

编号: _____

海南省 专业技术资格评审表

单 位: 海口市市政工程设计院

姓 名: 吉伟芳

现任专业
技术职务: 给水排水工程师

申报专业: 给水排水

申报专业
技术资格: 给水排水高级工程师

通讯地址: 海口市滨海大道47号城建大楼12楼
海口市市政工程设计院

邮政编码: 570105 电话: 66762332 (办)
65375401 (宅)

填表时间: 2008年9月19日

海南省人事劳动保障厅印制

填 表 说 明

1. 本表供评审专业技术资格时使用。1-7页由被评审者填写。8-11页由人事部门或评审机构填写。填写内容应经人事部门审核认可。编号由相应级政府人事（职改）部门统一编制。
2. 一律用钢笔或毛笔填写，内容要具体、真实，字迹要端正、清楚。年月日一律用公历阿拉伯数字填字。
3. “最高学历”的“毕（肄、结）业时间”，应明确是否毕业、肄业或结业；“懂何种外语，达到何种程度”，应写明掌握外语的读、写、听说及笔、口译能力。
4. “相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。
5. “学校”填毕业学校当时全称。
6. 如填写内容较多，可另加附页。

基 本 情 况



姓 名	现 名 吉伟芳	性 别	女	民 族	汉
名 称	曾用名	出 生 日 期	1972 年 9 月 16 日		
出 生 地	海南省临高县		身 体 状 况	健康	
参 加 工 作 时 间	1994 年 8 月	现 从 事 何 种 专 业 技 术 工 作	给水排水工程设计工作		
最 高 学 历	毕 (肄、结) 业 时 间	学 校	专 业	学 制	学 位
大专	1994 年 7 月 毕业	武汉城市建设学院	环境卫生工程 (含给排水工程)	三年	
现 任 专 业 技 术 职 务 (任 职 时 间 及 聘 任 单 位)	现任给排水工程师技术职务 任期从2002年12月至2008年12月止,聘任单位:海口市市政工程设计院				
现 任 专 业 技 术 资 格 及 取 得 时 间 与 审 批 机 关	现任给排水工程师技术资格 2002年12月通过海口市劳动保障局专业技术职务评审委员会评审				
现 (兼) 任 行 政 职 务 及 任 职 时 间					
何 时 加 入 中 国 共 产 党 (共 青 团), 任 何 职 务	1985年5月加入中国共青团				
何 时 何 地 参 加 何 种 民 主 党 派, 任 何 职 务					
参 加 何 种 学 术 团 体, 任 何 种 职 务 有 何 社 会 兼 职	参加海南省给水排水协会				
懂 何 种 外 语, 达 到 何 种 程 度	英语, 职称英语A级				
本 人 档 案 存 放 单 位	海口市市政工程设计院		联 系 电 话	66762332(办) 13976603831(手机)	

学 习 培 训 经 历

(包括参加继续教育、培训、国内外进修等)

起 止 时 间	专业或主要内容	学时 或学分	受训单位	证明人
2001年6月27日至29日	《工程建设标准强制性条文》 (房屋建筑部分)	24	海南省建设厅	谢盛福
2001年8月7日至10日	《工程建设标准强制性条文》 (城市建设部分)	24	海南省建设厅	叶娟
2006年6月22日至26日	《房屋建筑》等3个规范	72	海南省建设厅	叶娟
2006年9月25日至30日	《塔式起重机应用技术》 《高层建筑和地下建筑通风 与防排烟规范》 《建筑给水排水工程》	72	海南省建设厅	叶娟
2008年8月14日至16日	《民用建筑工程设计常见问题分析及图示》	40	海南省建设厅	莫儒钦
2008年8月20日至22日	《城市规划师实务手册》	40	海南省建设厅	莫儒钦

工 作 经 历

起 止 时 间	单 位	从 事 何 专 业 技 术 工 作	职 务
1994年8月—至今 月	海盐市政工程设计院	给水排水设计工作	给水排水工程师
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立)	完成情况及效果 (获何奖励、效益或专利)	成果鉴定机构及证明人
2003.07	海口市海大道整治排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2004.01	海口市国兴东段配套排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2004.04	海秀西路隧道排水工程	独立完成排水工程设计	正在施工	丁晓媛
2004.04	海秀西路新建排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2004.05	海口市海大道新建排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2005.07	海口市秀英区佳行巷道路改造排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2006.05	海南广场周边规划路市政排水工程	独立完成排水工程设计	部分竣工, 部分正在	丁晓媛
2006.11	海甸通作小新建排水工程	独立完成排水工程设计	正在施工	丁晓媛
2006.06~ 2007.11	海口市教育子弟园配套建设排水工程	独立完成排水工程设计	部分竣工, 部分正在	丁晓媛
2006.09	海口市龙昆北路整治排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2006.11	海甸长堤路整治排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2007.11	海甸二局-头苑路市政排水工程	独立完成排水工程设计	正在施工	丁晓媛
2007.02	海甸美兰路市政排水工程	独立完成排水工程设计	正在施工	丁晓媛
2007.05~ 2007.10	海甸美兰区佳行巷道路改造市政排水工程	独立完成排水工程设计	已施工完毕	丁晓媛
2007.09	海甸高登(西)路整治排水工程	独立完成排水工程设计	已竣工	丁晓媛
2007.10	洋浦经济开发区横三路市政排水工程	独立完成排水工程设计	已完成施工图	丁晓媛
2007.10~ 2007.11	海甸东线公路穿万城路市政道路排水工程	独立完成排水工程设计	正在施工	丁晓媛
2007.11	海甸东线·广益路北101米规划路排水工程	独立完成排水工程设计	正在施工	丁晓媛
2008.01	金贸区路网与管网工程(二期)	独立完成排水工程设计	已完成施工图	丁晓媛
2008.02	海甸高登东路排水工程	独立完成排水工程设计	已完成施工图	丁晓媛
2008.03	洋浦第二自来水厂给排水工程	作为专业负责人主持给排水设计	已完成施工图	丁晓媛
2008.04	定安县仙沟片区路网管网工程	作为专业负责人主持排水设计	正在施工	丁晓媛
2008.06	海甸大教场园林北路给排水工程	独立完成排水设计 作为专业负责人主持给排水设计	已完成初步设计图	丁晓媛
2007.08	海南广场周边规划路下洋片污水01030心01300基础支撑工程	独立完成支撑工程设计	正在施工	丁晓媛

任现职以来完成教学工作情况

何年何月至 何年何月	讲授课程名称及其它教学任务	学生 人数	周学 时数	总学 时数	备 注

著作、论文及重要技术报告登记

名称及内容提要	发表情况(出版社、杂志期号、学术会议名称)	合(独)著、译及排名	发表日期	获奖情况
《浅谈海南小城镇排水管网的建设》		独著	2008年7月3日	海南省建设教育协会和海南省土木建筑学会评审
《浅谈旧道路排水系统整治的必要性及设计要领》		独著	2008年7月3日	同意在学术会议上交流
《浅谈污水工程深基槽边坡支护的设计和施工》		独著	2008年7月3日	

本人专业技术工作述评

本人政治思想素质好,坚持四项基本原则,坚持改革开放,拥护中国好党的领导,遵纪守法,尊敬领导,团结同事。

本人在任现职以来主要完成了:海口市五海大道整治排水工程;海口市演海路新建排水工程;海南机场周边规划路市政排水工程;海口教育产业配套建设中的排水工程;海口秀英区街巷道路改造市政排水工程;海口美兰区街巷道路改造市政排水工程;省公安厅一美苑路市政排水工程;海榆东线公路穿万城区段市政道路改造工程.....等35项主要的设计任务。在设计工作过程中认真负责,实事求是,曾担任多个项目的项目负责人,在2008年3月以来担任海口市工程设计院给排水专业负责人,在工作中严格按照国家的法律法规,行业规范,规程,城市的规划开展各项工作任务,在设计工作中严格遵照“守法、诚信、公正、科学”的准则做人。在设计中刻苦钻研,虚心求教,在同事、领导和前辈们的帮助和支持下,能运用所学的专业知识和日积月累下的经验独立解决和处理设计过程及现场施工配合中所遇到的复杂和疑难问题。工作任务都能按时“保质保量”的情况下完成。完成的设计任务都达到了预期的目标和效果。施工完毕的工程也取得了很好的社会效益。

本人在设计中深深地体会到理论知识必须经过实践检验,在工作中要勇于大胆创新开拓,使设计工作尽善尽美,设计水平更上一层楼。平时勤于钻研,善于将扎实的理论与实践相结合,不断提高自己的专业水平,扩大知识面。

本人任现职以来,独撰写的《浅谈海南小城镇排水管网建设》、《浅谈旧道路排水系统整治的必要性和设计要领》、《浅谈污水工程深基坑边坡支护的设计和施工》,通过海南省建设教育协会和海南省土木建筑学会评审同意,在学术会议上交流。


本人通过多年的设计工作,积累了丰富的给排水设计经验,相信能够更好胜任本职工作,能够独立承担大型工程设计任务。

本人承诺:所提供的人事信息和证明材料真实准确,对因提供虚假信息、证件不实或违反有关规定造成的后果,责任自负。

本人签字: 吉伟芳

2008年9月19日

考核结果及鉴定意见

年度考核结果（填近三年档次）	2005(称职), 2006(优秀) 2007(称职).
任职期满考核结果（档次）	称职
基层公示结果	<p>经公示无异议。</p> <p style="text-align: right;">人事部门负责人签名：莫语敏</p>
单位鉴定意见（任职期满考核评语及对申报材料鉴定结论）	<p>该同志思想进步，团结同志，工作认真负责，专业基础知识比较全面，任职期间能独立胜任本专业技术工作，所申报高级职称材料齐全、规范、真实，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p> 承办人：莫语敏 主管领导：叶娟 2008年10月13日 </p>

预审意见及答辩情况

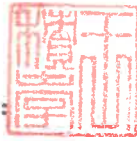
评审办事机构预审意见（说明材料是否齐全、规范、真实，是否同意送评）：

材料齐全同意送评

承办人：



负责人：



答
辩
情
况

专家组组长签名：

公 章
年 月 日

专家评议组或同行专家意见

力、

同行专家量化评审表

专业: 给水排水

姓名	吉伟芳	单位	业绩成果 (50分)		论文质量 (20分)		答辩结果 (30分)		任现职时间	评价分
			标准分	评价分	要素	标准分	要素	标准分		
		海口市市政工程设计院	20	20	数量、级别	8	7	论文答辩	10	9
			10	10	有使用价值	5	4	岗位业务水平	9	8
			15	14	学术性	4	3	专业知识	7	6
			5	0	创造性	3	2	国内动态	4	3
				44			16			26
综合评价			86							





注: 1、综合评价是将各要素评价分值相加综合总分多少并表达优秀、合格、基本合格、不合格。
 2、满分为100分, 综合评价85分以上者为优秀, 70—84分合格, 60—69分基本合格, 59分以下不合格。
 3、总评合格者, 业绩成果、论文质量得分不得小于所设分值的70%; 答辩结果得分不得小于所设分值的60%。

同行专家签名:

林飞

2008年12月16日

评审审批意见

	总人数	参加人数	表 决 结 果				备 注
	12	12	赞成人数	12	反对人数	0	
评审 组 组 织 意 见	<p style="font-size: 1.2em; color: black;">经评审, 具备给排水高级工程师资格。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>评委会 主任签字:</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>评审机构 公章</p>  <p>2008年12月17日</p> </div> </div>						
公示 结 果	<p style="color: blue; font-size: 1.2em;">公示期间无异议</p> <p style="text-align: right;">公章</p> <p style="text-align: right;">2009年1月7日</p>						
人 事 职 改 部 门 核 准 意 见	<p style="color: blue; font-size: 1.2em;">同意核准, 所取得专业技术</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">任职资格2008年12月31日止</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>负责人:</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>2009年1月10日</p> </div> </div>						

