编号: _____

海南省 专业技术资格评审表

(_2025___年度)

单	位:	海南海环环境科技有限公司
姓	名:	赵春燕
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:	海口市美兰区文明东路南江别墅 C6 栋
邮政组	编码:	
歯表F	村间.	2025年 10月 5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 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	现名	赵春燕	性	别	女	民	族	汉族	1 17
名	曾用名		出日	生期	1984年3月10日		相		
出生地		海南省海口	市		身 状 况		良女	子	71
参加工作	乍时间	2010 年	7月		见从事何种 业技术工作	Ē		水土保持	Ť
身份证	件号			4	1600041984	03100047			
最高學	学历	毕 (肄、结) 业 时 间	学	校		专业		学 制	学 位
硕士研	究生	2010年6月	中国科学院 热带植		交纳	生态学		3年	硕士
现任专业	技术职多 聘任单	子(任职时间及 位)	及 高级工程师;2016年5月一至今,海南海环环境科技有限公司,境影响评价、水土保持方案编制、监测、验收、水资源论证等工						
现任专业技术资格及取得时间与				3 日					
现(兼)任行政职务及任职时间									
何时加入	中国共产 任何耶	产党(共青团) 只务		2007年加入中国共产党,无职务					
何时何地	参加何和 何职	中民主党派,任 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	懂何种外语,达到何种程度 英语六级								
本人档第	《 存放单》	立 海口市,	人才劳动力交	流服务	中心	联系电	 话	0898-	-65230165

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	受训单位	证明人
		或学分		
2021 年	2021 年度专业技术人员学	公需课	海南省专业技术	吴文渊
2021	习培训	50 学时	人员继续教育网	XXVII
			国家专业教育技	
2021 年	2021 年度专业技术人员学	专业课	术人员继续教育	吴文渊
2021 年 2021 年度专业技术人员学 支业课 大员继续教育 技术人员继续教育 技术人员学 技术人员继续教育 基地(南京工业 大学)	XXVII			
			大学)	
2022 年	2022 年度专业技术人员学	公需课	海南省专业技术	吴文渊
2022 -	习培训	2 或主要内容 支地技术人员学 受训里位 度专业技术人员学 公需课 海南省专业技术 支持訓 50 学时 人员继续教育对技术 度专业技术人员学习培训 50 学时 基地(南京工业大学) 度专业技术人员学习培训 50 学时 人员继续教育对技术 度专业技术人员学习培训 50 学时 海南省专业技术人员继续教育对生业大学) 度专业技术人员学习培训 专业课为商省专业技术人员学习培训 人员继续教育网围家专业教育技术 度专业技术人员学习培训 专业课为商省专业技术人员继续教育网售专业技术人员学习培训 基地(南南省专业技术人员学习培训 度专业技术人员学习培训 专业课为商省专业技术人员继续教育网海省专业技术人员学习培训 人员继续教育网海商省专业技术人员继续教育网海商省专业技术人员学习培训 夏专业技术人员学习培训 公需课为商省专业技术人员继续教育网海商省专业技术人员学习培训 人员继续教育网海商省专业技术人员继续教育网海市省专业技术人员学习培训 夏专业技术人员学习培训 50 学时人员继续教育网国家专业教育技术人员继续教育对方人员继续教育有人员继续教育有人员继续教育者的学时人员继续教育有名的学时人会继续教育者的学的人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人员继续教育者的学时人会继续教育者的学时人会继续教育者的学时人会继续教育者的学时人会继续教育者的学时人会继续教育者的学时人会继续教育者的学时人会继续教育者的学的人会继续教育者的学时人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育者的学的人会继续教育的人会继续教育人会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	大人 <i>い</i> 时	
			国家专业教育技	
2022 年	2022 年度专业技术人员学	专业课	术人员继续教育	吴文渊
2022 +	习培训	60 学时	基地(南京工业	大人///
			大学)	
2022年	2023 年度专业技术人员学	公需课	海南省专业技术	日子湖
2023 平	习培训	50 学时	人员继续教育网	吴文渊
2022年	2023 年度专业技术人员学	专业课	海南省专业技术	P. 计Md
2023 平	习培训	培训 27 学时 人员继续教	人员继续教育网	吴文渊
			国家专业教育技	
2022 /=	2023 年度专业技术人员学	专业课	术人员继续教育	그 - 사내
2023 年	习培训	33 学时	基地(南京工业	吴文渊
			大学)	
2024 /=	2024年度专业技术人员学	公需课	海南省专业技术	□ → Mili
2024年	习培训	50 学时	人员继续教育网	吴文渊
2024 /=	2024年度专业技术人员学	专业课	海南省专业技术	□ → Mdd
2024 年	习培训	60.5 学时	人员继续教育网	吴文渊
2025 5	2025 年度专业技术人员学	公需课	海南省专业技术	□ → Milil
2025 年	习培训	50 学时	人员继续教育网	吴文渊
2027	2025 年度专业技术人员学	专业课	术人员继续教育	
2025 年	习培训		基地(南京工业	吴文渊
			大学)	
	1	l	1	

工 作 经 历

起	止	时	间	单位	从事何专业技术工作	职务
2010 ^全 4月	年 7 月] — 2	016 年	海口市环境科学研究院	环境影响评价、生态环境 保护课题编制	工程师 科室主任
2016	年 5	月一	至今	海南海环环境科技有限 公司	环境影响评价;水土保持 方案编制、水土保持监 测、验收;水资源论证	高级工程师 副总工
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	年	月			
年	月一	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
2022年3月—2022年11月	三亚市南新农场牛坡 岭一号建筑用花岗岩 矿区项目(变更)水土 保持方案报告书	主 持	取得三亚市天涯区行政审批服 务局关于三亚市南新农场牛坡 岭一号建筑用花岗岩矿区项目 水土保持方案的批复	吴文渊
2023年9月—2024年4月	海南新国宾馆改造项 目水土保持方案报告 书	主 持	取得海口市水务局关于海南新 国宾馆改造项目水土保持方案 准予行政许可决定书	吴文渊
2024年1月—2024年3月	千里行国际时尚中心 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 服务局关于千里行国际时尚中 心项目水土保持方案审批准予 行政许可决定书	吴文渊
2024年3月—2024年4月	海南定安智慧化仓储 物流平台项目水土保 持方案报告书	主 持	取得定安县行政审批服务局关 于海南定安智慧化仓储物流平 台项目水土保持方案准予行政 许可决定书	吴文渊
2023年2月—2024年7月	海南洲技生态科技产 业园水土保持方案报 告书	主 持	取得定安县行政审批服务局关 于海南洲技生态科技产业园水 土保持方案准予行政许可决定 书	吴文渊
2024年2月—2024年7月	东方市感城镇镇区污水处理设施提标改造 及配套管网工程项目 水土保持方案报告书	主 持	取得东方市行政审批服务局关于东方市感城镇镇区污水处理设施提标改造及配套管网工程项目水土保持方案行政许可决定书	吴文渊
2024年8月—2024年12月	文昌市铺前中心渔港 冷库冷链物流及配套 设施建设项目水土保 持方案报告书	主 持	取得文昌市营商环境建设局关 于文昌市铺前中心渔港冷库冷 链物流及配套设施建设项目水 土保持方案准予行政许可决定 书	吴文渊
2024年12月—2025年4月	鹭燕医药海南总部基 地项目水土保持方案 报告书	主 持	取得定安县行政审批服务局关 于鹭燕医药海南总部基地项目 水土保持方案准予行政许可决 定书	吴文渊

2025年1月—2025年7月	椰林镇长水岭周边公 墓整治提升项目水土 保持方案报告书	主 持	取得陵水黎族自治县行政审批 服务局关于椰林镇长水岭周边 公墓整治提升项目水土保持方 案审批准予行政许可决定书	吴文渊
2025年3月一2025年7月	恒大•御湖庄园项目水 土保持方案报告书	主 持	取得定安县行政审批服务局关 于恒大·御湖庄园项目水土保 持方案准予行政许可决定书	吴文渊
2024年9月一2025年5月	海南省重点森林防火 应急道路建设项(中北 部区域)水土保持监测	主 持	取得海南省水务厅关于海南省 重点森林防火应急道路建设项目(中北部区域)水土保持设施 自主验收报备回执	吴文渊
2022年1月至2022年5月	海口市美林江畔度假 区(北区)水土保持设 施验收报告	参与	取得海口市水务局备案	吴文渊
2022年3月至2022年7月	海口市罗牛山强制隔 离戒毒所改扩建项目 水土保持方案变更报 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
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	参 与	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	海南高端医疗专用车 制造项目水土保持方 案报告书	参 与	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
2023年2月至2023年8月	建投·国兴上品水土保 持方案报告书	参与	取得海口市水务局关于建投·国 兴上品水土保持方案准予行政 许可决定书	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	参与	取得三亚市吉阳区行政审批服 务局关于三亚迎宾嘉园项目水 土保持方案的批复	吴文渊
2023年4月至2023年8月	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	参与	取得陵水黎族自治县行政审批 服务局关于海南清水湾 A04-3 一期二阶段地块项目水土保持 方案审批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
年月一年月					
年 月一 年 月					
年月一年月					
年 月一 年 月					

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
不同地形条件下水土流失监测与防治对策研究	工程建设标准化, 国内刊号: CN 11-2989/TU 国际标准刊号: ISSN1004-2989 2024 年第 39 卷 3 月第 5 期	第一作者	2024年3 月25日	
生态工程在水土保 持中的应用与效果 评估	建筑创作, 国内刊号: CN 11-3161/TU 国际标准刊号: ISSN1004-8537 2024 年第 3 月下(6 期)	第一作者	2024年3 月20日	

本人专业技术工作述评

本人 2010 年 7 月年硕士研究生毕业于中国科学研究院西双版纳热带植物园生态学专业,取得硕士学位。毕业以来一直从事与环保工程相关的工作。2010年 7 月-2016年 4 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生态调查等工作,任规划研究室主任,并于 2014年 1 月取得中国水土保持协会水土保持培训证书。2016年 4 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。2016年 5 月至 2018年期间,在公司从事境影响评价及水土保持方案编制及水土保持监测、验收工作,并于 2016年取得环境工程师高级工程师证书,2018年取得注册环评工程师证书。2019年至今,因公司业务拓展需要,公司任命为本人为公司水室副总工,负责水土保持科室管理工作并编制水土保持方案、监测及验收。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 重要思想,政治上积极要求要求进步,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要重要思想武装自己,注意以理论联系实际, 发现问题及时分析问题,并严谨地解决工作做遇到的问题,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

本人作为水室副总工,负责水土保持方案编制及水土保持监测、验收工作,并管理水土保持科室,熟悉水土保持行业的技术规范和政策要求,能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,本来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各市县主管部门组织的项目:如三亚市南新农场牛坡岭一号建筑用花岗岩矿区项目(变更)水土保持方案报告书、海口市水务局关于海南新国宾馆改造项目水土保持方案报告书、

千里行国际时尚中心项目水土保持方案报告书、海南定安智慧化仓储物流平台项目水土保持方案报告书、海南洲技生态科技产业园水土保持方案报告书、东方市感城镇镇区污水处理设施提标改造及配套管网工程项目水土保持方案报告书、文昌市铺前中心渔港冷库冷链物流及配套设施建设项目水土保持方案报告书、鹭燕医药海南总部基地项目水土保持方案报告书、椰林镇长水岭周边公墓整治提升项目水土保持方案报告书、恒大。御湖庄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

	提供的个人信息和i 后果,责任自负。			
本人签字:	(手写签名并加按手印)	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	2025 年 x 月 x 日至 同意申报。	x 月 x 日 (共 x 个I	工作日),在 xx 公 人事部门负责 <i>/</i>		
单位鉴定意见(任职期满考核评语及对申报材料鉴定结论)	承办人:	主管领导:	公章: 年	月	

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):				
承办人:	负责人:	公 章 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	Ž , .	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

	总人数	参加人数	表。决 结 果			备注	
评			赞成人数		反对人数		
审							
组							
织							
意							
见	评委会皇	主任签字:	评审办事机构公章:				
				:	年 月	日	
公一							
示							
结				评审办事机构公章:			
果				<u>-</u>	年 月	日	
具备评审权的部门(单位)核准意见	单位分	负责人签字(约	签章):		单位公章:	Ħ	