

# 交通运输工程专业 中 级专业技术资格申报人员情况简介表

姓名	陈可	性别	男	出生年月	1992.09	工作时间	2014.09	党政职务	/	取得现专业技术资格以来主要业绩 (包括理论知识、工作能力、业绩成果等, 破格申报理由需注明)				
何时何校何专业毕业	2014.6.30 天津理工大学 项目管理					学历	大学本科	学位	/	<p>一、理论知识</p> <p>本人自 2014 年毕业以来, 2014 年至 2021 年主要从事桥梁隧道桥梁检测工作, 2021 年至今主要从事高速公路的养护管理工作。工作以来, 持续进行专业知识与理论学习并于 2024 年取得二级建造师(公路工程专业)职业资格证书。平时工作中, 积极学习养护施工技术规范、养护安全作业规程以及专业知识, 时刻关注行业动态, 学习新工艺、新技术、新材料、新设备。</p> <p>二、工作能力</p> <p>1.具备养护施工现场管理能力以及技术能力, 从 2015 年开始带队作业, 具有过硬的专业知识以及丰富的管理经验。</p> <p>2.熟悉各种现行的施工技术规范、规程、技术标准等, 喜欢钻研, 勇于面对困难与挑战, 直面问题、解决问题。</p> <p>3.掌握 AutoCAD、水准仪、全站仪、钢筋锈蚀仪以及探测仪等本专业涉及的软件和仪器应用; 同时熟悉桥梁静动载试验的各种设备仪器。</p> <p>4.除了现场管理能力以外, 内业资料编制也是重要的一环, 交(竣)工资料的编制、工程计量结算以及桥梁检测报告编写等工作能够圆满完成并得到领导与业主单位一致认可。</p> <p>三、主要业绩</p> <p>2021 年: 课题雨棚结构试验、京广线汨罗江大桥检定评估试验; 2022 年: 2022 年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路路基边沟、边坡防护工程; 2023 年: 连徐公司 2023 年连霍、京台、淮徐、济徐高速公路路基边沟、边坡防护工程; 2024 年: 连徐公司 2024 年路基边沟、边坡防护工程等。</p> <p>在工作中始终保持初心, 一步一个脚印, 工作以来取得一定的成绩且在持续不断的丰富自身, 2022 年、2023 年以及 2024 年均获评公司先进个人。现阶段, 我认为在理论知识、工作能力、工作贡献与成果等方面具备中级工程师的条件。</p>				
现专业技术资格及批准年月	助理工程师 2015.10					本专业技术工作年限	9 年							
申报专业类别(含子专业)	公路(道路与桥隧工程)					拟晋升何专业资格	工程师							
年度考核	年度	2024	2023	2022	2021	2020								
	结果	优秀	优秀	优秀	合格	/								
主要专业技术工作简历 (重点填写从事专业技术工作以来, 工作起止时间、单位、部门、岗位、专业技术职务等)														
<p>2014.09~2015.08 铁科检测有限公司、技术部、实习员、技术员</p> <p>2015.09~2018.12 铁科检测有限公司、技术部、桥梁检测员、助理工程师</p> <p>2019.01~2021.08 铁科检测有限公司、技术部、桥梁检测组长、助理工程师</p> <p>2021.09~2024.06 江苏高速公路工程养护有限公司、徐连养护处连云港养护中心、技术员、助理工程师</p> <p>2022.07~2022.12 江苏高速公路工程养护有限公司、2022 年度连霍高速公路日常养护及专项养护项目部项目总工、助理工程师</p> <p>2024.06~至今 江苏高速公路工程养护有限公司、徐连养护处连云港养护中心、技术员(主持工作)、助理工程师</p>														
著作、论文及主要技术报告情况														
论文、著作、报告、实例材料标题		发表情况 (杂志及出版社名称、学术会议名称)			刊号	署名位次	发表日期							
路桥交通工程施工管理		杂志: 《汽车周刊》 出版社名称: 《汽车周刊》出版社			ISSN:1674-7003 CN:11-5855/U	独著	2025.2							

备注: 1.“出生年月”、“工作时间”、“批准年月”填写格式如“1980.03”; 2.“申报专业类别”填写格式如“公路(道路与桥隧工程、站场工程、道路运输工程)、水运(港口与航道工程、船舶运用工程)、民航(机场工程与通用航空、民航运输)、综合交通(交通安全工程、交通环境工程、综合交通工程)”。

单位负责人(签章): \_\_\_\_\_ 填表人: 陈可 办公室电话: \_\_\_\_\_ 手机: 15061393741