业大学岩土工程（三年制）	
学历及学位	本科（学士） 研究生（硕士）	参加工作时间	2014.07	现有资格及取得时间	高级工程师2022.12	
手机号码	13998860924		身份证号	230225198709243016		
何时何地受何种荣誉奖励	2022年度沈阳地铁6号线一期工程“优秀人员”					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	良好			从事何种工作	轨道交通结构设计、项目咨询、评估咨询及全过程咨询	
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
	2007.09~2011.06	中国矿业大学		土木工程 岩土工程 岩土勘察及基坑支护	本科 研究生 技术人员	全日制 全日制
	2011.09~2014.06	中国矿业大学				
	2014.07~2014.12	中冶沈勘工程技术有限公司				
	2015.01~2015.09	中铁隧道勘测设计院有限公司		结构设计 结构设计 结构设计	技术人员 技术人员 工程师	
	2015.10~2016.11	辽宁省交通规划设计院有限责任公司				
	2016.12~2022.12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司				
2023.01~至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		结构设计	高级工程师		
单位推荐意见 德能勤绩	该同志工作思想积极向上，锐意进取，时刻保持党员先进性，严格遵守建设法规，遵守职业道德标准；技术能力全面，掌握工程项目全生命周期的建设流程，理论基础扎实，能够解决各类工程技术难题；工作上兢兢业业，认真负责，积极主动；全面参与单位的轨道交通设计项目，出色完成单位交付各项设计任务。					
	综合评定，该同志具备良好的职业道德和工作作风，专业技术水平高、工作能力突出。					
	同意推荐荆玉明同志参加 2025 年高级工程师资格评定。					
	(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	2025.08	沈阳地铁6号线一期工程市妇婴医院站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
2	2025.08	沈阳地铁6号线一期工程大南边门站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
3	2025.08	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
4	2025.06	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
5	2025.06	沈阳地铁6号线一期工程区间管线综合（市妇婴医院站～市图书馆站）施工图	国家级特大型	核心技术人员
6	2025.06	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站附属结构（二）C出入口（变更B版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
7	2025.06	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站附属结构（一）1号风道及A出入口结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
8	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程南关路站主体围护结构（变更C版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
9	2024.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站～南塔站区间附属结构	国家级特大型	核心技术人员
10	2024.12	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路站区间附属结构	国家级特大型	核心技术人员
11	2024.12	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站~市图书馆区间附属结构	国家级特大型	核心技术人员
12	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站内部结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
13	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程南关路站内部结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
14	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站内部结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
15	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站内部结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
16	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站附属结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
17	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站附属结构（二）C出入口施工图	国家级特大型	核心技术人员
18	2024.11	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站附属风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
19	2024.09	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站主体围护结构（变更B版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
20	2024.09	沈阳地铁6号线一期工程南关路站主体结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
21	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站附属结构（一）B、D出入口施工图	国家级特大型	核心技术人员
22	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站附属结构（二）1、2号风道施工图	国家级特大型	核心技术人员
23	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站附属风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
24	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程南关路站附属结构（一）2号风道及B出入口施工图	国家级特大型	核心技术人员
25	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程南关路站附属结构（二）1号风道及D出入口施工图	国家级特大型	核心技术人员
26	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站附属结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
27	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程南关路站附属结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
28	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站附属结构（一）3号风道、H出入口及消防水池施工图	国家级特大型	核心技术人员
29	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站附属结构（二）F出入口及无障碍电梯施工图	国家级特大型	核心技术人员
30	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站附属结构（三）4号风道及换乘通道施工图	国家级特大型	核心技术人员
31	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站附属风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
32	2024.06	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站～南关路站区间风险工程专项设计（变更B版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
33	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站附属结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
34	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路站区间正线结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
35	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路站区间风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
36	2024.03	沈阳地铁6号线一期工程文萃路站~市图书馆区间正线结构（二）盾构段结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
37	2023.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站主体结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
38	2023.09	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站主体及2号风道结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
39	2023.09	沈阳地铁6号线一期工程南关路站～南塔站区间正线结构（二）盾构段结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
40	2023.08	沈阳地铁6号线一期工程热闹路站主体风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员

顺序 完成时间		项目名称	项目等级	承担责任
41	2023.08	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站主体结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
42	2023.07	沈阳地铁 6 号线一期工程热闹路站主体结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
43	2023.07	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站风险工程专项设计（变更 B 版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
44	2023.07	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体及 3 号风道结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
45	2023.06	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站～南塔站区间正线结构（一）暗挖段结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
46	2023.06	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站～南塔站区间风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
47	2023.04	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站主体围护结构（变更 B 版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
48	2023.03	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站主体结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
49	2023.03	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体结构防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
50	2023.03	沈阳地铁 6 号线一期工程热闹路站～南关路车站区间区间防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
51	2023.03	沈阳地铁 6 号线一期工程热闹路站～南关路车站区间风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
52	2023.03	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站～南塔站区间区间防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
53	2023.03	沈阳地铁 6 号线一期工程南塔站~文萃路车站区间区间防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
54	2023.02	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站主体导洞结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
55	2023.01	沈阳地铁 6 号线一期工程热闹路站～南关路车站区间正线结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
56	2022.12	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站主体围护结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
57	2022.12	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站附属结构（一） 1 号风道及 A 出入口围护结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
58	2022.12	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站主体风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
59	2022.12	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间区间防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
60	2022.09	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
61	2022.08	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间正线结构（一）暗挖段结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
62	2022.06	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体及 3 号风道结构（变更 B 版）施工图	国家级特大型	核心技术人员
63	2022.06	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
64	2022.05	沈阳地铁 6 号线一期工程文萃路站~市图书馆站区间盾构井结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
65	2021.12	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站主体围护结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
66	2021.08	沈阳地铁 6 号线一期工程热闹路站～南关路车站区间施工竖井及横通道施工图	国家级特大型	核心技术人员
67	2021.07	沈阳地铁 6 号线一期工程南关路站主体风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
68	2021.06	沈阳地铁 1 号线东延工程世博园站~世博园东站风险工程专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
69	2021.05	沈阳地铁 6 号线一期工程 南关路站~南塔站区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
70	2021.05	沈阳地铁 6 号线一期工程 南塔站~文萃路车站区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
71	2021.04	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体及 3 号风道结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
72	2021.04	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体及 3 号风道围护结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
73	2021.04	沈阳地铁 1 号线东延工程东陵公园站～中水街站区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
74	2021.04	沈阳地铁 1 号线东延工程中水街站～伯官大街站区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
75	2021.04	沈阳地铁 1 号线东延工程伯官大街站～世博园站区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
76	2021.04	沈阳地铁 1 号线东延工程世博园站～世博园东站区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
77	2021.04	沈阳地铁 1 号线东延工程世博园东站~终点区间抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
78	2021.04	沈阳地铁 1 号线东延工程出入线区间（地下段）抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
79	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体及 3 号风道围护结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
80	2021.01	沈阳地铁 6 号线一期工程市图书馆站主体及 3 号风道结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
81	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站出入口及消防水池结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
82	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程市图书馆站风险工程专项设计施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
83	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路区间正线区间（一）暗挖段结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
84	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路区间正线结构（二）盾构段结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
85	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路区间附属结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
86	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路区间区间防水施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
87	2021.01	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路区间风险工程专项设计施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
88	2021.01	沈阳地铁1号线东延工程出入段线区间（明挖段）围护结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
89	2021.01	沈阳地铁1号线东延工程出入段线区间（明挖段）结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
90	2020.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站~南塔站区间正线区间（一）暗挖段结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
91	2020.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站~南塔站区间正线结构（二）盾构段结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
92	2020.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站~南塔站区间附属结构施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
93	2020.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站~南塔站区间区间防水施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
94	2020.12	沈阳地铁6号线一期工程南关路站~南塔站区间风险工程专项设计施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
95	2020.11	沈阳地铁6号线一期工程南关路站附属结构（一）B出入口、2号风道及2号安全出口招标图	国家级特大型	核心技术人员
96	2020.11	沈阳地铁6号线一期工程南关路站附属结构（二）D出入口、1号风道及消防水池施工招标图	国家级特大型	核心技术人员
97	2020.11	沈阳地铁6号线一期工程南关路站~南塔站区间初步设计	国家级特大型	核心技术人员
98	2020.11	沈阳地铁6号线一期工程南塔站~文萃路区间初步设计	国家级特大型	核心技术人员
99	2020.11	沈阳地铁1号线东延工程世博园站~世博园东站初步设计	国家级特大型	核心技术人员
100	2020.11	沈阳地铁1号线东延工程中水街站~伯官大街站区间（含出入线地下段）初步设计	国家级特大型	核心技术人员
101	2020.05	辽宁省沈抚新区有轨电车建设及西延工程EPC总承包区间工程设备土建预埋	国家级特大型	核心技术人员
102	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程甘官站A、B、C出入口结构施工招标图设计	国家级特大型	核心技术人员
103	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程甘官站D出入口及2号风道结构施工招标图设计	国家级特大型	核心技术人员
104	2020.02	沈阳地铁3号线一期工程甘官站初步设计	国家级特大型	核心技术人员
105	2019.12	沈阳地铁二号线南延线工程科技园站~航空产业园站区间（出入线暗挖段）抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
106	2019.04	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗广场站主体建筑公共区垂梯部分施工图	国家级特大型	核心技术人员
107	2019.04	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程毫沁营站主体建筑公共区垂梯部分施工图	国家级特大型	核心技术人员
108	2019.04	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗公园站主体建筑公共区垂梯部分施工图	国家级特大型	核心技术人员
109	2019.04	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程一村站主体建筑公共区垂梯部分施工图	国家级特大型	核心技术人员
110	2019.03	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程毫沁营站出入口通道、风道（二）施工图	国家级特大型	核心技术人员
111	2019.03	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程毫沁营站出入口通道、风道（一）设计变更（二）施工图	国家级特大型	核心技术人员
112	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗广场站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
113	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程毫沁营站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
114	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗公园站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
115	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程一村站设备基础施工图	国家级特大型	核心技术人员
116	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗广场站出入口通道、风道设计变更(二)施工图	国家级特大型	核心技术人员
117	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗广场站出入口通道、风道设计设计变更(三)施工图	国家级特大型	核心技术人员
118	2019.01	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程毫沁营站引黄管悬吊保护专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
119	2018.12	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗广场站引黄管悬吊保护专项设计施工图	国家级特大型	核心技术人员
120	2018.11	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程成吉思汗广场站出入口通道、风道B1变更施工图	国家级特大型	核心技术人员

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)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
121	2018. 11	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站出入口通道、风道 （一）(B1 变更)	国家级特大型	核心技术人员
122	2018. 11	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站门房施工图	国家级特大型	核心技术人员
123	2018. 10	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗公园站出入口通道、风道施工图	国家级特大型	核心技术人员
124	2018. 09	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗公园站内部结构（二）施工图	国家级特大型	核心技术人员
125	2018. 08	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗广场站内部结构（二）施工图	国家级特大型	核心技术人员
126	2018. 08	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站内部结构（二）施工图	国家级特大型	核心技术人员
127	2018. 08	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程一村站内部结构（二）施工图	国家级特大型	核心技术人员
128	2018. 07	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站室外消防水池施工图	国家级特大型	核心技术人员
129	2018. 07	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗公园站室外消防水池施工图	国家级特大型	核心技术人员
130	2018. 07	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程一村站室外消防水池施工图	国家级特大型	核心技术人员
131	2018. 06	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗广场站内部结构（一）施工图	国家级特大型	核心技术人员
132	2018. 06	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站内部结构（一）施工图	国家级特大型	核心技术人员
133	2018. 06	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗公园站内部结构（一）施工图	国家级特大型	核心技术人员
134	2018. 06	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程一村站内部结构（一）施工图	国家级特大型	核心技术人员
135	2018. 02	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程成吉思汗广场站出入口通道、风道施工图	国家级特大型	核心技术人员
136	2018. 02	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站出入口通道、风道（一）施工图	国家级特大型	核心技术人员
137	2017. 08	包头城市轨道交通 1 号线工程公园路站抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
138	2017. 08	包头城市轨道交通 1 号线工程豪德广场站抗震专项设计	国家级特大型	核心技术人员
139	2017. 07	包头城市轨道交通 1 号线工程公园路站主体结构围护结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
140	2017. 07	包头城市轨道交通 1 号线工程公园路站主体结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
141	2017. 07	包头城市轨道交通 1 号线工程公园路站防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
142	2017. 07	包头城市轨道交通 1 号线工程豪德广场站主体结构围护结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
143	2017. 07	包头城市轨道交通 1 号线工程豪德广场站主体结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
144	2017. 07	包头城市轨道交通 1 号线工程豪德广场站防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
145	2017. 03	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站防水施工图	国家级特大型	核心技术人员
146	2017. 03	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程毫沁营站主体结构施工图	国家级特大型	核心技术人员
147	2017. 02	包头城市轨道交通 1 号线工程公园路站初步设计	国家级特大型	核心技术人员
148	2017. 02	包头城市轨道交通 1 号线工程豪德广场站初步设计	国家级特大型	核心技术人员
149	2023. 12	沈阳地铁一号线东延线工程地铁东陵路 66kV 进线工程电缆隧道顶管下穿沈阳东三环绕城高速质量和安全技术评价报告	国家级特大型	核心技术人员
150	2023. 12	上海市轨道交通崇明线工程车辆基地建筑节能计算报告书	国家级特大型	核心技术人员
151	2023. 12	沈阳地铁 6 号线一期工程首府新区 66kv 主变电工程电缆隧道顶管下穿沈阳三环绕城高速公路质量和安全技术评价报告	国家级特大型	核心技术人员
152	2023. 12	沈阳地铁 6 号线一期工程苏家屯 66kv 主变电站工程电缆隧首顶管下穿沈海高速公路质量和安全评价报告	国家级特大型	核心技术人员
153	2023. 11	沈阳地铁 6 号线一期工程水土保持（补报）方案报告书	国家级特大型	核心技术人员
154	2023. 10	锦州港“服务构建东北海陆大通道”多式联运示范工程实施方案	国家级特大型	核心技术人员
155	2023. 07	沈阳地铁 9 号线二期工程可行性研究报告	国家级特大型	核心技术人员
156	2023.04	省道法盘线孙屯至段家段改扩建工程工程可行性研究报告	国家级特大型	核心技术人员
157	2023.02	沈白客专伯官站综合客运枢纽及配套设施工程规划方案	国家级特大型	核心技术人员
158	2022.12	工农桥改造及南京街-南堤路立交改造工程临近地铁 4 号线砂阳站-南京桥站区间安全评估	国家级特大型	核心技术人员
159	2022.07	沈抚示范区沈白高铁伯官站配套设施（管网）及站前广场项目工程可行性研究报告	国家级特大型	核心技术人员
160	2022.06	沈阳地铁 3 号线一期工程水土保持方案（补报）报告书	国家级特大型	核心技术人员

顺序		完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	
161	2022. 02	伯官高铁小镇总体概念规划方案		国家级特大型	核心技术人员	
162	2021. 12	沈阳地铁二号线南延线工程（全运路站~桃仙机场站）水土保持方案（补报）报告书		国家级特大型	核心技术人员	
163	2021. 08	沈抚示范区“十四五”时期综合交通运输发展规划		国家级特大型	核心技术人员	
二、获奖项目：						
顺序号	获奖项目		获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书
1	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程		国家优质工程奖	/	2023. 12	/
2	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程 设计土建五标段（市政专业）		沈阳市优秀工程勘察设计	二等奖	2024. 01	/
3	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程 设计土建五标段（BIM应用专业）		沈阳市优秀工程勘察设计	二等奖	2024. 01	/
三、论文情况						
顺序次	论文名称		发表刊物	发表时间	作者名	
1	地铁安全故障检修管理软件 V1. 0		计算机软著	2023. 12	第二作者	
2	一种地铁隧道加固设备		实用新型专利	2023. 10	第一作者	
3	一种地铁轨道结构		实用新型专利	2023. 10	第一作者	
4	一种悬挂式轨道交通轨道梁结构		实用新型专利	2023. 09	第一作者	
5	地铁基坑悬吊大直径管线应用实例与分析		建筑工程技术与设计	2021. 06	独立作者	
6	基于沈阳地铁 1 号线东延线复合地层的施工风险分析		城市周刊	2021. 05	第一作者	
7	盾构切桩后桩基对管片作用力确定及控制措施		隧道建设	2020. 12	第二作者	
8	地铁暗挖区间下穿市政管线施工风险研究		建筑工程技术与设计	2020. 10	第一作者	
9	沈阳地铁人民防空设计标准		沈阳地铁集团有限公司设计标准	2024. 07	第五作者	
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：辽宁省高速公路运营管理有限责任公司沈阳分公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：风景园林

姓名	李岫	性别	男	现岗位及职务	路产保护与安全管理部 副部长	
出生年月	1981.04	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	2004年7月毕业于沈阳农业大学 园林专业 学制：4年	
学历及学位	本科 农学学士	参加工作时间	2004.10	现有资格及取得时间	工程师 2012.08	
手机号码	13998800556		身份证号	210111198104303015		
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	A+			从事何种工作	绿化工程及养护	
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
	2000.09—2004.07	沈阳农业大学		园林	本科	全日制
	2004.10—2012.08	辽宁省高速公路管理局 沈阳管理处			助理工程师	
	2012.08—2016.08	辽宁省高速公路管理局 沈阳管理处			工程师	
	2016.08—今	辽宁省高速公路运营管理 有限责任公司沈阳分公司			工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志品德高尚，能够自觉维护大局，团结同志，工作严谨负责，注重细节，业务能力突出，具备出色的项目管理与现场协调能力，善于高效沟通，能快速理解需求，解决突发问题，保障项目顺利推进。参加工作以来不断要求进步，多年来积极进取，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力。热爱本职工作，任劳任怨，成绩优异。					
	同意推荐李岫同志参加高级工程师评审。					
	<div>(公 章)</div> <div>年 月 日</div> <div>单位推荐档次： 负责人： 职务:经理</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	2012.09	桓仁(辽吉界)至丹东古城子高速公路项目绿化工程1—5合同段(3200万元)	中型	核心技术人员	
2	2012.09	桓仁至永陵高速公路绿化工程项目(2600万元)	中型	核心技术人员	
3	2015.08	沈阳绕城高速公路改扩建项目绿化工程1—4合同段(2800万元)	中型	核心技术人员	
4	2015.08	辽宁省已开通高速公路绿化完善项目、2013年高速公路建设破损山体生态治理绿化工程、丹阜高速公路沈桃段绿化项目第十合同段(460万元)	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	《高速公路绿化生态恢复与绿化养护综合研究》	农业农村部“十三五”国家科技支撑计划重点课题	一等奖	2019.08.30	NCNYB002901-181616
2	《丹东市林地功能分类优化示范推广》	辽宁林业科学技术奖	二等奖	2020.05.25	2020-2-30-08
3	《丹东市振安区五龙背镇老古沟村无名采石场二生态治理工程施工设计》	辽宁林业科学技术奖	三等奖	2020.05.25	2020-3-7-05
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《试析高速公路沿线绿化养护技术》	《科学与财富》	2015.11	独立作者	
2	《探讨高速公路主干道的绿化养护管理》	《科学与财富》	2015.12	独立作者	
3	《论园林绿化工程养护管理》	《黑龙江科技信息》	2016.01	独立作者	
4	《对园林绿化工程中影响施工质量的问题探讨》	《民营科技》	2016.02	独立作者	
5	《论市场化进程下的高速公路养护企业战略管理》	《消费导刊》	2019.06	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：辽宁城建集团有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	李伟	性别	男	现岗 位 及 职务	直属工程局副局长	
出生 年 月	1980.4.30	民族	汉	毕业院校专 业、学制及 时间	辽宁交通高等专科学校 建筑工程 专 业 3年制 1999年至2002年 沈阳工业大学 土木工程专业 3年 制 2019至2021年	
学历 及学 位	本科	参加 工 作 时间	2002.7	现有资格 及 取得时 间	工程师2009.11.14 一级建造师 2012.09	
手机号码	15004029805		身份证号	211021198004300018		
何 时 何 地 受 何 种 荣 誉 奖 励	于2023年7月31日被辽宁省城乡建设集团评为“优秀项目经理”荣誉称号					
学术团体 社会兼职	无					
年度考 核 结 果	优秀			从事何 种 工 作	辽宁城建集团 直工程局副局长 项目经理	
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
	1999.9—2002.7	辽宁交通高等专科学校		建筑工程	大专	全日制
	2002.7—2005.2	辽宁金帝建设集团股份 有限公司		项目技术员、 质检员	工程管理部部员	业余
	2005.2—2019.4	辽宁金帝建工集团有 限 责任公司		技术负责人、 项目副经理、 项目经理	工程管理部副部 长 技术质量处处 长	
	2019.3—2021.7	沈阳工业大学		土木工程	本科	
2019.5—至今	辽宁城建集团有限公司		项目副经理、 项目经理	直属工程局副局长		
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经 理期间，立足本职、勤勤恳恳、团结同事、攻坚克难，在项目经理的工作岗位上，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，已具备高级工程师申报资格，同意推荐李伟同志申报高级 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:				
序号	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
1、 责人	2021	盛融•万恒府城铭邸居住、商业（二期）	大型	专业负
2、 责人	2022	辽宁省保密保障基地改扩建项目	中型	项目负
3、 人	2023	省保密技术服务能力提升工程	小型	项目负责
4、 人	2024	中国人民解放军 32665 部队 QD20241001 建设工程	小型	项目负责
5、 人	2025	某部老旧住房小区改造工程	小型	项目负责
6、	发明专利：《一种用于建筑施工的狭小空间吊运装置及其吊运方法》 专利号：ZL 2024 1 0067463.3 证书号：第 6909639 号 授权公告日：2024 年 04 月 16 日 授权公告号：CN 117585591 B			
二、获奖项目:				
盛融•万恒府城铭邸居住、商业（二期）				
34#、35#、36#、37#荣获辽宁省建设工程优质结构称号			获奖时间：2020年12月	
34#、35#、37#荣获辽宁省建设工程世纪杯（省优质工程）称号			获奖时间：2023年4月	
三、论文情况				
1、《浅谈精细化管理在建筑工程管理中的应用》发表于国家级优秀期刊《探索科学》，国际刊号 ISSN2095-588X，国内刊号 CN10-1148/N，发行日期2023 年2 月，论文为独立作者。				
2、《探讨建筑工程施工中的防水防渗施工技术》发表于国家级中国核心期刊《安防科技》，国际刊号 ISSN1671-4237，国内刊号 CN61-1387/N，发行于2023 第 13 期，论文为独立作者。				
3、《浅谈建筑工程项目管理中的施工现场管理》发表于国家级优秀期刊《探索科学》，国际刊号 ISSN2095-588X，国内刊号 CN10-1148/N，发行日期2023年5月，论文为独立作者。				
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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	马晓娜	性别	女	现岗位及职务	第四分公司项目经理	
出生年月	1988.02	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁信息职业技术学院 工程造价 全日制2006.09-2009.07 沈阳建筑大学 土木工程 非全日制 2020.03-2022.07	
学历及学位	大学	参加工作时间	2011.09	现有资格及取得时间	工程师、2018.12.14、 二级建造师（建筑工程）、 2020.01.10 一级建造师（建筑工程）、 2023.09.10、 一级建造师（水利水电工程）、 2024.09.08、	
手机号码	14741079121		身份证号	210124198802043427		
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	2022：称职 2023：称职 2024：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
	2006.09-2009.07	辽宁信息职业技术学院		工程造价	大专	全日制
	2020.03-2022.07	沈阳建筑大学		土木工程	大学	非全日制
	2011.09-2011.11	大连九州建设集团有限公司		建筑施工	资料员	
	2017.01-2020.01	大连金帝建设工程有限公司		建筑施工	第四分公司技术员	
	2020.01-至今	大连金帝建设工程有限公司		建筑施工	第四分公司项目经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>马晓娜同志在任职期间能认真学习，有较强的工作责任感，参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累了丰富的技术研究及生产技术管理的实践经验；同时，还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下较系统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，能解决本专业专业性的技术问题，勇于创新，具有较强的技术管理能力。在其他方面该同志能够积极同领导、同事进行沟通，单位关系融洽，能够主动帮助他人，为人正直，敢于承担。</p> <p>同意推荐马晓娜同志参加高级工程师的评审。</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、	2021.09.15	核电厂二期工程 SA/BX 建安工程	中型		主要负责人	
2、	2022.06.06	通辽经济技术开发区 2021 年老旧小区改造工程 (EPC) 项目	大型		主要负责人	
3、	2022.11.25	旅顺焦炉南侧外墙维修和旅顺办公楼综合楼、泉水浴室屋面防水维修	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	核电厂二期工程SA/BX建安工程	2022年度大连市绿色建筑示范项目奖	/	2022.12	/	
三、论文情况						
论文						
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		
1、	《施工现场文明施工措施研究》	《科学新生活》	2024 年第 4 期	独立作者		
2、	《环保要求下的建筑施工实践》	《新视线·建筑与电力》	2024 年第 4 期	独立作者		
3、	《建筑施工中的安全文化建设》	《中国建筑业》	2024 04	独立作者		
软著						
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		
1、	《给排水管网泄露测试控制系统》	中华人民共和国国家版权局	2024.08.01	第二作者		
2、	《建筑施工安全风险控制系统》	中华人民共和国国家版权局	2024.07.31	第一作者		
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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	孟祥越	性别	男	现岗位及职务	经营部 副部长	
出生年月	1992.02	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	太原科技大学 冶金工程 全日制 2014.07	
学历及学位	大学本科 工学学士	参加工作时间	2014.08	现有资格及取得时间	工程师 2018.12 一级建造师 2023.09	
手机号码	15541143177		身份证号	220181199202193118		
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	2022年度称职、2023年度优秀、2024年度称职			从事何种工作	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
	2010.09-2014.07 2014.08-2015.09 2015.09-2018.02 2018.02-2024.03 2024.03-至今	太原科技大学 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司 大连金帝建设工程有限公司		冶金工程 建筑施工 建筑施工 建筑施工 管理工作	大学本科 技术员 技术负责人 项目经理 经营部副部长	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>孟祥越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。在主持的施工项目中，始终以高度的责任感和严谨的态度开展工作。能够较好地组织开展工作，有效把控施工质量、安全、进度和成本，所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>同意推荐孟祥越同志参加高级工程师的评审。</p> <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、	2019.08.29	大连热电股份有限公司智慧供热项目高温水管网工程V标段	小型	主要负责人	
2、	2022.09.30	义县2021年老旧小区配套基础设施改造工程	中型	主要负责人	
3、	2023.03.09	92763部队直属队营房整治改造工程	中型	主要负责人	
4、	2024.10.20	大连高新技术产业园区住房和城市建设管理2023-2024市政设施定点维修服务单位(三标段)	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、	大连热电股份有限公司智慧供热项目高温水管网工程V标段	荣获二〇一九年度辽宁省工程质量安装杯奖	省级	2019.12.31	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	《质量管理体系在建筑施工中的实践与改进》	《新视线·建筑与电力》	2023.03	独立作者	
2、	《建筑施工项目管理中的风险评估与控制》	《中国建筑业年鉴》	2024.02	独立作者	
3、	《建筑施工中的质量控制与管理实践》	《科学新生活》	2024.03	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 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工
有限责任公司

姓名	沈功强	性别	男	现岗位及职务	项目经理
出生年月	1990.06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学 土木工程
学历及学位	本科	参加工作时间	2012.7	现有资格及取得时间	工程师2020.11
手机号码	13804215327		身份证号	420922199006028677	
何时何地受何种荣誉奖励	2019年4月 2018年度辽宁省建筑业企业优秀项目经理 2021年10月 2021年度工程建设诚信项目经理 2023年5月 荣获2022年度辽宁省建筑业协会科学技术(三类)创新成果 2023年7月 辽宁省科学技术奖励（科学技术进步奖、三等奖）				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	优秀			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
	2009.9-2012.6	1.湖北工业大学商贸学院	1.建筑工程技术	1.专科	1.全日制
	2013.3-2015.7	2.沈阳建筑大学	2. 土木工程	2.本科	2.继续教育
	2012.7-至今	3.辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司		3.项目经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志有较高的专业知识和业务能力，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，具备高级工程师的条件，同意推荐为高级工程师。</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 colspan="2">承担责任</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>2022年5月</td><td>盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段</td><td>大型</td><td colspan="2">项目副经理</td></tr><tr><td>2、至今</td><td></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>大型</td><td colspan="2">项目副经理</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><tr><td>1、</td><td>2021年度工程建设诚信项目经理</td><td>诚信项目经理</td><td></td><td>2021年10月</td><td>CXXMJL2021133</td></tr><tr><td>2、</td><td>荣获2022年度辽宁省建筑业协会科学技术(三类)创新成果</td><td>三类创新成果</td><td></td><td>2023年5月</td><td></td></tr><tr><td>3、</td><td>辽宁省科学技术奖励</td><td>科学技术进步奖、三等奖</td><td></td><td>2023年7月</td><td>2022-J-3-33-R07</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 colspan="2">作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1、</td><td>《房建施工中大体积混凝土裂缝成因及其预防措施》</td><td>《数码精品世界》</td><td>2020.12</td><td colspan="2">独立</td></tr><tr><td>2、</td><td>《高层房屋建筑工程施工安全风险管控探析》</td><td>《户外装备》</td><td>2020.12</td><td colspan="2">独立</td></tr><tr><td>3、</td><td>《房屋建筑中钢筋混凝土结构施工技术的应用》</td><td>《数码—移动生活》</td><td>2020.12</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、	2022年5月	盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	大型	项目副经理		2、至今		盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	大型	项目副经理		顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1、	2021年度工程建设诚信项目经理	诚信项目经理		2021年10月	CXXMJL2021133	2、	荣获2022年度辽宁省建筑业协会科学技术(三类)创新成果	三类创新成果		2023年5月		3、	辽宁省科学技术奖励	科学技术进步奖、三等奖		2023年7月	2022-J-3-33-R07	顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次		1、	《房建施工中大体积混凝土裂缝成因及其预防措施》	《数码精品世界》	2020.12	独立		2、	《高层房屋建筑工程施工安全风险管控探析》	《户外装备》	2020.12	独立		3、	《房屋建筑中钢筋混凝土结构施工技术的应用》	《数码—移动生活》	2020.12	独立	
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																			
1、	2022年5月	盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包四标段	大型	项目副经理																																																																			
2、至今		盛融万恒府城铭邸SHN02-02-36/49地块项目施工总承包六标段	大型	项目副经理																																																																			
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																																		
1、	2021年度工程建设诚信项目经理	诚信项目经理		2021年10月	CXXMJL2021133																																																																		
2、	荣获2022年度辽宁省建筑业协会科学技术(三类)创新成果	三类创新成果		2023年5月																																																																			
3、	辽宁省科学技术奖励	科学技术进步奖、三等奖		2023年7月	2022-J-3-33-R07																																																																		
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																			
1、	《房建施工中大体积混凝土裂缝成因及其预防措施》	《数码精品世界》	2020.12	独立																																																																			
2、	《高层房屋建筑工程施工安全风险管控探析》	《户外装备》	2020.12	独立																																																																			
3、	《房屋建筑中钢筋混凝土结构施工技术的应用》	《数码—移动生活》	2020.12	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：大连金帝建设工程有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑机械

姓名	宋振翰	性别	男	现岗位及职务	第四分公司技术负责人
出生年月	1980.07	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工学院 机械设计制造及其自动化 4年、1999.09-2003.07
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2007.07	现有资格及取得时间	工程师 2013.09
手机号码	13940812719		身份证号	210281198007236417	
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	2022年：称职 2023年：优秀 2024年：优秀			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
	1999.09-2003.07	辽宁工学院	机械设计制造及其自动化	大学	全日制
	2007.07-2013.12	大连金帝建设工程有限公司	建筑机械	第四分公司技术员	
	2013.12-2022.03	大连金帝建设工程有限公司	建筑机械	第四分公司副经理	
	2022.03-至今	大连金帝建设工程有限公司	建筑机械	第四分公司技术负责人	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>宋振翰同志参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累了丰富的专业技术理论及实践经验；同时，还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。在实际工作中，能合理调配施工机械，优化施工方案，能结合工程实际需要积极协调相关方，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，具有较强的技术管理能力。在与同事交流过程中获得较好的评价。</p> <p>同意宋振翰同志参加2025年度高级工程师资格评审</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	2022.11.20	2021年大洼区高标准农田建设项目	中型	主要负责人	
2	2024.04.30	2023年大洼区新立镇高标准农田建设改造提升项目	中型	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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	《提高建筑机械节能技术的措施分析》	《科学与生活》	2022.01	独立作者	
2、	《建筑机械施工安全管理问题及解决策略》	《科技新时代》	2022.02	独立作者	
3、	《施工现场建筑机械设备管理问题研究》	《科学与生活》	2022.02	独立作者	
四、软著					
顺序	软著名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1、	《建筑机械检验管理系统》	中华人民共和国国家版权局	2022.06.07	独立作者	
2、	《建筑机械设备动态监控系统》	中华人民共和国国家版权局	2022.06.08	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：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑学

姓名	宋志成	性别	男	现岗位及职务	轨道交通设计院 建筑设计部副部长
出生年月	1988. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 建筑学、5年制
学历及学位	大学本科 工学学士	参加工作时间	2013. 07	现有资格及取得时间	工程师2018. 12
手机号码	15998857727		身份证号	210726198811276738	
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	良好			从事何种工作	建筑设计
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
	2008. 07~2013. 07	辽宁工程技术大学	建筑学	本科	全日制
	2013. 07~2018. 05	辽宁省赛特景观装饰工程有限公司	建筑学	助理工程师	
	2018. 05~2018. 12	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	建筑学	工程师	
	2018. 12~2025. 01	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	建筑学	工程师	
	2015. 01至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	建筑学	建筑设计部 副部长	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志学习能力较强，能全面熟练的履行现职务职责。表现出良好的职业道德和工作作风，有较强的责任心，显示了较高的业务技能水平，工作成果突出。</p> <p>在工作中勤恳，扎实。作为一名建筑设计人员，能够把握每一个项目的重难点，并努力克服困难，较好的完成了每一次设计任务，是一名不可多得优秀设计人员。</p> <p>综合评定，该同志具有较好的专业技术水平，优良的职业道德作风，在工作中表现优秀。</p> <p>同意推荐宋志成同志参加 2025 年高级工程师（建筑学专业）资格评审。</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
获奖			
1.	2018. 09	呼和浩特市城市轨道交通2号线 安通驾校站 成吉思汗公园站 建筑设计	特大型、国家级 参与人员
2.	2015. 03	大连地铁2号线工程 海之韵站 建筑设计	特大型、国家级 参与人员
软著			
1.	2024. 04	建筑学数字化设计协同工作平台	软著
2.	2024. 03	地铁站建筑材料选择与管理平台	软著
业绩			
1.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 花堡子（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
2.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 石哈寨（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
3.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 长垄地（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
4.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 宫家堡（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
5.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 宫家堡（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
6.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 顾家沟（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
7.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 顾家沟（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
8.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 砬咀子（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
9.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 砬咀子（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
10.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 包下（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
11.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 石佛（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
12.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 柴火沟（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
13.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 太平岭（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
14.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 太平岭（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
15.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 八天地（出口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
16.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 于家堡（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
17.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 冰峪沟（进口端）隧道配电站总图施工图	特大型、国家级 核心技术人员
18.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 花堡子（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
19.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 石哈寨（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
20.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 长垄地（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
21.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 宫家堡（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
22.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 宫家堡（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
23.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 顾家沟（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
24.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 顾家沟（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
25.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 砬咀子（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
26.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 砬咀子（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
27.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 包下（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
28.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 石佛（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
29.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 柴火沟（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
30.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 太平岭（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
31.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 太平岭（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
32.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 八天地（出口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
33.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 于家堡（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
34.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 冰峪沟（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级 参与人员
35.	2025. 07	本溪至庄河高速公路 花堡子（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级 参与人员

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)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
36.	2025.07	本溪至庄河高速公路 石哈寨（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
37.	2025.07	本溪至庄河高速公路 长垄地（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
38.	2025.07	本溪至庄河高速公路 宫家堡（出口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
39.	2025.07	本溪至庄河高速公路 顾家沟（出口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
40.	2025.07	本溪至庄河高速公路 砬咀子（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
41.	2025.07	本溪至庄河高速公路 包下（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
42.	2025.07	本溪至庄河高速公路 石佛（出口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
43.	2025.07	本溪至庄河高速公路 柴火沟（出口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
44.	2025.07	本溪至庄河高速公路 太平岭（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
45.	2025.07	本溪至庄河高速公路 八天地（出口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
46.	2025.07	本溪至庄河高速公路 于家堡（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
47.	2025.07	本溪至庄河高速公路 冰峪沟（进口端）隧道消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
48.	2025.07	205国道开化华埠至常山长风段改建工程设计投标	特大型、国家级	参与人员
49.	2025.06	沈阳丽水新城小区 一期A区单元门厅围栏加装设计服务	小型、地方级	主要负责人
50.	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路 佛子山隧道配电站 施工图	特大型、国家级	核心技术人员
51.	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路 化匠岭隧道配电站 施工图	特大型、国家级	核心技术人员
52.	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路 北梅力隧道配电站（进口端）施工图	特大型、国家级	核心技术人员
53.	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路 北梅力隧道配电站（出口端）施工图	特大型、国家级	核心技术人员
54.	2025.06	秦皇岛至沈阳高速公路 太阳隧道配电站 施工图	特大型、国家级	核心技术人员
55.	2025.05	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 管线综合施工图	特大型、国家级	参与人员
56.	2025.05	637国道遂昌举淤口至江山界段改建工程 隧道配电站施工图	特大型、国家级	核心技术人员
57.	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 管线综合施工图	特大型、国家级	参与人员
58.	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 车站砌筑及设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
59.	2025.04	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 车站砌筑及设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
60.	2025.02	本溪至庄河高速公路 花堡子（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
61.	2025.02	本溪至庄河高速公路 石哈寨（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
62.	2025.02	本溪至庄河高速公路 长垄地（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
63.	2025.02	本溪至庄河高速公路 宫家堡（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
64.	2025.02	本溪至庄河高速公路 宫家堡（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
65.	2025.02	本溪至庄河高速公路 顾家沟（进口端）隧道配电站初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
66.	2025.02	本溪至庄河高速公路 顾家沟（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
67.	2025.02	本溪至庄河高速公路 砬咀子（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
68.	2025.02	本溪至庄河高速公路 砬咀子（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
69.	2025.02	本溪至庄河高速公路 包下（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
70.	2025.02	本溪至庄河高速公路 石佛（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
71.	2025.02	本溪至庄河高速公路 柴火沟（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
72.	2025.02	本溪至庄河高速公路 太平岭（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
73.	2025.02	本溪至庄河高速公路 太平岭（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
74.	2025.02	本溪至庄河高速公路 八天地（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
75.	2025.02	本溪至庄河高速公路 于家堡（进口端）隧道配电站初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
76.	2025.02	本溪至庄河高速公路 冰峪沟（进口端）隧道配电站初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
77.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道变电所类型一初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
78.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道变电所类型二初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
79.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道变电所类型三初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
80.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道消防水池及泵房类型一初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
81.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道消防水池及泵房类型二初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
82.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道消防水池及泵房类型三初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
83.	2025.02	本溪至庄河高速公路 隧道消防水池及泵房类型四初步设计	特大型、国家级	核心技术人员

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)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
84.	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路 佛子山（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
85.	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路 化匠岭（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
86.	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路 北梅力（进口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
87.	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路 北梅力（出口端）隧道配电站总图初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
88.	2025.02	秦皇岛至沈阳高速公路 太阳（出口端）隧道配电站总图 初步设计	特大型、国家级	核心技术人员
89.	2024.12	沈阳电能建设集团有限公司服务类项目投标	小型、 地方级	参与人员
90.	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 1号风道建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
91.	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 2号风亭及B出入口平面图施工图	特大型、国家级	参与人员
92.	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 A出入口及无障碍电梯平面图施工图	特大型、国家级	参与人员
93.	2024.10	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 D出入口平面图施工图	特大型、国家级	参与人员
94.	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 附属B出入口建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
95.	2024.08	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 附属D出入口建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
96.	2024.07	沈阳地铁兴华地下商业街项目机电安装及装饰装修工程设计投标	特大型、国家级	参与人员
97.	2024.07	沈阳市府广场地面景观优化工程	小型、 地方级	主要负责人
98.	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 1号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
99.	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 2号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
100.	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 A出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
101.	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 B出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
102.	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 C出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
103.	2024.05	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
104.	2024.05	辽宁省交通高等专科学校悬挂轨道梁实践基地项目投标	小型、 地方级	参与人员
105.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站 1号出入口及1号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
106.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站 2号出入口及2号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
107.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站 3号出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
108.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站 4号出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
109.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 1号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
110.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 2号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
111.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 1号出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
112.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 3A出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
113.	2024.03	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 3B出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
114.	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路 闫山隧道（进口端）消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
115.	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路 闫山隧道（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级	参与人员
116.	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路 南树林隧道（进口端）消防水池及泵房施工图	特大型、国家级	参与人员
117.	2023.12	秦皇岛至沈阳高速公路 南树林隧道（进口端）隧道变电所施工图	特大型、国家级	参与人员
118.	2023.10	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
119.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
120.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 车站砌筑与设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
121.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 车站砌筑与设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
122.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
123.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
124.	2023.07	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站车站设备管理用房区砌筑装修施工图	特大型、国家级	参与人员
125.	2023.07	大连地铁4号线一期工程 辛萍街站 车站设备管理用房区砌筑装修施工图	特大型、国家级	参与人员
126.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 车站砌筑与设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
127.	2023.07	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 车站砌筑与设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
128.	2023.04	沈阳地铁K1线一期工程预可行性研究	特大型、国家级	核心技术人员
129.	2022.10	饶盖线（彰桓线）五道沟岭段改建工程 隧道进口消防水池及泵房施工图	大型、国家级	参与人员
130.	2022.10	饶盖线（彰桓线）五道沟岭段改建工程 隧道进、出口配电站施工图	大型、国家级	参与人员
131.	2022.10	沈阳地铁工程技术标准化体系建设设计咨询服务项目投标文件	小型、地方级	参与人员
132.	2022.08	大连地铁4号线一期工程 银杏大道站 BIM设计	特大型、国家级	参与人员
133.	2022.07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员

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)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
134.	2022. 07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 附属建筑 A出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
135.	2022. 07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 附属建筑 B出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
136.	2022. 07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 附属建筑 C出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
137.	2022. 07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 附属建筑 1号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
138.	2022. 07	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站 附属建筑 2号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
139.	2022. 07	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 设备区装修(二次砌筑)施工图	特大型、国家级	参与人员
140.	2022. 06	大连地铁5号线工程 劳动公园站 设备区装修(二次砌筑)施工图	特大型、国家级	参与人员
141.	2022. 06	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
142.	2022. 06	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 附属建筑 A出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
143.	2022. 06	沈阳地铁6号线一期工程下河湾站附属建筑2号风亭及B出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
144.	2022. 06	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 附属建筑 D出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
145.	2022. 06	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站 附属建筑 1号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
146.	2022. 05	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 设备区装修(二次砌筑)施工招标图	特大型、国家级	参与人员
147.	2022. 04	大连地铁5号线工程 劳动公园站 设备区装修(二次砌筑)施工招标图	特大型、国家级	参与人员
148.	2022. 04	四川德会高速公路房建设计 监控分中心 监控分中心食堂施工图	特大型、国家级	参与人员
149.	2022. 03	沈阳劳动路公交保停场投标	特大型、国家级	参与人员
150.	2022. 03	赤峰至绥中高速 凌源东收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
151.	2022. 03	赤峰至绥中高速 凌源东收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
152.	2022. 03	赤峰至绥中高速 喀左服务区交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
153.	2022. 03	赤峰至绥中高速 喀左服务区交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
154.	2022. 03	赤峰至绥中高速 范家收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
155.	2022. 03	赤峰至绥中高速 范家收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
156.	2022. 02	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站初步设计	特大型、国家级	参与人员
157.	2022. 02	沈阳地铁6号线一期工程 葵松路站初步设计	特大型、国家级	参与人员
158.	2022. 02	本溪至集安高速 卧龙收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
159.	2022. 02	本溪至集安高速 卧龙收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
160.	2022. 02	本溪至集安高速 田师傅收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
161.	2022. 02	本溪至集安高速 田师傅收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
162.	2022. 02	本溪至集安高速 八里甸子收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
163.	2022. 02	本溪至集安高速 八里甸子收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
164.	2022. 02	本溪至集安高速 二棚甸子收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
165.	2022. 02	本溪至集安高速 二棚甸子收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
166.	2022. 02	本溪至集安高速 天桥沟收费站交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
167.	2022. 02	本溪至集安高速 天桥沟收费站交警综合用房施工图	特大型、国家级	参与人员
168.	2022. 01	沈阳地铁6号线葵松路站投标文件	特大型、国家级	参与人员
169.	2021. 12	纳雍至晴隆高速公路 纳雍西收费站 路政、交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
170.	2021. 12	纳雍至晴隆高速公路 岩脚路政交警 路政、交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
171.	2021. 12	纳雍至晴隆高速公路 江西坡路政交警 路政、交警办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
172.	2021. 12	纳雍至晴隆高速公路 猴场停车区 综合楼施工图	特大型、国家级	参与人员
173.	2021. 11	大连地铁5号线工程虎滩公园站附属建筑C出入口及1号风亭施工图	特大型、国家级	参与人员
174.	2021. 11	大连地铁5号线工程虎滩公园站附属建筑B出入口及2号风亭施工图	特大型、国家级	参与人员
175.	2021. 11	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 车站综合管线施工图	特大型、国家级	参与人员
176.	2021. 10	四川德会高速公路 会理东收费站 收费站办公楼施工图	特大型、国家级	参与人员
177.	2021. 09	大连地铁5号线工程虎滩公园站附属建筑C出入口及1号风亭施工招标图	特大型、国家级	参与人员
178.	2021. 09	大连地铁5号线工程虎滩公园站附属建筑B出入口及2号风亭施工招标图	特大型、国家级	参与人员
179.	2021. 08	大连地铁5号线工程 石葵路站 车站综合管线施工图	特大型、国家级	参与人员
180.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 1号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
181.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 2号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
182.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 A出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
183.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 B出入口施工图	特大型、国家级	参与人员

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)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
184.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 1号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
185.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 2号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
186.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 A出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
187.	2021. 08	大连地铁5号线工程 劳动公园站 B出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
188.	2021. 06	沈抚改革创新示范区交通涉案停车场建设工程 综合楼施工图	小型、地方级	核心技术人员
189.	2021. 06	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 附属建筑 A出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
190.	2021. 06	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 附属建筑 B出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
191.	2021. 06	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 附属建筑 换乘通道施工图	特大型、国家级	参与人员
192.	2021. 06	大连地铁5号线工程 虎滩公园站 设备区装修(二次砌筑)施工图	特大型、国家级	参与人员
193.	2021. 06	沈阳地铁4号线一期工程 城建学院站 车站装修施工图	特大型、国家级	核心技术人员
194.	2021. 06	沈阳地铁4号线一期工程 上河村站 车站装修施工图	特大型、国家级	核心技术人员
195.	2021. 06	沈阳地铁4号线一期工程 红椿路站 车站装修施工图	特大型、国家级	核心技术人员
196.	2021. 04	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 附属建筑 A出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
197.	2021. 04	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 附属建筑 B出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
198.	2021. 04	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 附属建筑 换乘通道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
199.	2021. 04	大连地铁5号线工程 虎滩公园站 设备区装修(二次砌筑)施工招标图	特大型、国家级	参与人员
200.	2021. 04	沈阳地铁4号线一期工程 城建学院站 车站装修施工招标图	特大型、国家级	核心技术人员
201.	2021. 04	沈阳地铁4号线一期工程 上河村站 车站装修施工招标图	特大型、国家级	核心技术人员
202.	2021. 04	沈阳地铁4号线一期工程 红椿路站 车站装修施工招标图	特大型、国家级	核心技术人员
203.	2021. 04	大连地铁5号线工程 虎滩公园站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
204.	2021. 04	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 附属建筑 C出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
205.	2021. 04	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 附属建筑B出入口及2号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
206.	2021. 04	沈阳地铁4号线工程 城建学院站 车站砌筑及设备运输路径施工图	特大型、国家级	参与人员
207.	2021. 04	大连地铁5号线工程 石葵路站 主体建筑施工图	特大型、国家级	核心技术人员
208.	2021. 04	大连地铁5号线工程 石葵路站 设备区装修(二次砌筑)施工图	特大型、国家级	参与人员
209.	2021. 04	大连地铁5号线工程 辛萍街站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
210.	2021. 04	大连地铁5号线工程 银杏大道站 主体建筑施工图	特大型、国家级	参与人员
211.	2021. 02	大连地铁5号线工程 虎滩公园站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
212.	2021. 02	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 附属建筑 C出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
213.	2021. 02	大连地铁5号线工程虎滩新区站附属建筑B出入口及2号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
214.	2021. 02	沈阳地铁4号线工程 城建学院站车站砌筑及设备运输路径施工招标图	特大型、国家级	参与人员
215.	2021. 02	大连地铁5号线工程 石葵路站 设备区装修(二次砌筑)施工招标图	特大型、国家级	参与人员
216.	2021. 02	大连地铁5号线工程 辛萍街站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
217.	2021. 02	大连地铁5号线工程 银杏大道站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
218.	2021. 01	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站(地上站)主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
219.	2021. 01	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站(地上站)附属建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
220.	2021. 01	沈阳地铁6号线一期工程 满融站(地上站) 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
221.	2021. 01	沈阳地铁6号线一期工程 满融站(地上站) 附属建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
222.	2021. 01	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 1号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
223.	2021. 01	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 2号风道施工图	特大型、国家级	参与人员
224.	2021. 01	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 A出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
225.	2021. 01	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 B出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
226.	2021. 01	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 C出入口施工图	特大型、国家级	参与人员
227.	2020. 12	沈阳地铁1号线东沿线工程 世博园东站初步设计	特大型、国家级	参与人员
228.	2020. 11	丹东轨道交通线网规划投标	小型、地方级	参与人员
229.	2020. 11	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
230.	2020. 11	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 附属建筑 A出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
231.	2020. 11	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站 附属建筑 D出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
232.	2020. 11	沈阳地铁6号线一期工程 热闹路站初步设计	特大型、国家级	参与人员
233.	2020. 11	沈阳地铁9号线一期工程 沙岗子电力隧道施工图	特大型、国家级	参与人员

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)				
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
234.	2020. 10	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 1号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
235.	2020. 10	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 2号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
236.	2020. 10	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 A出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
237.	2020. 10	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 B出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
238.	2020. 10	大连地铁5号线工程 石葵路站 附属建筑 C出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
239.	2020. 09	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	参与人员
240.	2020. 09	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 1号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
241.	2020. 09	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站 附属建筑 D出入口施工招标图	特大型、国家级	参与人员
242.	2020. 09	沈阳地铁6号线工程南关路站附属建筑B出入口及2号风道施工招标图	特大型、国家级	参与人员
243.	2020. 09	沈阳地铁6号线一期工程 下河湾站初步设计（地上站）	特大型、国家级	参与人员
244.	2020. 09	沈阳地铁6号线一期工程 满融站初步设计（地上站）	特大型、国家级	参与人员
245.	2020. 07	沈阳地铁3号线标准图制作	特大型、国家级	参与人员
246.	2020. 07	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 设备区装修（二次砌筑）施工图	特大型、国家级	参与人员
247.	2020. 07	沈阳地铁6号线一期工程 南关路站初步设计	特大型、国家级	参与人员
248.	2020. 06	大连地铁4号线工程 辛寨子站初步设计	特大型、国家级	参与人员
249.	2020. 05	大连地铁5号线工程 虎滩新区站 设备区装修（二次砌筑）施工招标图	特大型、国家级	参与人员
250.	2020. 05	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 主体建筑施工图	特大型、国家级	核心技术人员
251.	2020. 05	大连地铁5号线工程 劳动公园站 主体建筑施工图	特大型、国家级	核心技术人员
252.	2020. 05	宁波舟山港石浦港区沈海高速连接线石浦收费站休息楼施工图	特大型、国家级	参与人员
253.	2020. 03	大连地铁5号线工程 青泥洼桥站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	核心技术人员
254.	2020. 03	大连地铁5号线工程 劳动公园站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	核心技术人员
255.	2020. 03	大连地铁5号线工程 石葵路站 主体建筑施工招标图	特大型、国家级	核心技术人员
256.	2020. 01	湄潭至石阡高速公路老房子停车区综合楼施工图	特大型、国家级	参与人员
257.	2020. 01	湄潭至石阡高速公路老房子停车区汽修间施工图	特大型、国家级	参与人员
258.	2019. 12	徐州地铁6号线1标段投标	特大型、国家级	参与人员
259.	2019. 12	徐州地铁6号线2标段投标	特大型、国家级	参与人员
260.	2019. 12	徐州地铁6号线4标段投标	特大型、国家级	参与人员
261.	2019. 12	徐州地铁6号线5标段投标	特大型、国家级	参与人员
262.	2019. 10	沈阳地铁4号线一期工程 上河村站A出入口商业开发方案	特大型、国家级	参与人员
263.	2019. 09	沈抚新区有轨电车投标	大型、国家级	参与人员
264.	2019. 08	沈阳地铁3号线一期工程 大通湖街站施工招标图	特大型、国家级	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	呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程土建五标段工程（BIM应用专业）	沈阳市优秀工程勘察设计	二等奖	2024.01	无
2	大连地铁2号线2期工程东港延伸线	中国勘察设计协会 优秀市政公用工程设计	三等奖	2019.11	2019D03A0042
3	大连地铁2号线2期工程东港延伸线	辽宁省优秀工程勘察设计市政工程	一等奖	2018.12	2018-06-1-0411

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	地铁车站站厅大拱盖无柱空间的利用	中国房地产业	2020.12	独立作者
2	多模式交通枢纽中地铁站的综合设计策略	北方交通	2025.04	独立作者
3	综合交通导向发展（TOD）在城市轨道交通规划中的应用研究：以沈阳地铁K1线为例	北方交通	2025.03	独立作者
4	地铁车站建筑设计相关思考	地产	2022.11	独立作者
5	地铁站建筑综合体的建筑设计方式	砖瓦世界	2021.01	独立作者
6	分析城市轨道交通地下空间环境心理分析及设计策略	现代物业	2020.12	独立作者
7	高层建筑设计生态建筑学运用	基层建设	2019.07	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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑机械

姓名	王绍龙	性别	男	现岗位及职务	工程师	
出生年月	1987.10	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳化工大学 公共事业管理 四年制 2007.09-2011.07	
学历及学位	本科学历 硕士学位	参加工作时间	2012.02	现有资格及取得时间	工程师 2017.12	
手机号码	13644027846		身份证号	210106198710094611		
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	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
	2007.09-2011.07	沈阳化工大学	公共事业管理		本科	全日制
	2013.09-2016.09	沈阳建筑大学	控制工程		本科	非全日制（在职研究生）
	2012.02-至今	辽宁建设安装集团有限公司	建筑机械		工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> （公 章） </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 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	2022.05-2022.10	一种小型建筑起重机械用制动装置 (专利号: ZL202221131521.7)	实用新型专利	独立发明人	
2	2023.03-2023.11	一种建筑工程机械模板夹持设备 (专利号: ZL202320647637.4)	实用新型专利	独立发明人	
3	2024.07-2025.05	一种厚度测量装置 (专利号: ZL202421788466.8)	实用新型专利	第一发明人	
4	2019.06-2019.09	山西沃锦新材料股份有限公司650M3 液氨球罐安装	中型项目	项目核心技术人员	
5	2019.09-2020.05	山西建龙实业有限公司3#30000Nm3/h 氧气、氮气、氩气球罐安装工程	中型项目	项目核心技术人员	
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
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	《建筑机械设备安装工程施工的常见问题分析》	《工程技术》	2022.03	独立作者	
2.	《建筑机械设备对施工安全影响的评估与控制》	《城镇建设》	2022.10	独立作者	
3.	《建筑机械设备运行效率的优化与提升研究》	《城镇建设》	2023.02	独立作者	
4.	《建筑机械在高层建筑施工中的应用研究》	《中国房地产业》	2023.04	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：辽宁盛融万恒房地产开发有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建设管理

姓名	王伟杰	性别	男	现岗位及职务	成本工程师	
出生年月	1984.11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程（2.5年制专升本）	
学历及学位	本科	参加工作时间	2006.07	现有资格及取得时间	工程师 2013.09	
手机号码	18624321598	身份证号	211322198411215518			
何时何地受何种荣誉奖励	2018年度辽宁省城乡建设集团“先进个人”称号 2021年度辽宁省城乡建设集团“先进个人”称号					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	称职			从事何种工作	建设项目管理、工程合约管理、招投标、预结算等	
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
	2003.09-2006.07	辽宁省交通高等专科学校	建筑工程		大专	全日制
	2007.02-2009.06	长安大学	道路桥梁与渡河工程		本科	函授
	2006.07-2010.01	辽宁金帝建工集团有限责任公司			技术员	
	2010.01-2015.12	辽宁建工集团有限公司			项目成本负责人	
	2015.12-2018.03	辽宁东联工程造价咨询事务有限责任公司			项目负责人	
	2018.04-至今	辽宁盛融万恒房地产开发有限公司			成本工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<div style="text-align: center;">（公 章）</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> <div> 单位推荐档次： A 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	2019	盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）25#29#30#31#工程	中型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	
2	2021	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	
3	2022	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	
4	2023	盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	
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	盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2020	
2	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2020	
3	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程	辽宁省建设优质工程“世纪杯”	省级奖项	2023	
4	盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2023	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	论房地产工程管理与项目成本管理的对策分析	中国科技期刊数据库 工业A;	2020年第10月	独立第一作者	
2	论BIM技术在现代建筑工程项目管理中的应用研究	中国科技期刊数据库（全文版）工程技术	2020年第09月	独立第一作者	
3	论建设工程项目成本管理与控制措施分析	中国科技期刊数据库（全文版）工程技术;	2020年第10月	独立第一作者	
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 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：工程概预算

姓名	王智	性别	女	现岗位及职务	造价工程师	
出生年月	1988.03	民族	满	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 土木工程（交通土建工程） 四年制 2011.07	
学历及学位	大学本科（学士学位）	参加工作时间	2011.07	现有资格及取得时间	造价工程师 2020.10 建筑施工 2021.11 道路与桥隧工程 2023.11	
手机号码	15942320812		身份证号	211022198803290529		
何时何地受何种荣誉奖励	2015年被上海远通路桥工程有限公司评为年度先进生产(工作)者。 2016年在“京新杯”劳动竞赛活动中被评为“先进生产者”。 2018年被上海远通路桥工程有限公司评为优秀共产党员。					
学术团体社会兼职	2022年加入辽宁省政府采购协会，现为会员。 2022年加入中国建设工程造价管理协会，现为会员。					
••年度考核结果	近三年考核结果：2024：B；2023：B；2022：B			从事何种工作	工程造价	
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
	2007.09-2011.07	辽宁工程技术大学		土木工程（交通土建工程）	大学本科	全日制
	2011.07-2020.10	上海远通路桥工程有限公司		工程造价	助理工程师	
	2020.11-2022.05	上海远通路桥工程有限公司		工程造价	工程师	
	2022.06-2025.02	辽宁新达咨询有限责任公司		工程造价	工程师	
	2025.03-至今	辽宁省交通规划设计院有限责任公司		工程造价	工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	该同志政治立场坚定，组织观念较强，遵守各项规章制度，热爱本职工作，态度认真负责能够积极同领导、同事沟通，为人正直，敢于承担。该同志综合素质较高，具备过硬的专业技术，经验丰富，工作勤恳认真，团结同事，创新求实，品德优良。 该同志自获中级工程师资格以来，参与了省内外多项工程的项目，设计水平和综合能力得到了显著提升和进步。综合评定，同意推荐王智同志参加高级工程师资格的评审。					
	(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	2025.06	工程概预算数据管理系统	-	主要负责人
2	2025.06	工程造价项目一体化管理软件	-	主要负责人
3	2024.09	火石(东地块)临时广告围挡工程	大型项目	核心技术人员
4	2024.06	本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段项目设计变更新增用地土地征收稳评报告编制	特大型	核心技术人员
5	2024.05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作一标段	小型项目	核心技术人员
6	2024.05	2024 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作二标段	小型项目	核心技术人员
7	2024.05	2025 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作三标段	小型项目	核心技术人员
8	2024.05	2026 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作四标段	小型项目	核心技术人员
9	2024.05	2027 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作五标段	小型项目	核心技术人员
10	2024.05	2028 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作六标段	小型项目	核心技术人员
11	2024.05	2028 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作七标段	小型项目	核心技术人员
12	2024.05	2028 年辽宁省高速公路交通工程设施优化提升项目劳务合作八标段	小型项目	核心技术人员
13	2024.04	国道集本线鸡冠砬子至荒沟甸子段升级改造工程稳评报告编制	大型项目	参与人员
14	2024.03	G202 国道黑大线清原城区段改建工程稳评报告编制	大型项目	参与人员
15	2024.02	友好街 21-3 号办公楼维修工程	小型项目	核心技术人员
16	2024.01	国道鹤大线曲吕川至大泉眼段改移工程稳评报告编制	中型项目	参与人员
17	2024.01	国家区域性公路交通应急装备物资(辽宁沈阳)储备中心建设项目稳评报告编制	大型项目	参与人员
18	2023.12	辽宁高速运营本溪分公司管理站和警企联合指挥中心建设项目房建工程量清单及施工图预算编制	小型项目	核心技术人员
19	2023.12	国道 230 线新宾城区段改移工程稳评报告编制	大型项目	参与人员
20	2023.12	2023 年阜新分公司玉龙新城综合管理站办公楼新建工程工程量清单及施工图预算编制	小型项目	核心技术人员
21	2023.12	2023 年度辽宁高速公路收费站 LOGO 品牌建设工程房建工程量清单及施工图预算编制	小型项目	核心技术人员
22	2023.12	G15 沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程 SJ 标段勘察设计项目房建工程量清单及施工图预算编制	小型项目	核心技术人员
23	2023.07	新园一、二期部分厂房外墙及屋面防水维修	小型项目	核心技术人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
24	2023.07	出口加工区园区升级改造工程-17D、18H 标厂外墙及 42G 厂房办公楼屋面防水维修	小型项目	核心技术人员
25	2023.12	沈阳万博材料研究中心二期项目(2.1 期)监理	大型项目	核心技术人员

26	2023.08	省道北杨线上台子道口改造工程	小型项目	参与人员
27	2023.07	加工区、新园及泗水公司 2023 年度电力专业零散维修	小型项目	核心技术人员
28	2023.05	中科院成果转化基地项目土石方清运工程	小型项目	核心技术人员
29	2023.05	加工区、新园及泗水园区 2023 年度市政专业零散维修	小型项目	核心技术人员
30	2023.05	沈阳万博材料研究中心项目未开发地块地上土石方外排工程招标	特大型项目	核心技术人员
31	2023.05	太平湾合作创新区综合交通专项规划	小型项目	参与人员
32	2023.05	沈抚示范区沈白客专伯官站综合客运枢纽及配套设施工程可行性研究报告	小型项目	参与人员
33	2023.05	沈抚示范区 2023 年农村公路新改建工程实施方案	小型项目	参与人员
34	2023.05	沈抚示范区 2023 年农村公路安防工程实施方案	小型项目	参与人员
35	2023.05	沈抚示范区 2023 年农村公路危桥改造工程实施方案	小型项目	参与人员
36	2023.05	阜新市太平区一阜蒙县联通桥道路工程可行性研究报告	中型项目	参与人员
37	2023.05	辽宁省沈阳市雪松路跨线桥工程可行性研究报告	小型项目	参与人员
38	2023.05	辽宁省沈阳市元江街-三环工程可行性研究报告	大型项目	参与人员
39	2023.05	省道凌兴线香磨至吉利生桥段改扩建工程可行性研究报告	中型项目	参与人员
40	2023.05	省道凌兴线香磨至吉利生桥段改扩建工程项目建议书	中型项目	参与人员
41	2023.05	省道北杨线上台子道口改造工程工程可行性研究报告	中型项目	参与人员
42	2023.05	省道北杨线上台子道口改造工程工程项目建议书	中型项目	参与人员
43	2023.05	国道鹤大线宽甸高速口至大泉眼（西环）扩建工程可行性研究报告	小型项目	参与人员
44	2023.05	京哈高速公路高桥出口平交口改造工程可行性研究报告	中型项目	参与人员
45	2023.05	宁波绕城高速横街至朝阳段改建工程可行性研究	大型项目	参与人员
46	2023.05	京哈高速公路绥中至盘锦段改扩建工程施工期交通组织评估及应急管理对策研究	特大型项目	参与人员
47	2023.05	丹东至阜新高速公路新民至阜新段工程可行性研究报告	特大型项目	参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
48	2023.05	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建工程可行性研究报告	特大型项目	参与人员
49	2023.05	省道凌兴线瓦房店至哈巴气段改建工程可行性研究报告	大型项目	参与人员
50	2023.04	沈阳万博机器人教育基地项目景观工程招标	小型项目	核心技术人员
51	2023.04	省道灯岫线（江官桥-小漩桥）新建工程可行性研究报告	小型项目	一般参与人员

52	2023.04	国道集本线鸡冠砬子至荒沟甸子段升级改造工 程可行性研究报告	大型项目	一般参与人员
53	2023.04	省道辽庄线下达河隧道及引线新建工程可行性 研究报告	中型项目	一般参与人员
54	2023.04	葫芦岛市南票区国道赤锦线高桥（高速口-打渔 山新城）绕城新建工程可行性研究报告	小型项目	一般参与人员
55	2023.04	鞍山至台安高速公路工程可行性研究报告	特大型项目	一般参与人员
56	2023.04	2023-2024 年度加工区、新园、泗水维修改造项 目监理	小型项目	核心技术人员
57	2023.03	骨伤科病房升级改造招标	小型项目	核心技术人员
58	2023.03	2023 年-2024 年度新园、加工区、泗水维修改 造项目设计	小型项目	核心技术人员
59	2023.03	国道 202 线沈抚改革创新示范区段新改建工程 可行性研究报告	中型项目	一般参与人员
60	2023.03	S305 柞本线木孟子至钓鱼台改扩建工程可行性 研究报告	中型项目	一般参与人员
61	2023.03	省道法盘线（孙屯至段家屯）改扩建工程可行 性研究报告	大型项目	一般参与人员
62	2023.02	国道 608 线音德尔至镇赉段公路工程可行性研 究报告	小型项目	一般参与人员
63	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新一期勘察测绘服务项 目招标	大型项目	核心技术人员
64	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新（产业园区基础设施） 二期勘察测绘服务项目招标	大型项目	核心技术人员
65	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新（产业园区基础设施） 三期勘察测绘服务项目招标	大型项目	核心技术人员
66	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新（产业园区基础设施） 四期勘察测绘服务项目招标	大型项目	核心技术人员
67	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新（产业园区基础设施） 五期勘察测绘服务项目招标	大型项目	核心技术人员
68	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新（产业园区基础设施） 六期勘察测绘服务项目招标	大型项目	核心技术人员
69	2023.02	沈阳浑南科技城城市更新（产业园区基础设施） 七期勘察测绘服务项目招标	大型项目	核心技术人员
70	2022.12	中国科学院沈阳国家技术转移中心成果转化基 地项目供热二次网工程招标	大型项目	核心技术人员
71	2022.11	沈抚示范区伯官高铁站综合交通枢纽及配套工 程规划方案	大型项目	一般参与人员
72	2022.10	鞍山至台安高速公路工程建设方案研究项目报 告	大型项目	一般参与人员
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
73	2022.10	丹东至阜新高速公路新民至阜新段建设方案研 究项目报告	大型项目	一般参与人员
74	2022.10	沈阳新绕城高速公路（五环）建设方案研究项 目报告	特大型项目	一般参与人员
75	2022.10	秦皇岛至沈阳高速公路新开岭（冀辽界）至沈 阳段建设方案研究项目报告	特大型项目	一般参与人员
76	2022.10	国道 202 线抚顺城区段改移（南环）工程工程 可行性研究报告	大型项目	一般参与人员
77	2022.10	泰奕夏园二期防火门采购及安装工程结算复审	大型项目	核心技术人员
78	2022.10	泰奕夏园二期入户门制作及安装工程结算复审	大型项目	核心技术人员
79	2022.09	辽宁省城市公共电车场站设施配建标准	小型项目	一般参与人员

80	2022.09	沈抚改革创新示范区公交场站建设设计指引	小型项目	一般参与人员
81	2022.09	沈抚改革创新示范区公共交通分担率调查	小型项目	一般参与人员
82	2022.09	辽宁省国道国土空间控制规划生态专题研究报告	小型项目	一般参与人员
83	2022.09	辽宁省国道国土空间控制规划建设方案用地专题研究报告	小型项目	一般参与人员
84	2022.09	泰奕夏园二期电梯采购及安装工程结算复审	小型项目	核心技术人员
85	2022.08	沈抚示范区城市道路交通管理专项方案	小型项目	一般参与人员
86	2022.08	沈抚示范区城市道路交通设计导则	小型项目	一般参与人员
87	2022.08	沈抚示范区城市道路交通管理示范路建设方案	小型项目	一般参与人员
88	2022.08	大连市国省干线公路国土空间控制规划	小型项目	一般参与人员
89	2022.07	辽宁省地方水上交通安全应急救援体系发展规划	小型项目	一般参与人员
90	2022.07	北京至哈尔滨高速公路盘锦至沈阳段改扩建建设方案研究项目报告	小型项目	一般参与人员
91	2022.06	宁洛高速漯周界段改建工程可行性研究报告	小型项目	一般参与人员
92	2022.06	国道丹东线南河大桥至曹庄园区段改扩建工程项目建议书	中型项目	一般参与人员
93	2022.06	西华县干校路提升改造工程可行性研究报告	大型项目	一般参与人员
94	2022.06	2022 年服务区广场路面维修工程 EPC 招标采购项目招标	小型项目	核心技术人员
95	2022.06	包茂高速包头至东胜段改扩建工程第六合同段	大型项目	大型项目

二、获奖项目：

顺序	获奖项目	获奖等级	获奖时间	证书号
1	1C 装备智能划切项目可行性研究报告	省优秀工程咨询成果三等奖	2024.06	

三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	建筑工程概预算编制对工程造价的影响及控制策略	《锦绣》 CN51-1710/TS	2025.04	独立作者
2	新型绿色建筑工程造价预算与成本控制研究	《卷宗》 CN51-1737/G0	2025.04	独立作者
3	建筑工程造价预算审核的工作要点	《科学与财富》 51-1627/N	2025.04	独立作者
4	浅析道路桥梁工程中大体积混凝土施工裂缝及防治	《产城》 CN 51-1756 / F	2021.02	第一作者/共二作者

5	路桥工程中沥青路面施工质量控制要点	《锦绣》 CN51-1710/TS	2021.10	第二作者/共二作者
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：辽建置地有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：结构工程

姓名	肖添	性别	男	现岗位及职务	综合事务部职工
出生年月	1993年5月30日	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	本科：辽宁工程技术大学 土木工程 4年制 2015年7月 研究生：大连理工大学 工商管理 2.5年制 2020年12月
学历及学位	研究生学历 硕士学位	参加工作时间	2015年7月	现有资格及取得时间	工程师 2020年11月
手机号码	13842051370		身份证号	210102199305304717	
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	优秀			从事何种工作	房产管理、纪检
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
	2011.9-2015.7	辽宁工程技术大学	土木工程	本科	全日制
	2018.9-2020.12	大连理工大学	工商管理	研究生	非全日制
	2015.7-2018.5	辽宁人防工程防护设备检测中心	检测员	职工	
	2018.5-2023.6	辽宁省建筑设计研究院有限责任公司	结构设计师	职工	
	2023.6至今	辽建置地有限公司	综合事务部	职工	
单位推荐意见 德能勤绩	<div style="text-align: right; margin-right: 100px;">（公 章）</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 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)																																																																																				
<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>2021 年</td><td>新世界花园 2C 地块项目</td><td>特大型</td><td>核心技术人员</td></tr><tr><td>2.</td><td>2022 年</td><td>盛融万恒城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目</td><td>大型</td><td>核心技术人员</td></tr><tr><td>3.</td><td>2023 年</td><td>抚顺红透山三供一业项目运营</td><td>小型</td><td>参与人员</td></tr><tr><td>4.</td><td>2024 年 6 月</td><td>参编辽宁省住房和城乡建设厅《辽宁省因灾受损农村住房安全应急评估及建设维修技术导则》</td><td>地方标准</td><td>参编人员</td></tr><tr><td>5.</td><td>2024 年 9 月</td><td>参编丹东市住房和城乡建设局《丹东市农村住房标准户型》图集(援助灾情成果)</td><td>地方标准</td><td>参编人员</td></tr><tr><td>6.</td><td>2025 年 8 月</td><td>参编《辽宁省好房子技术指南(试行)》</td><td>地方标准</td><td>参编人员</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><tr><td>1.</td><td colspan="5">“一种双向叠合板与支座之间的连接节点”, 获国家知识产权局实用新型专利证书, 2021 年 2 月, 授权公告号: CN212478114U, 证书号: 第 12469331 号</td></tr><tr><td>2.</td><td colspan="5">“新增框架梁与已施工框架柱之间的刚性连接节点”, 获国家知识产权局实用新型专利证书, 2023 年 9 月, 授权公告号: CN219621944U, 证书号: 第 19609180 号</td></tr><tr><td>3.</td><td colspan="5">“钢结构建模展示平台V1.0”, 获国家版权局计算机软件著作权登记证书, 2024年11月, 登记号: 2024SR1871507, 证书号: 软著登字第14275380号</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>建筑结构抗震设计原则及设计要点分析</td><td>汽车画刊</td><td>2022年10月</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2.</td><td>古建筑加固与修缮对传统文化的意义与价值</td><td>莲池周刊</td><td>2024年2月</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>3.</td><td>浅析建筑结构设计控制裂缝的措施</td><td>魅力中国</td><td>2024年5月</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1.	2021 年	新世界花园 2C 地块项目	特大型	核心技术人员	2.	2022 年	盛融万恒城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目	大型	核心技术人员	3.	2023 年	抚顺红透山三供一业项目运营	小型	参与人员	4.	2024 年 6 月	参编辽宁省住房和城乡建设厅《辽宁省因灾受损农村住房安全应急评估及建设维修技术导则》	地方标准	参编人员	5.	2024 年 9 月	参编丹东市住房和城乡建设局《丹东市农村住房标准户型》图集(援助灾情成果)	地方标准	参编人员	6.	2025 年 8 月	参编《辽宁省好房子技术指南(试行)》	地方标准	参编人员	顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1.	“一种双向叠合板与支座之间的连接节点”, 获国家知识产权局实用新型专利证书, 2021 年 2 月, 授权公告号: CN212478114U, 证书号: 第 12469331 号					2.	“新增框架梁与已施工框架柱之间的刚性连接节点”, 获国家知识产权局实用新型专利证书, 2023 年 9 月, 授权公告号: CN219621944U, 证书号: 第 19609180 号					3.	“钢结构建模展示平台V1.0”, 获国家版权局计算机软件著作权登记证书, 2024年11月, 登记号: 2024SR1871507, 证书号: 软著登字第14275380号					顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1.	建筑结构抗震设计原则及设计要点分析	汽车画刊	2022年10月	独立作者	2.	古建筑加固与修缮对传统文化的意义与价值	莲池周刊	2024年2月	独立作者	3.	浅析建筑结构设计控制裂缝的措施	魅力中国	2024年5月	独立作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																																
1.	2021 年	新世界花园 2C 地块项目	特大型	核心技术人员																																																																																
2.	2022 年	盛融万恒城铭邸 SHN02-02-36/49 地块项目	大型	核心技术人员																																																																																
3.	2023 年	抚顺红透山三供一业项目运营	小型	参与人员																																																																																
4.	2024 年 6 月	参编辽宁省住房和城乡建设厅《辽宁省因灾受损农村住房安全应急评估及建设维修技术导则》	地方标准	参编人员																																																																																
5.	2024 年 9 月	参编丹东市住房和城乡建设局《丹东市农村住房标准户型》图集(援助灾情成果)	地方标准	参编人员																																																																																
6.	2025 年 8 月	参编《辽宁省好房子技术指南(试行)》	地方标准	参编人员																																																																																
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																																																																															
1.	“一种双向叠合板与支座之间的连接节点”, 获国家知识产权局实用新型专利证书, 2021 年 2 月, 授权公告号: CN212478114U, 证书号: 第 12469331 号																																																																																			
2.	“新增框架梁与已施工框架柱之间的刚性连接节点”, 获国家知识产权局实用新型专利证书, 2023 年 9 月, 授权公告号: CN219621944U, 证书号: 第 19609180 号																																																																																			
3.	“钢结构建模展示平台V1.0”, 获国家版权局计算机软件著作权登记证书, 2024年11月, 登记号: 2024SR1871507, 证书号: 软著登字第14275380号																																																																																			
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																																
1.	建筑结构抗震设计原则及设计要点分析	汽车画刊	2022年10月	独立作者																																																																																
2.	古建筑加固与修缮对传统文化的意义与价值	莲池周刊	2024年2月	独立作者																																																																																
3.	浅析建筑结构设计控制裂缝的措施	魅力中国	2024年5月	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：辽宁省交通规划设计院有限责任公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业：建设管理
(辽宁新达咨询有限责任公司)

姓名	杨程宇	性别	男	现岗位及职务	工程咨询/部长	
出生年月	1989. 06	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳农业大学/土木工程 全日制/肆年制/2012	
学历及学位	本科 学士学位	参加工作时间	2012. 07	现有资格及取得时间	工程师 2019. 12	
手机号码	13079278887	身份证号	340403198906020418			
何时何地受何种荣誉奖励	2024年06月，在辽宁省工程咨询协会，获“二〇二四年度全省优秀工程咨询一等奖”。					
学术团体社会兼职	无。					
年度考核结果	优秀			从事何种工作	建设管理	
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
	2008年-2012年	沈阳农业大学		土木工程	本科	全日制
	2012年-2018年	辽宁华信捷投资咨询有限责任公司		工程咨询	咨询员	
	2018年-2021年	北四达国际控股集团有限公司		工程咨询	项目负责人	
	2022年-2024年	辽宁中咨华宇环保技术有限公司		工程咨询	科室主任	
	2024年-至今	辽宁新达咨询有限责任公司		工程咨询	部长	
单位推荐意见 (德、能、勤、绩)	任职期间，该同志对工作勤勤恳恳、任劳任怨，有始有终，能够正确认真对待每一项工作；对于再苦再累的项目，都坚持圆满完成，并做出成效，从不计较个人得失，坚守在自己的岗位上。同时具有扎实的专业技术理论知识和实践经验，组织能力强，并有独立分析问题和解决问题的能力。自进入本单位工作以来，该同志始终从事本专业工作，表现出了良好的职业道德和的工作作风，做出了成绩，显示了较高的生产组织水平、较强的管理能力。在与同事交流过程中获得较好的评价。鉴于以上表现，德、能、勤、绩四个方面表现优异，同意推荐评聘高级工程师。					
	(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	
01	2023. 06	建设工程可行性研究报告管理系统V1.0	软件著作权	独立	
02	2023. 12	一种展示一体机	实用新型	独立	
03	2025. 06	辽宁省南部森林火灾高风险区应急能力建设项目 工程建设全过程管理	中型工程	项目负责人	
04	2025. 06	辽阳市大型人防公交枢纽（综合客运枢纽二期）工程PPP 项目绩效考核	大型工程	项目负责人	
05	2025. 06	国道长长线（大连市长海大桥工程）项目工程投资咨询	大型工程	项目负责人	
06	2024. 12	国家区域性公路交通应急装备物资（辽宁沈阳）储备中 心建设项目可行性研究报告、全过程管理	大型工程	参与人员	
07	2024. 02	HN-21018号祝科街东学城路北-1地块居住商业项目 工程可行性研究	大型工程	项目负责人	
08	2025. 01	辽宁省航空护林站建设项目工程可行性研究	中型工程	项目负责人	
……其他业绩成果见附表					
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
01	HN-21018号祝科街东学城路北-1地块 居住商业项目	2024年辽宁省 优秀咨询成果	一等奖	2024.06	20240487
三、论文情况:					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
01	全过程工程咨询实现路径探析	建筑工程技术与设计	2021.07	独立作者	
02	全过程咨询关键环节的风险防控与管理	装备维修技术	2021.08	独立作者	
03	公路工程建设管理执行控制体系研究分析	中国应急管理科学	2022.04	独立作者	
04	工程造价全过程管理可行性探究	中文科技期刊数据库 （引文版）工程技术	2024.12	独立作者	
05	建筑项目全过程合同管理与法律风险防控研究	建筑砌块与砌块建筑	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	

主要业绩成果附表（续）

顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任
09	2024.12	G6002 贵阳环城高速公路扩容工程投资咨询	大型工程	项目负责人
10	2024.12	G6512 秀山至从江国家高速公路玉屏至天柱段（贵州境）工程投资咨询	大型工程	项目负责人
11	2024.12	G6512 秀山至从江高速公路松桃（大兴）至万山段工程投资咨询	大型工程	项目负责人
12	2024.12	重庆经赤水至叙永高速公路（贵州段）工程投资咨询	大型工程	项目负责人
13	2025.04	G6512 铜仁至天柱（湖南段）高速公路工程投资咨询	大型工程	项目负责人
14	2025.04	G9907 长株潭都市圈环线高速公路韶山至湘乡段（韶山高速南延线）工程投资咨询	大型工程	项目负责人
15	2024.03	G202 国道黑大线清原城区改建工程可行性研究	大型工程	参与人员
16	2024.03	沈抚示范区仁望桥新建工程可行性研究	大型工程	参与人员
17	2024.05	省道凌兴线香磨至吉利生桥段改扩建工程可行性研究	大型工程	参与人员
18	2022.03	蒙牛乳业（沈阳）有限责任公司智能制造升级建设项目可行性研究	中型工程	项目负责人
19	2022.03	于洪区一站式服务大厅及远程办案系统建设项目可行性研究	中型工程	项目负责人
20	2022.06	沈阳国际设计谷三期项目可行性研究	大型工程	项目负责人
21	2022.07	新宾县医院救治能力提升改造可行性研究	中型工程	项目负责人
22	2022.10	浑南区樾檀山配套幼儿园装修改造项目可行性研究	中型工程	项目负责人
23	2023.03	沈阳日报社基础设施改造工程可行性研究	中型工程	项目负责人
24	2023.08	西丰县公益性骨灰堂建设项目	中型工程	项目负责人
25	2023.01	《工程项目预算管理制度标准》	公司制度	独立编制
26	2023.02	《公司内部管理制度执行标准》	公司制度	独立编制

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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	尹平	性别	女	现岗位及职务	第六分公司资料员（技术骨干）
出生年月	1991.10	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	中国地质大学长城学院 机械设计制造及其自动化 四年、2010.09-2014.07
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2014.10	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15904942892		身份证号	210282199110248425	
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	2022年：称职 2023年：产假期间不参与年度考核 2024年：称职			从事何种工作	从事工程项目管理、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
	2010.09-2014.07	中国地质大学长城学院	机械设计制造及其自动化	大学	全日制
	2014.10-2022.04	大连金帝建设工程有限公司	项目招标投标管理	开发部科员	
	2022.04-至今	大连金帝建设工程有限公司	项目管理、技术工作	第六分公司资料员（技术骨干）	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志具有良好的职业道德，在任职期间能认真学习，有较强的工作责任感，参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累了丰富的专业知识理论及实践经验；同时，还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下坚实的专业基础理论和专业技术知识。遵纪守法，作风正派，具有良好的思想素质，工作勤奋，能够积极带领刚参加工作的同志参加工作。同意推荐高级工程师。</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)				
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.	2019.11.30	营口能投调峰锅炉及配套热网工程供热管网施工总承包工程	小型	主要负责人
2.	2020.08.07	大连新阳光材料科技有限公司聚酰亚胺单体和医药中间体生产项目(3#仓库 4#仓库 5#仓库6#仓库、一车间、二车间、三车间)	中型	项目核心技术人员
3.	2022.09.26	大连外国语大学新校区(二期)建设项目外配套工程二标段	小型	主要负责人
4.	2024.11.30	大连金普新区经开区片区城市燃气管道等老化更新改造项目一国电开发区热电厂东山供热专线工程总承包(EPC)	中型	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.	营口能投调峰锅炉及配套热网工程供热管网施工总承包	二〇二〇年度辽宁省工程工程质量安装杯奖	省优质工程	2020.12
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《建筑工程施工中混凝土裂缝的成因与治理研究》	《科学与生活》	2023年2月	独立作者
2	《建筑工程中深基坑支护施工技术分析》	《生活文摘》	2023年3月	独立作者
3	《建筑工程施工中混凝土裂缝及防治措施》	《大众科学》	2022年3月	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	
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	

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：副高级工程师 申报专业（方向）：建筑电气与智能化

姓名	于明亮	性别	男	现岗位及职务	第三项目部项目经理	
出生年月	1988.04	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	大连工业大学 电子信息工程 4年、2007.09-2011.07	
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2011.10	现有资格及取得时间	工程师 2016.10	
手机号码	18641103803		身份证号	21020419880425675X		
何时何地受何种荣誉奖励	荣获2021年度辽宁省工程质量安装杯奖(省优质工程) 荣获2020年度(第一批)公司 “青年优秀专业技术负责人” 称号 荣获2023年度辽宁省城乡建设集团有限责任公司 “青年技术拔尖人才” 称号					
学术团体社会兼职						
年度考核结果	2022年：称职、2023年：称职、2024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
	2007. 09-2011. 07 2011. 10至今	大连工业大学 大连金帝建设工程有限公司	电子信息工程 建筑电气		大学 管理岗位	全日制
单位推荐意见 德能勤绩	<p>于明亮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>同意推荐于明亮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.	2019.12.17	大连辽渔医院住院楼扩建项目机电工程	大型	项目经理	
2.	2020.10.30	东港市孤山镇新热源建设项目配套工程	大型	项目经理	
3.	2021.04.02	小窑湾污水处理厂扩建工程设备采购及安装施工	中型	项目经理	
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.	东港市孤山镇新热源建设项目配套工程	2021年度辽宁省工程质量安装杯奖	省优	2021.12.31	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	《智慧城市理念下城镇地下管道监测技术研究》	《新一代信息技术》	2022年2月下半月	独立作者	
2.	《基于智慧城市理念的城镇地下管网信息系统建设》	《新一代信息技术》	2022年4月上半月	独立作者	
3.	《地下管网可视化研究与应用》	《电视技术》	2022年4月	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	
<div style="text-align: center;">公 章</div> <div style="text-align: center;">年 月 日</div>		<div style="text-align: center;">公 章</div> <div style="text-align: center;">年 月 日</div>		<div style="text-align: center;">公 章</div> <div style="text-align: center;">年 月 日</div>	

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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	张振华	性别	男	现岗位及职务	项目管理部部长
出生年月	1987.07	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 4年、2009.09-2011.07
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2011.05	现有资格及取得时间	工程师 2015.08.27
手机号码	15998549856		身份证号	210224198707040813	
何时何地受何种荣誉奖励	1. 荣获 2021 年度辽宁省建筑业企业优秀项目经理称号 2. 在集团优秀中青年人才及项目经理选拔活动中，被评为“优秀项目经理” 3. 荣获 2023 年度大连市绿色建造优秀项目经理（建造师）称号 4. 《大连理工大学 2019 年供暖改造项目（一标段）》荣获 2020 年度辽宁省工程质量安 装杯奖				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	2022年称职、2023年称职、2024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
	2009.09-2011.07	大连海洋大学	土木工程	大学	全日制
	2011.05-2014.09	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	总承包科员、业务主管	
	2014.09-2020.01	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	项目管理部副部长	
	2020.01-2023.01	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	项目管理部部长	
	2023.01-2024.03	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	第五项目部项目经理	
2024.03-	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	项目管理部部长		
单位推荐意见 德能勤绩	<p>张振华同志基本功扎实，有较强的实践能力。业务水平、专业能力极强，成绩突出，讲究方法，注重时效，以实际行动抓好施工现场安全、质量等技术管理工作，保证了施工现场的正常施工。该同志是一名优秀的工程技术人员，现在已经达到了晋升高级工程师的条件，也具备相应的能力。</p> <p>我公司同意推荐张振华同志参加高级工程师的评审。</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.	2019. 09. 28	大连理工大学2019年供暖设施改造项目（一标段）	小型	主要负责人	
2.	2020. 08. 01	大连新阳光材料科技有限公司聚酰亚胺单体和医药中间体生产项目（1#仓库、2#仓库、机修辅助用房、五金库、车间辅房一、车间辅房二、车间辅房三、门卫一、门卫二）	中型	主要负责人	
3.	2023. 01	04110002 等 6 项工程施工总承包	大型	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.	大连理工大学2019年供暖改造项目（一标段）	2020年度辽宁省工程质量安杯奖	省优质工程	2020. 12. 31	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	BIM技术在装配式建筑施工管理中的应用	《科技新时代》	2022. 02	独立作者	
2.	房屋建筑工程中混凝土施工技术	《产城》	2023. 06	第一作者	
3.	房屋建筑混凝土结构的加固施工技术	《建筑与装饰》	2023. 06	第一作者	
4.	建筑工程施工安全监督及质量管理	《建筑与装饰》	2023. 07	第一作者	
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见	
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁盛融万恒房地产开发有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建设管理

姓名	赵蕊	性别	女	现岗位及职务	成本工程师
出生年月	1987.01	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学 土木工程（2.5年制专升本）
学历及学位	本科	参加工作时间	2008.07	现有资格及取得时间	工程师 2015.08
手机号码	18642034770		身份证号	210726198701200329	
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	称职			从事何种工作	建设项目管理、工程合约管理、招投标、预结算等
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
	2005.09-2008.07	辽宁信息职业技术学院	工程造价	大专	全日制
	2009.03-2011.07	沈阳建筑大学	土木工程	本科	函授
	2008.07-2010.01	辽宁金帝建工集团有限责任公司		造价员	
	2010.01-2015.12	辽宁建工集团有限公司		项目成本负责人	
	2015.12-2018.03	辽宁东联工程造价咨询事务有限责任公司		项目负责人	
	2018.04-至今	辽宁盛融万恒房地产开发有限公司		成本工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<div style="text-align: center;">（公 章）</div> <div style="text-align: center;">年 月 日</div> <div>单位推荐档次： A 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: <table border="1"> <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>2019</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）25#29#30#31#工程</td> <td>中型</td> <td>工程建设管理、招标投标、合约、成本管控</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2021</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程</td> <td>大型</td> <td>工程建设管理、招标投标、合约、成本管控</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2022</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程</td> <td>大型</td> <td>工程建设管理、招标投标、合约、成本管控</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2023</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程</td> <td>大型</td> <td>工程建设管理、招标投标、合约、成本管控</td> </tr> </tbody> </table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1	2019	盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）25#29#30#31#工程	中型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	2	2021	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	3	2022	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控	4	2023	盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控					
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																															
1	2019	盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）25#29#30#31#工程	中型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控																															
2	2021	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控																															
3	2022	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控																															
4	2023	盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程	大型	工程建设管理、招标投标、合约、成本管控																															
二、获奖项目: <table border="1"> <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>盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）工程</td> <td>辽宁省建设工程优质结构</td> <td>省级奖项</td> <td>2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程</td> <td>辽宁省建设工程优质结构</td> <td>省级奖项</td> <td>2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程</td> <td>辽宁省建设优质工程“世纪杯”</td> <td>省级奖项</td> <td>2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程</td> <td>辽宁省建设工程优质结构</td> <td>省级奖项</td> <td>2023</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号	1	盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2020		2	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2020		3	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程	辽宁省建设优质工程“世纪杯”	省级奖项	2023		4	盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2023	
顺序	获奖项目	获奖名称	获奖等级	获奖时间	证书号																														
1	盛融万恒府城铭邸居住、商业（一期）（二期）工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2020																															
2	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）42#楼、43#项目工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2020																															
3	盛融万恒府城铭邸居住、商业（二期）34#35#37#楼项目工程	辽宁省建设优质工程“世纪杯”	省级奖项	2023																															
4	盛融万恒府城铭邸居住、商业（三期）32#、33#、38#、39#楼项目工程	辽宁省建设工程优质结构	省级奖项	2023																															
三、论文情况 <table border="1"> <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>提高工程概预算编制质量的措施分析讨论</td> <td>中国科技期刊数据库 工业A;</td> <td>2020年第02月</td> <td>独立第一作者</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建筑工程概预算编制对工程造价的影响分析</td> <td>中文科技期刊数据库（全文版）工程技术</td> <td>2020年第02月</td> <td>独立第一作者</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>浅析土建工程概算编制及其对工程造价的影响分析</td> <td>中国科技期刊数据库（全文版）经济管理</td> <td>2020年第03月</td> <td>独立第一作者</td> </tr> </tbody> </table>						顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	提高工程概预算编制质量的措施分析讨论	中国科技期刊数据库 工业A;	2020年第02月	独立第一作者	2	建筑工程概预算编制对工程造价的影响分析	中文科技期刊数据库（全文版）工程技术	2020年第02月	独立第一作者	3	浅析土建工程概算编制及其对工程造价的影响分析	中国科技期刊数据库（全文版）经济管理	2020年第03月	独立第一作者										
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																															
1	提高工程概预算编制质量的措施分析讨论	中国科技期刊数据库 工业A;	2020年第02月	独立第一作者																															
2	建筑工程概预算编制对工程造价的影响分析	中文科技期刊数据库（全文版）工程技术	2020年第02月	独立第一作者																															
3	浅析土建工程概算编制及其对工程造价的影响分析	中国科技期刊数据库（全文版）经济管理	2020年第03月	独立第一作者																															
主管部门意见		市(县、区)人社局意见		评委会办事机构意见																															
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>																															

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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	赵霞	性别	女	现岗位及职务	工程管理部材料管理岗
出生年月	1989.06	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳大学 旅游管理 4年 2008.09-2012.06 天津大学 土木工程 2.5年 2014.03-2016.07
学历及学位	大学 管理学学士	参加工作时间	2013.11	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	15942662805		身份证号	210203198906170563	
何时何地受何种荣誉奖励	2022.12荣获2022年度大连市绿色建造优秀项目经理（建造师）称号				
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	从事工程项目施工管理工作
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
	2008.09-2012.06	沈阳大学科技工程学院	旅游管理	大学	全日制
	2014.03-2016.07	天津大学	土木工程	大学	非全日制
	2014.01-2016.06	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	综合办公室 科员	
	2016.06-2022.04	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	材料设备处 科员、业务主管	
	2022.04-至今	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	工程管理部 材料管理岗	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>赵霞同志，在大连金帝建设工程有限公司任职以来，始终从事本专业工作，不断更新，已积累了丰富的专业技术理论及实践阅历，在工作岗位上脚踏实地，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，显示了较高的业务技能水平、较强的管理能力，工作成果突出，是公司青年中骨干人才。</p> <p>根据该同志的工作表现和业绩，我们决定推荐赵霞同志参加高级工程师专业技术资格评审。</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.	2019.06.15	大连春柳河污水处理厂(二期)技术改造项目建筑与安装工程	中型	主要负责人	
2.	2021.06.10	中石化北方能源(大连)有限公司环普综合能源补给中心EPC总承包项目	中型	主要负责人	
3.	2022.11.30	大连市轻化工研究所塑料薄膜涂料层用水性树脂及产品生产基地建设项目施工(一期)	中型	主要负责人	
4.	2024.11.24	某部2023年油料业务整修改造工程	大型	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.	大连春柳河污水处理厂(二期)技术改造项目建筑与安装工程	二〇二〇年度辽宁省工程质量安装杯奖	省优质工程	2020.12	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1.	建筑外墙节能保温材料及其检测技术	《炫动漫 建筑与工程》	2022 年第 15 期	独立作者	
2.	浅谈地下室结构加固施工方法	《新视线·建筑与电力》	2023 年第 2 期	独立作者	
3.	浅析叠合板施工工艺及重难点	《科学与生活》	2023 年 2 期 1 月中	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	
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	

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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	郑淇	性别	女	现岗位及职务	工程管理部技术质量岗
出生年月	1990.06	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	吉林工程技术师范学院 机械设计制造及自动化 3年、2011.09-2014.06
学历及学位	大学 工学学士	参加工作时间	2013.12	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
手机号码	18525401703		身份证号	220203199006190020	
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
	2011.09-2014.06	吉林工程技术师范学院	机械设计制造及其自动化	大学	全日制
	2013.12-2015.05	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	电仪处科员	
	2015.05-2016.06	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	安全生产处科员	
	2016.06-2018.05	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	综合办公室科员	
	2018.05-2022.04	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	安全生产处科员	
	2022.04-至今	大连金帝建设工程有限公司	建筑施工	工程管理部技术质量岗	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>郑淇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>同意推荐郑淇同志参加高级工程师的评审。</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.	2019.10	凤城市城东供热建设项目	大型	主要负责人	
2.	2021.08	辽宁省大连市贝类种业育繁推一体化示范建设项目工程施工	中型	项目核心技术人员	
3.	2023.06	大连华邦研发生产基地建设项目	中型	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.	凤城市城东供热建设项目	二〇一九年度辽宁省工程质量安装杯奖	省优质工程	2019. 12	
2.	辽宁省大连市贝类种业育繁推一体化示范建设项目工程施工	2022年度大连市绿色建筑示范项目	市优质工程	2022. 12	
3.	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.	绿色建筑节能下的外墙保温材料应用分析	炫动漫 建筑与工程	2022 年第 15 期	独立作者	
2.	房屋建筑施工现浇钢筋混凝土楼板裂缝问题思考	新视线•建筑与电力	2023 年第 2 期	独立作者	
3.	住宅地下室工程优化设计分析	科学与生活	2023 年 2 期 1 月中	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	
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>		<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	

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：高级工程师 申报专业（方向）：建设管理

姓名	周睿彤	性别	女	现岗位及职务	造价管理
出生年月	1990.12	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学 材料工程（2.5年） 2016.6
学历及学位	研究生（硕士）	参加工作时间	2016.8	现有资格及取得时间	工程师 2019.12.12
手机号码	15802453157		身份证号	211404199012106047	
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				从事何种工作	造价管理
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
	2009.9-2013.7	大连理工城市学院	工程造价	本科	全日制
	2013.9-2016.6	沈阳建筑大学	材料工程	研究生	全日制
	2016.8-至今	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司		造价管理	
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，具备高级工程师的条件，同意推荐为高级工程师。</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)					
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	2019.5-2020.8	沈阳市快速路 PPP 项目 施工总承包第三合同段	大型项目	造价负责人	
2	2020.9-2022.5	盛融万恒府城名邸施工 总承包四标段工程 42#楼	中型项目	造价负责人	
3	2022.6-2023.3	阜新廉政教育基地工程项目	大型项目	造价负责人	
4	2023.4-至今	盛融万恒府城名邸中型项目 SHN02-02-36/49 地块项目 施工总承包六标段	中型项目	造价负责人	
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	沈阳市快速路PPP项目 施工总承包第三合同段	中国建设工程鲁班奖	国家级	2023.11	
2	盛融万恒府城名邸施工 总承包四标段工程 42#楼	2020 年度辽宁省建设 工程优质结构称号	省级	2020.12	
3	阜新市廉政教育基地 工程项目	辽宁省建设工程优质结构	省级	2023.12	
4	盛融万恒府城名邸 SHN02-02-36/49 地块 项目施工总承包六标段	辽宁省建设工程优质结构	省级	2023.4	
三、论文情况					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	
1	《建筑房屋工程建设中混凝土施工技术探究》	《魅力中国》	2021.3	独立作者	
2	《房屋建筑工程施工技术与现场管理》	《工程科学》	2021.6	第一作者	
3	《房建工程中的深基坑支护施工技术应用》	《工程前沿》	2021.10	第一作者	
4	《建设管理道路桥隧一站式服务系统 V1.0》	软著登字第 13118372 号	2024.5.24	著作权人	
5	《建设管理道路桥隧质量评估服务系统 V1.0》	软著登字第 13118570 号	2024.5.24	著作权人	
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：高级工程师 申报专业（方向）：设备安装

姓名	孙桂莲	性别	女	现岗位及职务	机械工艺工程师	
出生年月	1987. 11	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学 机械电子工程专业 4年制	
学历及学位	大学本科 工学学士学位	参加工作时间	2010. 7	现有资格及取得时间	机械工艺工程师 2015. 9	
手机号码	13840340519		身份证号	210881198711101324		
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	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
	2006.9—2010.7	辽宁工程技术大学		机械电子工程	大学本科	
	2010.7—至今	辽宁建设安装集团有限公司		机械工艺	技术经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">（公 章）</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">年 月 日</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 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	2024.4	压力容器质量保证手册编写	企业标准	前三编写者
2	2024.11	一种房屋建筑安装工程用安全防护装置	发明专利	前三发明人
3	2022.5	海军型飞机环境舱项目	中型	主要负责人
4	2022.7	贵州金泽新能源科技有限公司6万吨/年冶金工业尾气生物发酵法制变性燃料乙醇项目	大型	项目核心技术人员
5	2024.10	加热罐项目	中型	项目核心技术人员
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
三、论文情况				
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	压力容器制造过程中变形问题的控制途径	《科技新时代》	2020年6月	独立
2	法兰拼焊焊接防变形的控制分析	《论证与研究》	2020年7月	独立
3	试分析压力容器制造质量控制	《中国科技人才》	2021年6月	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：高级工程师 申报专业（方向）：建筑电气与智能化

姓名	王海英	性别	女	现岗位及职务	工程师
出生年月	1975.09	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	辽宁工程技术大学电气工程及其自动化2.5年制2023.07
学历及学位	本科	参加工作时间	1999.07	现有资格及取得时间	工程师 2016.10
手机号码	13804900635		身份证号	211322197509251029	
何时何地受何种荣誉奖励					
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	优			从事何种工作	建筑电气与智能化项目经理
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
	1999.07-2015.06	沈阳富士电气有限公司		建筑电气技术工程师	
	2021.03-2023.07	辽宁工程技术大学	电气工程及其自动化	本科	函授
	2015.06-至今	辽宁建设安装集团有限公司		建筑电气与智能化项目经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<div style="text-align: right;">（公 章）</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 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)	2018.05-2018.07	“内蒙古白音华四号露天矿二期工程(井工矿)项目-集中供暖改造工程一标段”	中型	主要负责人	
(2)	2018.06-2018.10	“中国石油辽阳石化生活区供暖系统分离移交项目南线供暖系统工程三标段”	中型	主要负责人	
(3)	2019.07-2019.09	“中国石油辽阳石化生活区供暖系统分离移交项目北线供暖系统1#首站联络段高温水管网、双阳小区段高温水管网”	中型	主要负责人	
(4)	2020.09-2020.10	“葫芦岛市城市供水安全工程项目打渔山至中旺铝材给水管道修复工程”	中型	主要负责人	
(5)	2024.06.13	“机电安装配置效果终端展示系统 V1.0”	计算机软件著作权	第一著作权	
(6)	2024.10.21	“机电安装工程可视化管理系统V1.0”	计算机软件著作权	第一著作权	
(7)	2024.10.21	“机电安装工程智能化管理系统 V1.0”	计算机软件著作权	第一著作权	
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	表刊物	发表时间	作者名次	
(1)	《市政工程机电安装与管理探讨》	《汽车画刊》	2021.02	独立	
(2)	《市政工程机电设备安装及管理探讨》	《汽车画刊》	2022.02	独立	
(3)	《集中供暖改造工程施工技术要点分析》	《中国厨卫》	2024.08	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：辽宁城建集团有限公司

申报资格名称：高级工程师

申报专业（方向）：建筑施工

姓名	孙翌桁	性别	男	现岗位及职务	援疆项目管理部 项目副经理
出生年月	1991.12	民族	汉	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院 土木工程专业 四年全日制 2010-2014
学历及学位	大学本科 工学学士	参加工作时间	2014.08	现有资格及取得时间	工程师 2019.12.12
手机号码	18642045137		身份证号	210103199112031835	
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	称职			从事何种工作	建筑施工管理
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
	2010.09-2014.07	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程（建筑工程方向）	大学本科	全日制
	2014.08至今	辽宁城建集团有限公司	建筑施工	职员/项目副经理	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>孙翌桁同志自2014年在本单位工作以来，始终秉持认真负责的工作态度，恪尽职守，积极进取。在思想政治方面，拥护党的领导，具有良好的职业道德和敬业精神。业务能力上，专业知识扎实，熟悉建筑施工业务流程，在技术负责人和项目负责人岗位上展现出较强的问题解决能力和创新意识，为公司发展作出了积极贡献。孙翌桁同志已具备高级工程师申报资格，同意推荐孙翌桁同志申报高级工程师职称。</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)																																																																									
<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>2021</td><td>盛融万恒·府城铭邸 居住、商业(二期)</td><td>大型</td><td>土建工程师</td></tr><tr><td>2</td><td>2024</td><td>塔城市建筑领域职业技能培训就业项目</td><td>中型</td><td>项目负责人</td></tr><tr><td>3</td><td>2025</td><td>塔城市农畜业产品产业融合展销基地建设项目</td><td>大型</td><td>项目负责人</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><tr><td>1</td><td>盛融万恒·府城铭邸 居住、商业 (二期)34#楼</td><td>2022年辽宁省建设工程世纪杯 (省优质工程)</td><td></td><td>2023.04</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>盛融万恒·府城铭邸 居住、商业 (二期)35#楼</td><td>2022年辽宁省建设工程世纪杯 (省优质工程)</td><td></td><td>2023.04</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>建筑工程管理 BIM技术应用分析</td><td>《城镇建设》 CN:10-1589/TU ISSN:2096-6539</td><td>2024年5月</td><td>独立</td></tr><tr><td>2</td><td>建筑工程施工新技术在施工中的应用研究</td><td>《工程建设标准化》 CN11-2989/YU ISSN1004-2989</td><td>2024年5月</td><td>独立</td></tr><tr><td>3</td><td>建筑工程中地基的处理方法探析</td><td>《当代电力文化》 CN:10-1181/GO ISSN:2095-6754</td><td>2024年5月</td><td>独立</td></tr><tr><td>4</td><td>建筑工程项目施工 综合管理信息系统</td><td>软件著作权</td><td>2024年11月</td><td>独立</td></tr><tr><td>5</td><td>建筑工程施工安全监管系统</td><td>软件著作权</td><td>2024年11月</td><td>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	盛融万恒·府城铭邸 居住、商业(二期)	大型	土建工程师	2	2024	塔城市建筑领域职业技能培训就业项目	中型	项目负责人	3	2025	塔城市农畜业产品产业融合展销基地建设项目	大型	项目负责人	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 居住、商业 (二期)34#楼	2022年辽宁省建设工程世纪杯 (省优质工程)		2023.04		2	盛融万恒·府城铭邸 居住、商业 (二期)35#楼	2022年辽宁省建设工程世纪杯 (省优质工程)		2023.04		顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次	1	建筑工程管理 BIM技术应用分析	《城镇建设》 CN:10-1589/TU ISSN:2096-6539	2024年5月	独立	2	建筑工程施工新技术在施工中的应用研究	《工程建设标准化》 CN11-2989/YU ISSN1004-2989	2024年5月	独立	3	建筑工程中地基的处理方法探析	《当代电力文化》 CN:10-1181/GO ISSN:2095-6754	2024年5月	独立	4	建筑工程项目施工 综合管理信息系统	软件著作权	2024年11月	独立	5	建筑工程施工安全监管系统	软件著作权	2024年11月	独立
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																																					
1	2021	盛融万恒·府城铭邸 居住、商业(二期)	大型	土建工程师																																																																					
2	2024	塔城市建筑领域职业技能培训就业项目	中型	项目负责人																																																																					
3	2025	塔城市农畜业产品产业融合展销基地建设项目	大型	项目负责人																																																																					
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 居住、商业 (二期)34#楼	2022年辽宁省建设工程世纪杯 (省优质工程)		2023.04																																																																					
2	盛融万恒·府城铭邸 居住、商业 (二期)35#楼	2022年辽宁省建设工程世纪杯 (省优质工程)		2023.04																																																																					
顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次																																																																					
1	建筑工程管理 BIM技术应用分析	《城镇建设》 CN:10-1589/TU ISSN:2096-6539	2024年5月	独立																																																																					
2	建筑工程施工新技术在施工中的应用研究	《工程建设标准化》 CN11-2989/YU ISSN1004-2989	2024年5月	独立																																																																					
3	建筑工程中地基的处理方法探析	《当代电力文化》 CN:10-1181/GO ISSN:2095-6754	2024年5月	独立																																																																					
4	建筑工程项目施工 综合管理信息系统	软件著作权	2024年11月	独立																																																																					
5	建筑工程施工安全监管系统	软件著作权	2024年11月	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：辽宁城建集团有限公司 申报资格名称：高级工程师 申报专业（方向）：建筑施工

姓名	王岐	性别	男	现岗位及职务	技术负责人
出生年月	1993.01.04	民族	汉族	毕业院校专业、学制及时间	沈阳建筑大学城市建设学院 土木工程（建筑工程方向）（四年制）
学历及学位	本科、学士	参加工作时间	2015.07	现有资格及取得时间	工程师 2020.11
手机号码	13909886557		身份证号	21010219930104505X	
何时何地受何种荣誉奖励	2023年优秀工作者				
学术团体社会兼职					
年度考核结果	称职			从事何种工作	建筑施工技术负责
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
	2011.09-2015.07	沈阳建筑大学城市建设学院	土木工程（建筑工程方向）	本科	全日制本科
	2015.07.01-至今	辽宁城建集团有限公司	建筑施工技术负责人	技术负责人	
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水平能力；在施工项目担任技术负责人期间，立足本职、勤勤恳恳、团结同事、攻坚克难，在技术负责人的工作岗位上，成绩斐然，收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，已具备高级工程师申报资格，同意推荐王岐同志申报高级工程师职称。</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)																																																								
<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>2020.07</td><td>托里县铁厂沟镇准噶尔社区学校建设项目</td><td>中型</td><td>技术负责人</td></tr><tr><td>2</td><td>2022.07</td><td>第八师团场职工及少数民族就业培训基地建设项目</td><td>小型</td><td>技术负责人</td></tr><tr><td>3</td><td>2023.08</td><td>塔城市建筑领域职业技能培训就业项目EPC总承包</td><td>中型</td><td>技术负责人</td></tr><tr><td>4</td><td>2024.10</td><td>“香溢府”一期B标段施工总承包工程</td><td>大型</td><td>技术负责人</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>作者名次</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>《提高房屋建筑工程管理与施工质量的措施研究》</td><td>《建筑与装饰》 ISSN2096-2894 CN12-1450/TS0</td><td>2020年4月下</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>2</td><td>《建筑结构设计中抗震结构设计的应用》</td><td>《建筑砌块与砌块建筑》 ISSN1003-5273 CN11-4646/TU</td><td>2025年3月第7期</td><td>独立作者</td></tr><tr><td>3</td><td>《房屋建筑主体结构工程质量管理分析》</td><td>《科学新生活》 CN11-4682/Z</td><td>2025年4月第7期</td><td>独立作者</td></tr></tbody></table>						顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任	1	2020.07	托里县铁厂沟镇准噶尔社区学校建设项目	中型	技术负责人	2	2022.07	第八师团场职工及少数民族就业培训基地建设项目	小型	技术负责人	3	2023.08	塔城市建筑领域职业技能培训就业项目EPC总承包	中型	技术负责人	4	2024.10	“香溢府”一期B标段施工总承包工程	大型	技术负责人	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	《提高房屋建筑工程管理与施工质量的措施研究》	《建筑与装饰》 ISSN2096-2894 CN12-1450/TS0	2020年4月下	独立作者	2	《建筑结构设计中抗震结构设计的应用》	《建筑砌块与砌块建筑》 ISSN1003-5273 CN11-4646/TU	2025年3月第7期	独立作者	3	《房屋建筑主体结构工程质量管理分析》	《科学新生活》 CN11-4682/Z	2025年4月第7期	独立作者
顺序	完成时间	项目名称	项目等级	承担责任																																																				
1	2020.07	托里县铁厂沟镇准噶尔社区学校建设项目	中型	技术负责人																																																				
2	2022.07	第八师团场职工及少数民族就业培训基地建设项目	小型	技术负责人																																																				
3	2023.08	塔城市建筑领域职业技能培训就业项目EPC总承包	中型	技术负责人																																																				
4	2024.10	“香溢府”一期B标段施工总承包工程	大型	技术负责人																																																				
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	《提高房屋建筑工程管理与施工质量的措施研究》	《建筑与装饰》 ISSN2096-2894 CN12-1450/TS0	2020年4月下	独立作者																																																				
2	《建筑结构设计中抗震结构设计的应用》	《建筑砌块与砌块建筑》 ISSN1003-5273 CN11-4646/TU	2025年3月第7期	独立作者																																																				
3	《房屋建筑主体结构工程质量管理分析》	《科学新生活》 CN11-4682/Z	2025年4月第7期	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																																																				