

附件 1

湖北交投智能检测股份有限公司

招聘职位及任职资格说明

序号	招聘岗位	招聘人数	任职资格要求
1	财务管理岗	3	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.硕士研究生及以上，财务管理、审计、会计等相关专业； 3.具备财会专业中级及以上职称，从事财务等相关工作 3 年及以上； 4.熟悉财务管理及税务管理，了解上市财务规范和审计准则； 5.具备大中型会计师事务所、专业财务咨询公司（上市服务）或国企央企上市财务部门从业经历，或参与过 IPO 项目工作优先。
2	项目负责人 (交竣工检测)	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，道路与桥梁、土木工程、道路工程、轨道交通、交通土建工程、工程管理等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，持有试验检测工程师证（道路工程、桥梁隧道工程、交通工程等相关专业），从事工程项目管理、公路工程试验检测等相关工作 5 年及以上。
3	试验检测工程师 (养护检测)	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，土木工程、桥梁结构、岩土工程等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，持有试验检测工程师证（桥隧工程等相关专业），从事试验检测、桥梁结构计算、隧道专项检测及高边坡监测等相关工作 5 年及以上； 4.熟练使用 Midas/civil 软件，至少掌握一种局部分析软件，如 Midas/FEA、Ansys 等。
4	试验检测工程师 (桥梁施工监控)	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.硕士研究生及以上，土木工程、桥梁结构、岩土工程等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，持有试验检测工程师证（桥隧工程等相关专业），从事特殊结构桥梁施工监控等相关工作 5 年及以上。
5	试验检测工程师 (岩土工程检测)	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.硕士研究生及以上，土木工程、桥梁结构、岩土工程等相关专业； 3.持有试验检测工程师证（桥隧工程等相关专业），从事隧道监控量测、超前地质预报、质量检测及边坡监测等相关工作 5 年及以上。
6	试验检测工程师 (隧道监控检测)	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，土木工程、地质工程、岩土工程等相关专业； 3.持有试验检测工程师证（桥隧工程等相关专业），从事隧道监控检测等相关工作 5 年及以上； 4.能熟练使用地质雷达、水准仪、全站仪等仪器。

7	助理试验检测工程师(机电工程检测)	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，土木工程、通信工程、电子信息、机电工程、自动化等相关专业； 3.持有助理试验检测工程师证（交通工程专业），从事公路机电试验检测等相关工作 5 年及以上。
8	结构加固工程师	2	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，桥梁工程、结构工程、土木工程等相关专业； 3.从事养护施工、结构加固施工等相关工作 5 年及以上。
9	污水处理工艺设计工程师	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，环境工程、给排水专业等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，从事污水处理工艺设计等相关工作 5 年及以上。
10	研发工程师（系统架构师）	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.硕士研究生及以上，计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程等相关专业； 3.从事软件架构设计、软件开发、算法研究等工作 5 年及以上； 4.精通微服务、分布式架构等常用架构及大数据技术；精通 TARS、JAVA 语言、MySQL 数据库；熟悉 BIM、数字孪生、物联网等相关技术； 5.具备独立完成软件系统架构设计及开发过程管控的能力并具有作为项目负责人进行大型软件系统开发的案例和经验。
11	研发工程师（系统工程师）	1	1.35 周岁及以下（1989 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.硕士研究生及以上，计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程等相关专业； 3.从事后端开发等工作 5 年及以上； 4.Java 基础扎实，精通 OO、AOP、SOA 设计模式，深入了解 JVM，包括内存模型、类加载机制以及性能优化；精通 Springboot、Mybatis 等常用框架开发，深入了解其原理，具备丰富的系统优化经验；精通 MySQL、MongoDB 等数据库开发与设计，以及 SQL 优化；具有数据库集群部署实践经验；熟悉 TARS 框架。
12	造价工程师	1	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，工程造价、工程管理、土木工程等相关专业； 3.持有注册造价工程师证，从事建筑市政行业造价等相关工作 5 年及以上。

13	环境评价工程师	2	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，环境科学、环境工程、资源环境、环境规划、生态学等相关专业； 3.从事环评、环保验收、排污许可咨询等相关工作 5 年及以上，持有注册环评工程师证的优先考虑。
14	试验室主任	3	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，道路桥梁与渡河工程、土木工程、道路工程、材料科学与工程、交通土建工程等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，持有试验检测工程师证（道路工程、桥隧工程、材料工程等相关专业），从事高速公路施工单位、监理单位、总监办中心试验室管理、公路工程试验检测等相关工作 8 年及以上。具有工程类副高级及以上职称的优先考虑。
15	项目负责人 (隧道机电技术 状况评定)	1	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，土木工程、通信工程、电子信息、机电工程、自动化等相关专业； 3.持有试验检测工程师证（交通工程专业），从事公路机电工程监理、项目施工、试验检测等相关工作 8 年及以上。
16	项目负责人 (钢结构和主体 结构检测)	2	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，道路桥梁与渡河工程、土木工程、建筑工程等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，从事房建工程结构计算或建设工程试验检测等相关工作 8 年及以上，持有注册结构工程师（一级）或注册土木工程师（岩土）证的优先考虑。
17	技术研发负责人 (有机材料)	1	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，材料科学与工程、无机非金属材料、有机化学等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，从事新型建筑材料产品研发、试验、检验及推广应用等工作 8 年及以上。
18	项目负责人 (无机材料)	1	1.40 周岁及以下（1984 年 1 月 1 日及以后出生）； 2.大学本科及以上，材料科学与工程、无机非金属材料、土木工程等相关专业； 3.具有工程类中级及以上职称，从事 UHPC 超高性能混凝土、高性能水泥基材料、固废利用材料等产品研发、应用及生产相关工作经验 8 年及以上。
合计		25	