

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	42	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	驻场应用技术总监		从事本专业或相近专业技术工作年限	16年	现资格专业及名称	二级建造师	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						
	2019-04-24~2024-02-28		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)条件第第1项、第2项、第4项项之条件</p> <p>本人自评认为具备专业技术业绩成果条件第第2项、第5项项之条件</p> <p>个人自我评价:</p> <p>第一项,本人在深圳市金融文化中心等项目中担任项目经理,主持项目施工工作,符合文件中工作经历(能力)条件第1项要求;</p> <p>第二项,本人课题项目《非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材建设行业科技成果评估》,符合文件中工作经历(能力)条件第2条要求,担任非沥青基材料项目负责人,推动产品的应用性能测试、产品改进、技术推广等工作,该项目于2020年8月12日获得住房和城乡建设部科技与产业化发展中心的科技成果评估证书,评委会给与产品的评价是:该产品具有创新性,达到国内领先水平。</p> <p>作为主编单位起草人参加《海绵城市种植屋面技术规程》编制,作为起草人参加《高分子益胶泥应用技术规程》编写工作,主要参与工作包括前期调研、产品标准讨论制定、应用规程编写等。</p> <p>作为起草人参加《夏热冬暖地区建筑外墙防水工程技术规》、《城市综合管廊防水工程技术规程》并参加书籍《建筑绿化防水工程指南》的编写</p> <p>第四项,本人目前负责科顺股份华南区域应用技术管理工作,主要负责区域内材料、施工应用技术的推广与指导</p> <p>业绩成果:非沥青系列产品累计销售超1.35亿元;《高分子益胶泥应用技术规程》2021年获得广东省勘察设计二等奖,排名第四位。</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							
	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							
	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							
	2023-04~2025-07	深圳市金融文化中心建设工程防水工程			地市级	进行中	独立完成	是							
	2021-04~2022-11	威宁青云村(地块一、地块二)项目防水工程			省部级	已投产	独立完成	否							
	2023-08~2026-10	深圳市儿童医院科教综合楼建设项目防水工程			地市级	进行中	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							
发文表著作	出版时间	标题名称			刊物名称	刊号	作者名次	是否代表作							
	2022-05-01	垂直开挖深基坑的侧墙防水施			中国建筑防水	CN 32-1462/TU	独立	是							

发表 论文 著作	2022-05-01	垂直开挖深基坑的侧墙防水施工探讨	中国建筑防水	CN 32-1462/TU ISSN 1007-497X	独立	是
	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
	2022-10-01	/	建筑绿化防水工程指南	ISBN 978-7-111-71707-2	/	否
	2023-07-01	深圳某总部基地大楼地下室防水工程设计与施工	湖北工业大学学报	ISSN 1003-4684 CN 42-1752/Z	第一	否
专项 析技 报告 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
	2020-12-03/2021-03-01	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
	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	否
	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
专利 发况 明情	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
	2023-08-08	桩头防水结构		实用新型专利	第一	是