

编号：_____

海南省 专业技术资格评审表

(2023 年度)

单 位： 海南海环环境科技有限公司

姓 名： 林斌

现任专业

技术职务： 环境工程专业高级工程师

申评专业： 水土保持

申评专业

技术资格： 高级工程师

通讯地址： 海口市美兰区白沙街道文明东路 258 号南江
别墅 C6 栋

邮政编码： 570203 电话： 13707588257

填表时间： 2023 年 10 月 9 日

中共海南省委人才发展局印制

填表说明

1. 本表供评审专业技术资格时使用。1—7页由申报人填写。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。编号由具备评审权的部门(单位)统一编制。
2. 填写内容要具体、客观、真实，字迹要端正、清楚，打印应使用国标仿宋体。年月日一律用公历阿拉伯数字填写。
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	林 斌	性 别	男	民 族	汉	
	曾用名		出 生 日 期	1983 年 4 月 18 日			
出生地	海南省海口市		身 体 状 况	良好			
参加工作时间	2005 年 7 月		现从事何种 专业技术工作	水土保持			
身份证件号	460102198304180312						
最 高 学 历	毕（肄、结） 业 时 间	学 校	专 业	学 制	学 位		
本科	2005.07	北京交通大学	环境工程	4	学士		
现任专业技术职务（任职时间及聘任单位）	高级工程师：2016 年 3 月一至今，海南海环环境科技有限公司，从事环境影响评价、水土保持方案编制、监测、验收工作；						
现任专业技术资格及取得时间与审批机关	环境工程专业高级工程师 2016 年 6 月 12 日 海南省人力资源和社会保障厅						
现（兼）任行政职务及任职时间	无						
何时加入中国共产党（共青团）任何职务	无						
何时何地参加何种民主党派，任何职务	无						
参加何种学术团体，任何种职务有何社会兼职	无						
懂何种外语，达到何种程度	英语六级，听、说、读、写能力良好						
本人档案存放单位	海口市人才劳动力交流服务中心		联系电话	0898—65230165			

工 作 经 历

起 止 时 间	单 位	从 事 何 专 业 技 术 工 作	职 务
2009 年 1 月— 2016 年 3 月	海口市环境科学研究院	环境影响评价	工程师 科室主任
2016 年 3 月— 至今	海南海环环境科技有限 公司	水土保持方案编制、水土 保持监测、验收；水资源 论证评价	高级工程师 副总经理
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（获得奖励、效益或专利）	成果鉴定机构及证明人
2023年3月至 2023年7月	白峡白沙县阜龙100MWp农光电站项目水土保持方案报告书	主持	取得海南省水务厅关于白峡白沙县阜龙100MWp农光电站项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2023年1月至 2023年8月	海南清水湾A12-2地块项目水土保持方案报告书	主持	取得陵水黎族自治县行政审批服务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2023年1月至 2023年8月	海南清水湾B01-3地块项目水土保持方案报告书	主持	取得陵水黎族自治县行政审批服务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2023年6月至 2023年8月	儋州市滨海未来社区（一期）项目水土保持方案报告书	主持	取得儋州市行政审批服务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2023年3月至 2023年7月	海口市龙华区遵谭镇儒盈山建筑用玄武岩矿项目水土保持方案报告书	主持	取得海口市水务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2023年7月至 2023年10月	三亚中学水土保持方案报告书	主持	通过专家审查	吴文渊
2023年5月至 2023年10月	三亚迎宾嘉园项目水土保持方案报告书	主持	通过专家审查	吴文渊
2023年6月至 2022年12月	英商农业养殖农民专业合作社养猪场项目水土保持方案报告书	主持	取得陵水黎族自治县行政审批服务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2022年1月至 2022年4月	海南高端医疗专用车制造项目水土保持方案报告书	主持	取得万宁市行政审批局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2022年3月至	海口市罗牛山强	主持	取得海口市水务局关	吴文渊

2022年7月	制隔离戒毒所改扩建项目水土保持方案变更报告书		于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	
2022年2月至 2022年5月	万宁福德汽车交易市场项目水土保持报告书	主持	取得万宁市行政审批局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2022年1月至 2022年4月	国际学校总部培训基地项目水土保持报告书	参与	取得海口市水务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2021年2月至 2021年6月	儋州工业园王五园区污水处理厂工程水土保持方案报告书	主持	取得儋州水务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2021年1月至 2021年6月	儋州工业园王五片区东区道路工程水土保持方案报告书	主持	取得儋州水务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2021年3月至 2021年7月	定安县塔岭工业园区环城南路市政工程	主持	取得定安县行政审批局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2021年1月至 2021年4月	海南万宁兴隆澜山·水岸项目水土保持方案报告书	主持	取得万宁市行政审批局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2021年12月至 2021年12月	陵水黎族自治县河南片区流域敏感区5个行政村16个村庄生活污水治理水土保持方案报告书	参与	取得陵水黎族自治县行政审批服务局关于本项目水土保持方案准予行政许可决定书	吴文渊

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
水土保持工程在城市化进程中的应用与效果评价	<p style="text-align: center;">工程建设标准化, 国内刊号: CN 11-2989/TU 国际刊号: ISSN1004-2989 2023年第38卷3月第5期</p>	第一作者	2023年3月 15日	
基于遥感技术的水土保持监测与评估方法研究	<p style="text-align: center;">中国建设信息化, 国内刊号: CN 10-1357/TU 国际刊号: ISSN 2096-0824 2023年第28卷2月第4期</p>	第一作者	2023年2月 25日	

本人专业技术工作述评

本人 2005 年本科毕业于北京交通大学环境工程，取得学士学位。毕业以来一直从事与环保工程相关的工作。2009-2016 年 3 月年在海口市环境科学研究院工作，主要从事环境影响评价工作，任环评室主任，从事科室环评工作编制、审核、管理工作，并于 2014 年取得国家注册环境影响评价工程师证书。2016 年 3 月到至今，进入到海口市环境科学研究院环评改制后公司——海南海环环境科技有限公司（原名：海口海环院环评有限公司）工作，因公司业务拓展，主要从事环境影响评价、水土保持方案编制及水土保持监测、验收工作。本人 2016 年取得 6 月取得环境工程师高级工程师证书，2018 年任命为公司副总经理，主要负责公司水室全面管理工作。现申请转评水土保持专业高级工程师，将近几年从事水土保持的工作总结如下：

一、思想政治方面

本人坚决拥护中国共产党的领导，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，政治上积极要求进步，做到与时俱进，工作中努力开拓、积极进取、以习近平新时代中国特色社会主义思想武装自己，注意以理论联系实际，发现问题及时分析问题，并严谨地解决工作中遇到的问题，来丰富提供自身的工作能力和业务水平，始终以政治上合格、业务上过硬严格要求自己。

二、工作学习能力

本人工作认真积极学习，在开展水土保持方案编制、监测、验收过程中都积极学习水土保持行业最新的知识，一直保持边工作边学习的积极态度，确保自己跟紧水土保持行业的最新步伐，熟悉新规范、新政策要求。工作中积极参加水

水土保持行业专业培训工作，确保每年度都学习到一定的专业课课时。作为项目负责人，积极参加水土保持项目的审查工作，将审查会上专家提及的问题认真记录，认真修改专家提到的问题，避免下次犯错，也通过审查会不断增强自身水土保持方面知识。工作中积极参与多个行业水土保持工作，涉及房地产、道路以及矿山等，通过多年的水土保持工作，本人能够独立熟练编制水土保持方案、开展水土保持监测、验收工作，具有较高的业务专业技术能力。

三、专业技术成果方面

本人作为水室负责人，熟悉水土保持行业的技术规范和政策要求，能力独立完成项目水土保持方案、监测和验收编制工作，及时完成业主、公司交代的任务，能够独立与专家和主管部门沟通技术问题。同时作为科室负责人，不仅需要拥有独立开展水土保持工作的能力，而且还需要指导、审核报告能力，在日常工作中，本人会指导技术人员开展水土保持编制工作，制定编制报告思路，解决项目所面临的问题，会根据公司的多次审核制度，对报告进行多次审核，确保报告质量能够达到审查的要求。同时会及时根据行业最新的技术、政策要求，调整水土保持报告内容，确保编制的报告质量能够达到主管部门和专家的要求。从业以来，本人独立主持或参与数多各行业水土保持方案，水土保持监测总结报告及验收报告。

近三年来，本人作为项目负责人主要编制并通过了海南省水务厅组织的《白峽白沙县阜龙 100MW p农光伏电站项目水土保持方案报告书》；作为项目负责人主要编制并通过了各市县主管部门组织的项目：如《海南清水湾A04-3一期二阶段地块项目水土保持方案报告书》、《海南清水湾A12-2地块项目水土保持方案报告书》、《海南清水湾B01-3地块项目水土保持方案报告书》、《儋州市滨海未

来社区（一期）项目水土保持方案报告书》、《英商农业养殖农民专业合作社养猪场项目水土保持方案报告书》、《海口市龙华区遵谭镇儒盈山建筑用玄武岩矿项目水土保持方案报告书》、《三亚中学水土保持方案报告书》、《三亚迎宾嘉园项目水土保持方案报告书》 等等。

以上是我的专业技术工作述评，总之，在过去的工作中，经过不断努力，取得一定的成绩，专业知识和综合素质都有了较大的提高。但是在新的形势下，仍需要不断的加强理论学习，在工作实践中不断的加强理论学习、锻炼自身、积累工作经验，提高业务能力和工作水平，争取更大成绩。

本人签字:

年 月 日

考核结果及鉴定意见

年度考核结果（填近三年档次）	
任职期满考核结果（档次）	
基层公示结果	<p style="margin-left: 200px;">人事部门负责人签名：</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 style="text-align: right; margin-right: 100px;">公章：</p> <p style="margin-top: 100px;"> 承办人： 主管领导： 年 月 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）：

公 章：

承办人：

负责人：

年 月 日

答
辩
情
况

专家组组长签名（签章）：

年 月 日

专家评议组或同行专家意见

（除作概括评价外，须说明是正常晋升或破格晋升，专业理论水平、业务能力、任职业绩分别符合资格条件第几条第几款规定）

评审组专家签字：

年 月 日

评 审 审 批 意 见

评审组织意见	总人数	参加人数	表 决 结 果				备注
			赞成人数		反对人数		
评审组织意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>评委会主任签字：</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>评审办事机构公章：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> </div> </div>						
公示结果	<div style="text-align: right; padding-right: 50px;"> <p>评审办事机构公章：</p> <p>年 月 日</p> </div>						
具备评审权的部门（单位）核准意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 100px;"> <div style="width: 45%;"> <p>单位负责人签字（签章）：</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>单位公章：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> </div> </div>						