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:高级工程师 申报专业（方向）:道路与桥隧工程（养护）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 沙涛 | 性别 | 男 | 现岗位及职务 | 综合事务部部长 |
| 出生年月 | 1986.08 | 民族 | 汉族 | 毕业院校专业、学制及时间 | 吉林大学、道路与铁道工程、学制三年、2015.06 |
| 学历及学位 | 研究生、硕士 | 参加工作时间 |  2015.07 | 现有资格及取得时间 | 工程师、2018.07 |
| 何时何地受何种荣誉奖 励 | 2017年应急抢修中心“优秀党务工作者”2018年辽宁交投公路科技养护有限责任公司“先进工作者”2019年辽宁省交通科学研究院有限责任公司“优秀共产党员”2020年辽宁省交通科学研究院有限责任公司“先进工作者”2021年辽宁省交投集团“优秀党务工作者” 2022年辽宁省交投集团“优秀工会积极分子” |
| 学术团体社会兼 职 |  |
| 年度考核结果 | 2020年合格/2021年B/2022年A | 从事何种工作 | 综合管理 |
| 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 |
| 2005.09-2009.072012.07-2015.072015.07-2016.082016.08-2018.072018.07-2019.042019.04-至今 | 沈阳理工大学吉林大学辽宁省高速公路管理局应急处置中心辽宁省高速公路运营管理有限责任公司应急抢修中心辽宁交投公路科技养护有限责任公司辽宁交投公路科技养护有限责任公司 | 弹药工程与爆炸技术道路与铁道工程道桥养护综合管理综合管理综合管理 | 本科研究生道桥工程师政工干事政工干事综合事务部部长 | 全日制全日制 |
| 单位推荐意见德能勤绩 | 沙涛同志曾参加多条高速公路维修工作，该同志为人正直，待人诚恳，有较高的或治思想素质和较强的组织观念。能刻苦专研业务、勤奋敬业、求真务实、任劳任怨，有较高的责任感，较强的服务意识、大局意识。同时兼顾党务、纪检、工会、共青团、行政、文书等多项工作，同时注重自身专业的充实与实践，协助工程部门完成各项任务，并深入道路施工、应急抢险一线开展各项工作，连年被评为公司先进。同意推荐沙涛同志参加晋升高级工程师的评审。 （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) |
| 1. **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 | 2018.09 | 2018年沈彰高速路面预防性养护试验段工程 | 中型 | 参与 |
| 2 | 2018.10 | 2018年京哈、平康高速路面维修工程 | 中型 | 参与 |
| 3 | 2018.10 | 抚通高速公路路侧暗排边沟改造及路堑边坡防护工程 | 小型 | 参与 |
| 4 | 2018.11 | 2018年辽宁省高速公路服务区路面维修改造工程（交通安全设施） | 小型 | 参与 |
| 5 | 2018.11 | 辽宁省高速公路运营管理有限责任公司金普分公司2018年鹤大高速公路大连至庄河段缘石更换工程 | 中型 | 参与 |
| 6 | 2019.05 | 盘锦枢纽立交绿化工程 | 中型 | 参与 |
| 7 | 2019.06 | 大连分公司2019年高速公路路面处理工程 | 小型 | 参与 |
| 8 | 2019.08 | 2019年锦朝、朝黑及阜朝高速公路（<朝阳分公司>管辖区域）路面维修工程设计施工总承包 | 中型 | 参与 |
| 9 | 2019.10 | 2019年辽宁省高速公路路面预防性养护及桥梁、交通安全设施等维修工程设计施工总承包项目 | 特大型 | 参与 |
| 10 | 2019.10 | 辽宁省高速公路取消省界收费站项目 | 大型 | 参与 |
| 11 | 2019.10 | 辽宁省高速公路入口称重检测设施改造项目  | 大型 | 参与 |
| 12 | 2019.10 | 2019年阜新分公司长深高速k393+534-950噪声敏感点声屏障设置工程 | 小型 | 参与 |
| 13 | 2019.10 | 2019年辽宁省高速公路饮用水水源保护区改造工程施工项目 | 中型 | 参与 |
| 14 | 2020.06 | 吉林省顺通筑路有限公司长春绕城高速公路2020年养护专项工程RCYH01标段超薄磨耗层（UTFC-10）施工机械设施租赁项目 | 中型 | 参与 |
| 15 | 2020.09 | 2020年辽宁省高速公路路面修复养护维修工程设计施工总承包（桓永项目） | 特大型 | 参与 |
| 16 | 2020.09 | 2020年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包（沈彰、沈吉项目） | 特大型 | 参与 |
| 17 | 2020.09 | 大连分公司2020年路面养护标线改造工程 | 中型 | 参与 |
| 18 | 2020.10 | 2019-2020年京哈高速公路沈山段路面及桥梁维修工程设计施工总承包项目（葫芦岛段K301+667~K441+800） | 特大型 | 参与 |
| 19 | 2020.10 | 2020年鞍山分公司附属设施改造工程 | 小型 | 参与 |
| 20 | 2021.06 | 长春绕城高速公路2021年养护专项工程YH01标段路基、路面、桥梁劳务施工工程 | 小型 | 参与 |
| 21 | 2021.06 | 吉林省路桥工程（集团）有限公司2021年高速公路养护专项工程YH01标路面维修工程机械设备租赁服务采购项目 | 中型 | 参与 |
| 22 | 2021.09 | 2021年沈山高速公路消隐提升应急工程设计施工总承包项目 | 特大型 | 参与 |
| 23 | 2021.12 | 辽宁省高速公路（<朝阳分公司>管辖区域）日常养护工作（2019年~2021年） | 特大型 | 参与 |
| 24 | 2021.12 | 辽宁省高速公路（<鞍山分公司>管辖区域）道路日常养护工作（2019年~2021年） | 大型 | 参与 |
| 25 | 2021.12 | 辽宁省高速公路大连分公司管辖区域日常养护工作（2019年~2021年） | 特大型 | 参与 |
| 26 | 2021.12 | 辽宁省高速公路（<阜新分公司>管辖区域）日常养护工作（2019年~2021年） | 特大型 | 参与 |
| 27 | 2021.12 | 辽宁省高速公路（<营口分公司>管辖区域）日常养护工作（2019年~2021年） | 特大型 | 参与 |
| 28 | 2022.09 | 2022年锦州市阜锦线（杨迁台南至葛王立交桥段）修复养护工程、大养线修复养护工程、奈石线修复养护工程施工项目 | 特大型 | 参与 |
| 29 | 2022.09 | 2021年辽宁省高速公路路面修复性养护维修工程设计施工总承包项目（阜锦项目） | 特大型 | 参与 |
| 30 | 2022.09 | 2022年京哈高速公路沈山段路面修复性养护工程设计施工总承包项目 | 大型 | 参与 |
| 31 | 2022.11 | 2022年本溪市干线公路桥梁维修专项养护工程项目作为大型道桥养护项目 | 中型 | 参与 |
| 32 | 2023.08 | 2023年锦州市丹东线（哈达铺至小凌河海口大桥西段）修复养护工程施工项目 | 大型 | 参与 |
| 33 | 2023.09 | 2022年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程沈阳绕城高速公路的沥青混合料销售 | 大型 | 参与 |
| 34 | 2023.09 | 2022年辽宁省高速公路路面预防性养护维修工程设计施工总承包项目（沈阳绕城项目） | 特大型 | 参与 |

**发明专利：**顺序 类型 专利名称 级别 取得时间 承担责任

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 实用新型专利 | 一种车载制浆机 | 国家级 |  2019.11 | 核心人员 |
| 36 | 实用新型专利 | 道路养生洒水装置 | 国家级 |  2020.12 | 核心人员 |
| 37 | 实用新型专利 | 中分带增压滴灌装置 | 国家级 |  2021.08 | 核心人员 |
| 38 | 实用新型专利 | 一种道路沥青喷洒器 | 国家级 |  2022.10 | 核心人员 |

**二、论文情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  顺序 | 论文名称 | 发表刊物 | 发表时间 | 作者名次 |
|  1 | 《高速公路养护施工安全管理探析》 | 《建筑与电力》 | 2022.08 | 独立作者 |
|  2 | 《高速公路养护施工质量管理的有效途径探析》 | 《建筑与电力》 | 2022.09 | 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 |