

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 台州市吉美环保技术有限公司

姓 名 王丹青

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间: 2025 年 08 月 18 日

t.sl	- H +	la ed	HT.	.11 11			
姓名	王丹青	性别	男	出生日期	198;	3-11-24	
身份证件号码	[身份证]3************************************			曾用名			
出生地	浙江省台州市温岭市						
政治面貌	群众			身体状况	健康	۲٠٠٠)	
现从事专业 及时间	生态环境工程与咨询	旬(14年)		参加工作时间	2006	6-08-16	
手机号码	137****9168			电子邮箱	3969	951664@qq.	. com
	毕业时间]				学校	
最高学历	2006-07-1	杭州电子科技大学(教育部学历证书电子注题)					
	专业		学制		学历 (学位)		
	环境科学			4年		本科(学士)	
现工作单位	台州市吉美环保技力	片有限公	司				
单位地址	浙江省台州市开发日	区曙光大	厦802	2室(自主申报)			
单位性质	民营企业非公有制单	单位		上级主管部门		无	
聘任专业技术职	取得时间			聘任	E专业	技术职务	
务及取得时间	2021-09-01	7/	工程	呈技术 - 助理工程	是师		
申报类型	中级		17	型7/			
职称外语成绩	职称计算机成绩						
懂何种外语,	大学英语四级, 生活	5中能正	常交	涉沟通,		1	7/7
达到何种程度							VX

1. 教 育 经 历							
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业			
2002-09-10 [~] 2006-07-15	杭州电子科技大学(教育部学 历证书电子注册备案表_王丹 青)	本科	4年	环境科学			
2002-09-10 [~] 2006-07-15	杭州电子科技大学	本科	4年	环境科学			
2006-06-30	杭州电子科技大学	学士	_	环境科学			

	2.工 作 经 历								
起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援	是否博士后				
是 工 的 円	工作手位	45分	<u> </u>	疆援青援外	工作经历				
2011-05-01~	浙江省工业环保设	环保咨询及工	生态环境工程技术	否	否				
2025-08-18	计研究院有限公司	程设计工程师	人员-生态环境工						
	、台州市吉美环保		程与咨询						
	技术有限公司								

M	1 14	3.继续教育(〔培训〕 作	青 况	
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2025-05-29 [~] 2025-06-15	台州市人力资 源和社会保障 局	2025综合素养 提升课程	一般公需课程	32. 0	学习了人才自主创新,职业生涯的科学家精神,心灵健康的自我维护,终身学习成长
2025-05-29 [~] 2025-06-13	台州是人力资 源和社会保障 局	3025医药化工 环保类	专业课程	36. 0	学习了我国医药工业的现状,药物合成工艺路线的设计与选择,化学制药与环境保护,制药设备与验证,化学安全技术等,成绩合格
2025-05-29 [~] 2025-06-11	台州市人力资 源和社会保障 局	2025机械工程 类	专业课程	36. 0	学习了公差与配合的基本 术语和国家标准:各类公 差与误差的测量:机械制 造的基础,材料力学性能 :金属的切削加工:工程

					力学和热流体基础,热力学第一定律,第二定律,伯努利方程推导及应用等,成绩合格。
2025-05-06 [~] 2025-05-07	台州市吉美环保技术有限公司	《国家危险废物名录(2025年版)》讲解培训	其他课程	8. 0	学习并了解了本次名录主 要修订了正文部,完善等 等的一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等一个。 等
用,	人单	位大	拉力	/1	危险废物的文字表述或危险特性表述,还新增了6条注释;附录部分:删除了2条豁免规定,新增了1条豁免规定,修改部分危险废物豁免条件表述。
2025-04-21 [~] 2025-04-21	台州市吉美环 保技术有限公 司	《工业循环冷却水零排污技术规范》 (GB/T44325-2024)讲解培训	其他课程	4. 0	学习了《工业循环冷却水 零排污技术规范》,了解 了此文件规定了工业循环 冷却水零排污技术的通用 要求、工艺流程、工艺流程、工艺流程、工艺流程、 程单元控制要求、水质及 系统控制要求、安全及环 保要求。成绩合格。
2025-03-21 [~] 2025-04-17	台州市人力资 源和社会保障 局	2024综合素养 提升课程	一般公需 课程	36. 0	学习了工匠精神的锲而不舍、专心致志、追求极致,需要创新进取,创新思维,创新人格,体育运动与健康的联系,气排球、网球、瑜伽等

2025-03-21 [~] 2025-04-15	台州市人力资 源和社会保障 局	2024医药化工环保类	专业课程	36. 0	学习了药品质量标准的制 定。原辅料的管理生产的 程、质量的管理、章药品 的注册、经营管理。药品 的化学稳定性、储存养护 技术、药品结构修饰技术 、化工环境保护与安全技 术概率
2025-03-21 [~] 2025-04-10	台州市人力资 源和社会保障 局	2022机械工程 类	专业课程	36. 0	学习了机械类平面连杆机构, 齿轮的传动, 带传动和链传动的原理, 联轴器和离合器的使用, 滑动和滚动轴承的使用等。
2025-03-03 [~] 2025-03-04	台州市吉美环 保技术有限公 司	执行报告年报 填报流程讲解 培训	其他课程	8.0	学习了执行报告年报填报 流程,成绩合格
2025-02-10 [~] 2025-02-10	台州市吉美环 保技术有限公 司	《锅炉大气污染物排放标准》 (DB33/1415 —2025)讲解培训	其他课程	4. 0	学习了《锅炉大气污染物 排放标准》,成绩合格
2024-08-07 [~] 2024-08-08	台州市吉美环 保技术有限公 司	《火电行业建 设项目温室气 体排放环境影 响评价技术指 南(试行)》 文件解读培训	其他课程	8. 0	学习并了解了火电行业建 设项目开展温室气体排放 环境影响评价的一般工作 流程、内容、方法和技术 要求。成绩合格。
2024-05-07 [~] 2024-05-07	台州市吉美环 保技术有限公 司	《排污许可证 申请与核发技 术规范总则》 (HJ942- 2018)文件培 训	其他课程	4. 0	学习了排污单位基本情况 填报要求、许可排放限值 确定、实际排放量核算和 合规判定的一般方法,以 及自行监测、环境管理台 账及排污许可证执行报告 等环境管理要求等,成绩

					合格。
2024-04-10 [~] 2024-04-10	台州市吉美环 保技术有限公 司	《环境影响评 价技术导则》 (HJ19- 2022)文件培 训	其他课程	4. 0	学习了环境影响评价技术 导则,基本分三阶段进行 : 1、收集、分析技术文件 , 开展现场踏勘; 2、根据 评价等级开展生态影响预 测分析; 3、确定工程方案 , 提出预防对策和措施 , 制定相应的环境管理和 监测计划。成绩合格
2024-03-21 [~] 2024-04-15	台州市人力资源和社会保障局	2024机械制造技术	专业课程	36. 0	金属切削基本概念、刀具的角度、材料,盘盖类加工艺,机械加工的基本概念,零件表面的加工艺,机成加工艺,大力,工艺尺寸的链计算,对各类机床对各类机床,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,大型,
2024-03-18~	台州市吉美环	危险废物管理	其他课程	8. 0	学习了危险废物管理计划
2024-03-19	保技术有限公司	计划和管理台 账制定技术导 则培训	部		和管理台账的制定和编制方法。成绩合格。
2024-03-15 [~] 2024-04-19	台州市人力资 源和社会保障 局	2023医药化工 环保类	专业课程	36. 0	现代制药的技术概论、合成技术,常见反应类型,新药开发的基因概况,新药开发的基因概况,基因工程技术和原生质体融合技术,生物制备,生物制剂,片剂制备,生态学基础知识及其应用态学基础知识及其应用,海洋生态保护
2024-03-15 [~] 2024-04-17	台州市人力资 源和社会保障 局	2022医药化工 环保类	专业课程	36. 0	学习了烷烃、烯烃、炔烃 、二烯烃、芳香烃的结构 和性质,了解水质的监测 方案、空气的检测方法

					, 土壤质量监测
2024-03-15~ 2024-04-17	台州市人力资 源和社会保障 局	2023综合素养提升课程	一般公需 课程	32. 0	学习了大陈岛的垦荒精神 ,了解当地的垦荒故事、 垦荒精神的内涵和意义 ,将垦荒精神与台州大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
2024-03-15~ 2024-04-17	台州市人力资 源和社会保障 局	2022专技人员 综合素养提升 课程	一般公需 课程	32.0	学习了积极工作和身心健康的关系、如何调适情绪和对压力的应对,健康人格和生涯发展,如何价值 要求的 自己的道德观。 对 社会主要道德的理解,家庭美德和个人品德
2024-03-15 [~] 2024-04-15	台州市人力资 源和社会保障 局	2021实用社交 礼仪	一般公需 课程	24. 0	学习了个人礼仪面容与服饰、仪态规范、介绍名片 、拜访礼仪、交谈礼仪、 中餐礼仪、西餐礼仪等
2023-06-05 [~] 2023-06-06	台州市吉美环 保技术有限公 司	《铸造工业大 气污染物排放 标准》(GB 39726- 2020)文件培 训	其他课程	8. 0	学习了铸造工业大气污染 物排放控制要求、监测和 监督管理要求。成绩合格 。
2023-05-25 [~] 2023-05-25	台州市吉美环 保技术有限公 司	《危险废物识 别标志设置技 术规范》(HJ 1276- 2022)文件培 训	其他课程	4. 0	学习了解了危险废物识别 标志,包含危险废物标签 ,危险废物贮存分区标志 ,危险废物贮存、利用、 处置设施标志。
2023-04-12~	台州市吉美环	危险废物重点	其他课程	8.0	学习了危险废物管理计划

2023-04-13	保技术有限公司	标准规范解读 培训			、管理台账制定技术导则 和危险废物贮存污染控制 标准。成绩合格。
2023-03-21 [~] 2023-04-12	台州市人力资 源和社会保障 局	2023综合类 (工业企业现 场管理务实)	专业课程	36. 0	质量管理体系标准、基础 术语、七大准则、质量体 系标准要求、产品质量检 测、生产物料管理、工艺 技术管理、精益管理
2023-02-13 [~] 2023-02-13	台州市吉美环 境技术有限公 司	《浙江省企业 环境信息依法 披露系统填报 企业用户操作 手册》讲解培 训	其他课程	4. 0	学习了浙江省企业环境信息依法披露系统的操作流程,成绩合格
2022-09-27° 2022-09-28	台州市吉美环保技术有限公司	建设项目竣工环境保护验收培训	其他课程	8. 0	学验项位报完批工许来动、收货的编写, 建境管理的调证验的编售, 建境的间头的编售, 编制的一个人,建筑的,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个
2022-08-05 [~] 2022-08-05	台州市吉美环 保技术有限公 司	《地表水环境 质量监测技术 规范》(HJ 91.2—2022部 分代替 HJ/T 91—2002)培 训	其他课程	4. 0	学习了解了地表水环境质 量相关监测技术规范的相 关事宜。成绩合格

2022-04-12 [~] 2022-04-13	台州市吉美环 保技术有限公 司	现场勘探相关 注意事项专题 培训	其他课程	8. 0	学习了现场勘探的相关事宜,前期收集资料,确认项目位置、周边环境、平面布置等,现场踏勘主要为厂区踏勘、车间踏勘、三废设施踏勘。成绩合格。
2022-03-21 [~] 2022-03-21	台州市吉美环 保技术有限公 司	浙江省固体废 物环境监管平 台3.0企业填 报专题培训	其他课程	4. 0	学习了浙江省固体废物环 境监管平台3.0企业填报流 程,成绩合格
2021-03-15 [~] 2021-04-20	台州市人力资 源和社会保障 局	2021医药化工环保类	专业课程	36. 0	学习了沉降和过滤、干燥 ,药物粉尘生产设备单元 操作流体流动,精馏、传 热、核算的生物结构,生 物化学的糖化学、维生素 和辅酶。蛋白质的性质 ,酶的性质

	4. 学 术 1	技术兼职情况	
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无		7 77	
			4/17/25

	5.	获 奖 情 况		
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获 得 荣 誉 情 况					
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称		
无					

7.主持参与科研项目(基金)情况							
起止时间	来源(委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金) 名称	是否结题	排名

_				
/-				
/Li				

	8.主持参与工程技;	术 (经 营 管 ヨ	里) 项目	情 况
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2025-04-07 [~] 2025-07-14	台州市椒江区白云街道东 环大道以西、米兰路以北 地块土壤污染状况初步调 查报告	土壤污染状况初步调查报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司对土壤,对土壤污染状况初步调查报集;为决计审核并提出修改意见。
2024-09-13~ 2024-12-20	浙江天易新材料有限公司 年产200万平方米新能源汽 车用发泡硅胶项目(先行)	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2024-08-06 [~] 2024-11-01	浙江久凯电力科技有限公司年产50万台智能电容器及配套产品项目	建设项目竣工环境保护验收监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2024-06-04 [~] 2024-09-09	台州市永硕汽车部件有限 公司年产2000 万套汽车零 部件技改项目	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2024-05-21 [~] 2024-07-23	温岭市沂宣机械有限公司 年产70万套机械零部件技 改项目(先行)	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要 负责:与企业对接,联 系第三方检测公司,对

			r	
				验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2024-05-03 [~] 2024-08-30	台州泰铭丰新材料有限公司年产塑料制品2000吨技改项目(先行)	建设项目竣工 环境保护验收 报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制出修改意工环境保护验人完成竣工环境保护验收报告。
2023-11-07 [~] 2024-01-12	温岭市红宝石真空设备有限公司年产10万台真空泵 技改项目(先行)	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2023-11-02 [~] 2024-01-05	浙江祥珂泵业有限公司年产3万台水泵技改项目	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制出修成竣工环境保护验收报告。
2023-09-29 [~] 2023-12-25	友鑫泵业有限公司年产 1.2万台水泵技改项目	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收费进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收费。
2023-09-21 [~] 2023-12-29	浙江神冈机械有限公司固 废现状核查报告	固废现状核查 报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,通过现场勘探收集、汇总

		T	T	
				、整理、分析相关材料 ,并对固废现状核查报 告进行审核并提出修改 意见。
2023-02-06 [~] 2023-04-28	台州市中吉阀门有限公司 年产300万套阀门项目	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2022-10-03 [~] 2022-12-30	温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2022-10-01 [~] 2022-12-05	洪家街道烟墩坝村规划地块土壤污染状况调查报告	土壤污染状况调查报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司对土壤进行采样检测,对土壤污染状况调查报告进行审核并提出修改意见。
2022-09-05 [~] 2022-11-18	台州鑫宇海智能科技股份 有限公司年产10万台(套)电机技改项目	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要负责:与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。
2022-09-01 [~] 2022-11-18	台州市法达电讯有限公司 年产20万个小型电源变压 器及20吨电动葫芦配件技	建设项目竣工 环境保护验收 监测报告	主持	全程主持并参与。主要 负责:与企业对接,对 验收报告进行审核并提

	改项目			出修改意见,帮助编制 人完成竣工环境保护验 收报告。
2019-05-06 [~] 2019-08-02	台州市路桥巨鸿日用品有 限公司地块场地环境初步 调查报告	场地环境初步 调查报告	主持	全程主持并参与。主要 负责:与企业对接,联 系第三方检测公司对土 壤进行采样检测,对场 地环境初步调查报告进 行审核并提出修改意见 。

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

		10.著 (译)	作(教材)			
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型	
无	人出					

11. 专利 (著作权) 情况					
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别 发明(设计)人			
无		4755			

	12. 主 持 (参	与)制定标	准 情 况	
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况					
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同行业中的地位)		
无					

14. 资 质 证 书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级

2021-08-31~ 长期有效	台州市人力资源和社会保障局	台州市初中级 专业技术职务 任职资格证书	生态环境工程与咨询	助理工程师

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

17. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2025年	台州市吉美环保技术有限 公司	优秀	该名员工具有丰富的环保领域经验 ,能独立完成相关工作,为公司项 目和技术负责人员,工作优秀。
2024年	台州市吉美环保技术有限 公司	优秀	该名员工具有丰富的环保领域经验 ,能独立完成相关工作,为公司项 目和技术负责人员,工作优秀。
2023年	台州市吉美环保技术有限 公司	优秀	该名员工具有丰富的环保领域经验 ,能独立完成相关工作,为公司项 目和技术负责人员,工作优秀。
2022年	台州市吉美环保技术有限 公司	优秀	该名员工具有丰富的环保领域经验 ,能独立完成相关工作,为公司项 目和技术负责人员,工作优秀。

18. 本人述职

本人自2017年7月入职台州市吉美环保技术有限公司以来已有8年,已具备一定的专业知识,可独立负责项目。主要负责与企业对接,联系第三方检测公司,对验收报告进行审核并提出修改意见,帮助编制人完成竣工环境保护验收报告。

2022年-2025年共完成12份竣工验收监测报告和3份(土壤、地块、固废)调查报告,分别为 :《台州市法达申讯有限公司年产20万个小型电源变压器及20吨电动葫芦配件技改项目竣工环境保护 验收报告》、《台州鑫宇海智能科技股份有限公司年产10万台(套)电机技改项目竣工环境保护验 收报告》、《温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目竣工环境保护验收报告》、《洪家 街道烟墩坝村规划地块土壤污染状况调查报告》、《台州市路桥巨鸿日用品有限公司地块场地环境初 步调查报告》、《台州市中吉阀门有限公司年产 300 万套阀门项目竣工环境保护验收报告》、《友 鑫泵业有限公司年产1.2万台水泵技改项目竣工环境保护验收报告》、《浙江神冈机械有限公司固废 现状核查报告》、《台州市永硕汽车部件有限公司年产2000万套汽车零部件技改项目竣工环境保护验 收报告》、《台州泰铭丰新材料有限公司年产塑料制品 2000 吨技改项目竣工环境保护验收报告》、 《温岭市红宝石真空设备有限公司年产10万台真空泵技改项目竣工环境保护验收监测报告表》、《温 岭市沂宣机械有限公司年产70万套机械零部件技改项目(先行)竣工环境保护验收报告》、《浙江久 凯电力科技有限公司年产50万台智能电容器及配套产品项目竣工环境保护验收报告》、《浙江天易新 材料有限公司年产200万平方米新能源汽车用发泡硅胶项目(先行)竣工环境保护验收报告》、《浙 江祥珂泵业有限公司年产3万台水泵技改项目竣工环境保护验收报告》、《台州市椒江区白云街道东 环大道以西、米兰路以北地块土壤污染状况初步调查报告》。另外协助企业完成环保管家工作、排污 许可证申领、变更等工作,并帮助企业完成其他相关环保工作。

今年积极参加公司及生态环境部门组织的技能培训,使自己的专业知识更加夯实,更好的服务企业,如能被评为中级工程师,我将以更高的标准要求自己,再接再厉。

公示版