

专业技术资格评审申报人情况登记表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---------------|-------------|------|------------------------------|------------------|---------------|-------------|--------|---------|------------|-----------|-----------|------------|
| 基本情况 | 姓名 | 王丹 | 性别 | 女 | 年龄 | 41 | 现工作单位 | 深圳市科顺防水工程有限公司 | | | 现任行政职务 | 驻场应用技术总监 | | | |
| 学历情况 | 最高学历 | 大学本科 | | 最高学位 | 学士 | | 办学形式 | 全日制 | 毕业院校 | 大庆石油学院 | | 所学专业 | 土木工程 | 毕业时间 | 2006-07-07 |
| 资历情况 | 现从事专业 | 建筑防水工程 | | 现受聘何专业技术职务 | 技术总监 | | 从事本专业或相近专业技术工作年限 | 15年 | 现资格专业及名称 | 一级建造师 | 取得现资格年限 | 2012-01-10 | 申报何专业技术资格 | 建筑施工高级工程师 | |
| 主要工作经历 | 起止年月 | | 在何地、何单位从事何工作 | | | | | | 职务 | | | | | | |
| | 2007-07-16~2008-01-15 | | 深圳市大升勘测技术有限公司 | | | | | | 勘查技术部技术总监助理 | | | | | | |
| | 2008-02-18~2009-02-18 | | 深圳市卓宝建筑工程有限公司 | | | | | | 预算员 | | | | | | |
| | 2009-02-23~2018-02-28 | | 深圳市蓝盾防水工程有限公司 | | | | | | 总工程师 | | | | | | |
| | 2019-04-24~2023-02-15 | | 深圳市科顺防水工程有限公司 | | | | | | 驻场应用技术总监 | | | | | | |
| 专业技术工作经历(能力)情况 | <p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第二条二、三、四项之条件</p> <p>本人自评认为具备专业技术业绩成果条件第三条之二、五项之规定项之条件</p> <p>个人自我评价： 本人2006年8月参加工作，2009年通过二级建造师考试，2012年通过一级建造师考试，2018年通过深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会评审，取得工程师资格。下面作任现职来的评定： 一、政治思想—本人坚决拥护中国共产党的领导，坚持思想基本原则，积极参加政治思想理论学习和各种社会公益活动，关心国家大事，爱国、爱党、爱社会、爱公司，是一个政治可靠，思想上进的同志。 二、学识水平—本人大学毕业后，主要从事建筑防水专业相关工作，从预算员开始专业实践，先后从事过商务、技术投标、技术方案撰写，现场管理，再到应用技术与推广，一步步踏踏实实工作，认认真真学习，做到理论与实践相结合，通过实践改良应用技术，从应用的角度指导产品开发方向，使产品更适用于工程项目，进而提升防水工程质量 三、专业水平—本人熟悉掌握防水相关的规范及材料标准，并参与多项标准、应用技术规程、专业书籍的编制。在工作中通过与设计单位、施工单位、建设单位的沟通，推广材料选用标准及标准化施工；并多次参加大型会议并做技术宣讲，积极推动行业技术发展。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术工作项目情况(含课题项目) | 项目起止时间 | 项目名称 | | 项目级别 | | 项目完成状态 | | 项目角色 | | 是否代表作 | | | | | |
| | 2020-10~2022-12 | 威宁青运村(地块一、地块二)项目防水工程 | | 省部级 | | 已投产 | | 独立完成 | | 是 | | | | | |
| | 2019-01-03; 2019-12-15; | 高分子益胶泥应用技术规程 | | 市级 | | / | | 主要参加(核心成员) | | 是 | | | | | |
| | 2017-06-01; 2020-05-29; | 非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材(APF-5000)建设行业科技成果评估 | | 自主研发课题 | | / | | 主要参加(核心成员) | | 是 | | | | | |
| | 2018-05~2018-06 | 丝绸之路交易中心项目(地下车库屋面防水工程) | | 省部级 | | 已投产 | | 独立完成 | | 否 | | | | | |
| | 2020-02~2020-03 | 宝能德生公馆项目防水工程专业分包 | | 地市级 | | 已投产 | | 独立完成 | | 否 | | | | | |
| 获奖情况 | 获奖时间 | 获奖项目及奖项名称 | | 授予部门 | | 获奖等级 | | 本人排名 | | 是否代表作 | | | | | |
| | 2021-07-01 | 高分子益胶泥应用技术规程, 广东省勘察设计奖 | | 广东省勘察设计行业协会 | | 二等奖 | | 第四 | | 是 | | | | | |
| 发表论作文著 | 出版时间 | 标题名称 | | 刊物名称 | | 刊号 | | 作者名次 | | 是否代表作 | | | | | |
| | 2021-12-01 | 广州某隧道项目地下室底板、侧墙防水设计与施工 | | 中国建筑防水 | | CN 32-1462/TU ISSN 1007-497X | | 第一 | | 是 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------|-----------|
| 发表 论文 著作 | 2015-11-08 | CPC非沥青基防水系统对防水工程的意义 | 《防水技术专业委员会换届年会暨防水堵漏工程“系统”应用技术交流会论文集》 | TU761.11 | 第一 | 否 |
| | 2015-04-03 | CPC非沥青基耐久粘西丽防水材料在防水工程中的应用 | 建材与装饰 | CN51-1683/TU ISSN 1673-0038 | 独立 | 否 |
| 专项 析技 报术 告分 | 撰写时间 | 报告名称 | 何时解决何技术问题及效果 | | | 是否代 表作 |
| | 无 | 无 | 无 | | | 无 |
| 编写 标准 情况 | 发布时间/实施时间 | 标准题目 | 发布单位 | 发布级别 | 本人角色 | 是否代 表作 |
| | 2022-12-04/2022-12-25 * | 夏热冬暖地区建筑外墙防水工程技术规程 | 深圳市防水行业协会 | 社会团体 | 起草人 | 是 |
| | 2020-12-30/2021-03-01 | 海绵城市种植屋面技术规程 | 中国建筑业协会 | 社会团体 | 起草人 | 是 |
| | 2018-12-26/2019-05-01 | 城市综合管廊防水工程技术规程 | 中国工程建设标准化协会标准 | 社会团体 | 起草人 | 否 |
| | 2015-12-31/2015-12-31 | 建筑防水系统构造（八）国家建筑标准设计参考图 | 中国建筑标准设计研究院 | 社会团体 | 主编 | 否 |
| 专利 发明 情况 | 获专利时间 | 专利名称 | 批准部门 | 专利类别 | 本人排名 | 是否代 表作 |
| | 2019-04-05 | 预制装配式混凝土管廊接缝防水构造 | | 实用新型 | 第一 | 是 |