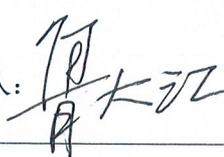
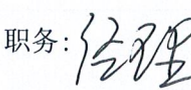


## 辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：本溪市公路勘测设计院有限公司 申报资格名称：副高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（设计）

姓名	黄天浩	性别	女	现岗位及职务	工程师
出生年月	1988.04	民族	满族	毕业院校专业、学制及时间	长安大学 道路桥梁与渡河工程 学制 2.5 年 2013.07
学历及学位	本科	参加工作时间	2010.12	现有资格及取得时间	工程师 2018.12
何时何地受何种荣誉奖励	2010年至今，参与完成的多个公路建设项目获得省、市级优秀设计奖				
学术团体社会兼职	无				
年度考核结果	优秀		从事何种工作	道路勘测设计	
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
	2007.03—2010.07	渤海大学	国际贸易	专科	全日制
	2011.03—2013.07	长安大学	道路桥梁与渡河工程	本科	非全日制
	2015.03—2017.07	辽宁科技学院	测绘工程	本科	非全日制
	2010.12至今	本溪市公路勘测设计院有限公司		工程师	
单位推荐意见 德能勤绩	<p>该同志具有良好的政治素质及业务素质、强烈的事业心和责任感，团结同志、思想进步、谦虚上进、严谨务实，能够独立承担各项工作任务，其作为主要负责人完成的项目中，有多个项目的设计被评为省市级优秀设计，是我院一名出色的工程师。经我院研究决定，同意黄天浩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;">2024年9月20日</p> <p>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	2018年11月	鹤大线古城镇至坎川岭段维修改造工程(古城镇至五女山酒厂段)	大型	设计组负责人
2	2018年12月	本溪县2018年农村公路维修改造工程	中型	设计负责人
3	2018年12月	本溪县2018年普通干线公路中修工程	小型	设计负责人
4	2018年11月	施小线施家至双岔头段公路改造工程	小型	设计组负责人
5	2019年04月	本溪市小桥线连洲岭段改扩建工程	中型	设计组负责人
6	2019年05月	2018年农村公路小桥线维修改造工程	小型	设计组负责人
7	2019年05月	张西线张其寨至下石段改造工程	小型	设计组负责人
8	2019年05月	沈环线(兴安至辽阳界、三家子至政兴集团段)中修工程	小型	设计组负责人
9	2019年05月	集本线桦尖子至六河段改造工程	中型	设计组负责人
10	2019年01月	抚丹线小清线至状元桥段维修改造工程	小型	设计负责人
11	2019年01月	抚丹线苇塘至小市段维修改造工程	小型	设计组负责人
12	2020年01月	沈环线高头岭至安家堡子段改造工程	小型	设计组负责人
13	2019年05月	桓仁县集本线干沟子桥等危桥重建工程(集本线荒沟里桥危桥拆除重建工程)	小型	设计负责人
14	2019年06月	集本线四道岭子至南江桥段中修工程	小型	设计组负责人
15	2019年09月	本溪高新技术产业开发区药都大街及其周边道路维修改造工程(第一标段)	中型	设计组负责人
16	2020年05月	本溪高新技术产业开发区药都大街及其周边道路维修改造工程(第二标段)	小型	设计组负责人
17	2020年06月	本溪县2019年农村公路维修改造工程	小型	设计组负责人
18	2020年06月	本溪市2019年国省干线公路及桥梁维修改造工程	小型	设计负责人
19	2019年11月	抚丹线南大岭至老爷庙段改建工程	中型	设计组负责人
20	2020年03月	2020年本溪市本宽线干线公路维修改造工程	大型	设计组负责人
21	2020年09月	南芬区下深线下马塘至柏峪升级改造(细河段)	大型	设计组负责人
22	2020年09月	丹霍线桥头至千金岭段改建工程	中型	设计组负责人
23	2020年11月	2020年本溪县农村公路维修改造、新改建工程(望严线望城至严家岭段)	小型	设计负责人
24	2020年11月	本鸡线火连寨至梨树沟段道路改建工程	中型	设计负责人
25	2020年11月	鹤大线古城镇至坎川岭段维修改造工程(南江桥至大青沟)	大型	设计负责人
26	2020年11月	辽宁中部环线铁岭至本溪高速公路(本溪段)运输便道修复工程	大型	设计组负责人
27	2020年11月	桓仁县2020年农村公路维修改造工程(1标段)	小型	设计组负责人
28	2020年07月	桓仁县2020年农村公路维修改造工程(2标段)	小型	设计组负责人
29	2020年11月	桓仁县2020年农村公路维修改造工程(3标段)	小型	设计组负责人
30	2021年03月	S206本宽线甬子峪西街至小滴子段新建工程	小型	设计组负责人
31	2021年05月	本宽线苑家堡子至草河掌段养护工程	小型	设计组负责人
32	2021年08月	新材料产业大道(金坑线)	中型	设计组负责人
33	2021年09月	S305柞本线柞树岭至本溪改建工程黑沟至二户来段	大型	设计组负责人
34	2021年09月	辽宁省普通公路与铁路平交道口改造工程南沟道口、火连寨道口连修工程	中型	设计组负责人
35	2021年11月	抚丹线黄岭至陡岭子段养护工程	中型	设计组负责人
36	2021年11月	丹霍线连山关至道匣子段修复养护工程	小型	设计组负责人
37	2021年11月	抚丹线草河掌镇至黄岭段养护工程	中型	设计组负责人
38	2021年11月	草鞍线草河城至草河口段养护工程	小型	设计组负责人
39	2021年11月	饶盖线小夹河至三道河段修复养护工程	小型	设计组负责人
40	2021年11月	丹霍线道匣子至古松沟段、小灯线大柳峪至辽阳界段修复养护工程	小型	设计组负责人
41	2021年11月	本溪县2021年农村公路维修改造工程(半王线半砬岭至碑界岭段)	中型	设计组负责人
42	2021年12月	本溪市明山区农村公路建设工程	大型	设计组负责人
43	2021年10月	本溪市市辖区县级公路沈本线、张边线维修改造工程	小型	设计组负责人
44	2022年09月	本溪县2022年农村公路维修改造工程	中型	设计负责人
45	2022年11月	本溪市丹霍线(大黑山至祁家堡段)修复养护工程	中型	设计组负责人
46	2022年11月	本溪市丹霍线(祁家堡至连山关段)修复养护工程	中型	设计组负责人
47	2022年11月	集本线(大洼岭至东山寺段)修复养护工程	中型	设计组负责人
48	2022年11月	本溪市抚丹线(干沟子至河沿段)修复养护工程	中型	设计组负责人
49	2022年11月	柞本线(红石砬至碑登)修复养护工程	中型	设计组负责人

50	2022年11月	柞本线（长春沟至黑沟乡）修复养护工程	小型	设计组负责人
51	2022年11月	集本线（头道杨岔至二棚甸子）修复养护工程	小型	设计组负责人
52	2022年11月	2022年桓仁县农村公路维修改造、新建及桥梁工程一标段	小型	设计组负责人
53	2022年11月	2022年桓仁县农村公路维修改造、新建及桥梁工程二标段	小型	设计组负责人
54	2022年11月	2022年桓仁县农村公路维修改造、新建及桥梁工程三标段	小型	设计组负责人
55	2022年12月	丹霍线古松沟至红庙子加油站修复养护工程	中型	设计组负责人
56	2022年11月	抚丹线万堡桥拆除重建专项养护工程	小型	设计组负责人
57	2022年11月	集本线川头桥修复养护工程	小型	设计组负责人
58	2022年12月	2022年辽宁省普通国省干线公路养护工程桥梁维修拆除工程柞本线木孟子桥	小型	设计组负责人
59	2023年01月	2022年本溪市干线公路水毁恢复专项养护工程	中型	设计组负责人
60	2023年06月	柞本线(陈贾道口—玻璃厂段)国省干线养护工程	中型	设计组负责人
61	2023年06月	南芬区2023年农村公路维修改造工程（下马线）	小型	设计组负责人
62	2023年11月	本溪市集本线杨家街桥拆除重建专项养护工程	小型	设计组负责人
63	2024年03月	饶盖线（东山寺—分水岭）修复养护工程	中型	设计组负责人
64	2024年03月	沈环线（北台大桥—辽阳界）修复养护工程	中型	设计组负责人
65	2024年03月	抚丹线（镇南交通岗—干沟子）修复养护工程	小型	设计组负责人
66	2024年03月	抚丹线（河沿—草河掌镇）修复养护工程	中型	设计组负责人
67	2024年03月	柞本线（抚顺界—老爷庙段）修复养护工程	中型	设计组负责人
68	2024年03月	丹霍线（石湖—千金岭）修复养护工程	小型	设计组负责人
69	2024年03月	鹤大线（弯弯川1175.2—普乐堡1192.2）预防养护工程	中型	设计组负责人
70	2024年05月	本溪市森林防火应急道路建设项目	大型	设计组负责人

## 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	《G506集本线碱厂至大洼岭段维修改造工程》	辽宁省2018年度优秀工程勘察设计	二等奖	2018.12	2018-08-2-07.10
2	《沈环线三家子至卧龙段改造工程》	本溪市2021年度优秀工程勘察设计	二等奖	2021.09	2021-071
3	《集本线大洼岭至木孟子段维修改造工程》	本溪市2021年度优秀工程勘察设计	三等奖	2021.09	2021-136

## 三、论文情况

顺序	论文名称	发表刊物	发表时间	作者名次
1	《道路桥梁设计中常见的问题》	工业A	2020.09	独立作者
2	《路面垫层施工技术在公路施工中的控制》	百科论坛	2021.09	独立作者
3	《公路工程造价的控制与管理》	科学与生活	2021.12	独立作者
4	《桥梁工程项目管理系统V1.0》	中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权）	2023.06	独立作者
5	《桥梁工程施工勘测分析处理系统V1.0》	中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权）	2023.06	独立作者
6	《道路桥梁设计与管理实务》	华中科技大学出版社（著作）	2023.12	副主编

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