

专业技术职务任职资格及承诺书公示

聂敏，男，1985年5月18日出生，2011年6月参加工作，从事专业技术工作（道路桥梁检测与建筑结构工程检测）工作满10年。

现从事专业：道路桥梁检测与建筑结构工程检测，申报评审专业技术职务任职资格：建筑工程系列桥梁工程专业高级工程师，2011年6月毕业于武汉理工大学，道路与铁道工程专业，研究生学历，硕士学位。现任武汉至科检测技术有限公司主体结构及钢结构部部门负责人，负责报告审批工作，部门日常技术质量管控。

2014年12月31日评定为桥梁工程中级工程师。

专业技术工作经历（能力）情况：

2020年：1、宜昌市寺河桥、棚镇桥结构检测及荷载试验。2座桥梁建成年代均为上世纪八十年代，均为空腹式圬工拱桥。因运输风力发电设备的特重车辆（200车次左右）需要经过这2个桥梁，需要对桥梁承载能力进行评定并进行荷载试验。主要职责：项目技术负责人，桥梁承载能力计算评定，荷载试验理论值（弯矩、挠度、应力）计算。2、仙桃市钱沟路北延桥梁工程检测。该项目为综合性项目，含桩基检测、见证取样、桥梁成桥试验等。主要职责：项目技术负责人，桥梁成桥试验理论值（弯矩、挠度、应力）计算。3、五峰县后河自然风景区仙源桥，仙缘桥，仙愿桥检测。其中仙缘桥为单跨120m悬索桥结构。主要职责：项目技术负责人，桥梁承载能力计算。

2019年：1、南京宝钢铁路里程K13+647处及K15+177处桥梁检测。2座桥梁通行厂内列车，桥梁长期未检测及维护，需判断其承载能力。主要职责：承载能力分析，桥梁动态指数分析。2、应城横四路K0+035中桥成桥试验。桥梁为单跨简支小箱梁桥，进行成桥荷载试验验收。主要职责：项目技术负责人，荷载试验理论值计算。3、应城市横一路盐水河桥、横二路盐水河桥、世纪大道盐水河桥荷载试验。2座斜腿刚构桥，1座小箱梁桥。主要职责：项目技术负责人，荷载试验理论值计算。4、应城市长荆大道盐水河桥、城南大道富水河桥荷载试验。1座钢筋混凝土板拱桥，1座斜腿刚构桥。主要职责：项目技术负责人，荷载试验理论值计算。5、武汉市轨道交通运营线路区间隧道结构质量检测项目（二包）。目前出现裂缝、露筋、混凝土脱落等情况，需要对地铁管片结构进行检测。主要职责：项目技术负责人，沟通协调。

2018年1、应城市肖湾桥荷载试验。该桥为3跨钢筋混凝土板拱桥。主要职责：项目技术负责人，荷载试验理论值计算。

业绩成果：

1、专利名称：《一种便携式基准梁及其架设方法》，专利号：ZL201710294116.4，获得2019年国家发明专利。

论文著作：

1、在《建筑工程技术与设计》，2019年9月上，路桥工程，学术期刊，发表《论无损检测技术在桥梁检测中的应用》，第一作者；

2、在《建筑工程技术与设计》，2019年9月中，路桥工程，学术期刊，发表《桥梁检测及加固技术研究》，第一作者；

3、在《建筑工程技术与设计》，2019年9月下，路桥工程，学术期刊，发表《公路桥梁检测技术的影响因素及运用分析》，第一作者；

4、在《建筑工程技术与设计》，2019年10月上，路桥工程，学术期刊，发表《基于BIM的桥梁检测技术与安全评估分析》，第一作者。

本人承诺：以上情况属实，如有弄虚作假，愿接受不通过的结果，并承担相应的后果。

承诺人/日期： 2020.9.6