附件2

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：辽宁交投公路科技养护有限责任公司 申报资格名称：工程师 申报专业（方向）：道路与桥隧工程（养护）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈鹏安 | | 性别 | 男 | | 现岗位  及职务 | 试验检测员 | | |
| 出生  年月 | 1994.11 | | 民族 | 汉 | | 毕业院校  专业、学  制及时间 | 沈阳城市建设学院、无机非金属材料工程、4年、2017.07 | | |
| 学历  及  学位 | 本科 | | 参加  工作  时间 | 2017.07 | | 现有资  格及取  得时间 | 助理工程师  2019.12 | | |
| 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 | 2020年合格、2021年B级、2022年B级 | | | | | 从事何种  工作 | 道路施工养护 | | |
| 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 |
| 2013.07-2017.07  2017.07-2019.07  2019.07-至今 | 沈阳城市建设学院  中建铁投路桥有限公司  辽宁交投公路科技养护有限责任公司 | | | 无机非金属材料工程  试验检测  试验检测 | | | 本科  检测员  检测员 | 全日制 |
| 单位  推荐  意见  德  能  勤  绩 | 该同志在参加工作以来，吃苦耐劳，责任心强，能够独立完成本职工作，接受新事物的能力较强，工作踏实，务实主动，谦虚好学，遵守公司相关规章制度，能够完成公司领导所交给的任务，在项目管理过程中能够完成各项检测工作，能真正为指导施工提供可靠的保障。该同志在工作之余，团结群众，热心帮助身边有困难的同事，以志愿者的身份多次在社区义务劳动，得到大家的一致好评。  同意推荐陈鹏安同志参加道路与桥隧工程（养护）工程师评审。  （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. 2020.09 锦朝、朝黑及阜朝高速公路路面维修工程 大型项目 参与人员  2. 2020.10 沈山高速公路路面及桥梁维修工程 特大型项目 参与人员  3. 2020.10 沈彰沈吉高速公路路面预防性养护工程 特大型项目 参与人员  4. 2020.10 桓永高速公路路面修复养护维修工程 特大型项目 参与人员  5. 2020.11 辽宁省高速公路服务区场区改造项目 大型项目 参与人员  6. 2020.11 辽宁省高速公路桥梁维修加固处治工程 中型项目 参与人员  7. 2021.10 本溪市集本线水洞大桥维修工程 中型项目 参与人员  8. 2021.10 2021年长深、丹锡路面沉陷处理工程 大型项目 参与人员  9. 2021.10 阜锦高速公路路面修复养护维修工程 特大型项目 参与人员  10. 2022.09 阜锦高速公路路面修复养护维修工程 特大型项目 参与人员  11. 2022.09 京哈高速沈山段路面维修工程 大型项目 参与人员  12. 2023.10 京哈高速沈阳至盘锦段路面养护维修工程 特大型项目 参与人员  13. 2020.11 一种用于制备特种沥青的生产设备 实用新型专利 参与人员  **二、获奖项目：**  无  **三、论文情况**  顺序 论文名称 发表刊物 发表时间 作者名次  1. 《公路桥梁施工中混凝土性能受机制砂石粉含量的影响》 《中国建筑业》 2023年 独立作者   1. 《公路水运工程试验检测误差分析及控制探究》 《家园·建筑与设计》 2023年 独立作者 | | |
| 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 |