



2020-00072  
000000024286

# 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 杭州康利维环保科技有限公司

姓 名 石冬瑾

现任专业  
技术职务 工程师

评审专业  
技术资格 高级工程师

填表时间：2020 年 09 月 04 日

姓名	石冬瑾	性别	女	出生日期	1985-11-15	
身份证件号码	[身份证]4*****7		曾用名			
出生地	河南省周口市淮阳县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境工程与咨询(10年)		参加工作时间	2010-08-16		
手机号码	186****6129		电子邮箱	284975766@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-17		浙江工业大学			
	专业		学制	学历(学位)		
	环境科学		3年	研究生(硕士)		
现工作单位	杭州康利维环保科技有限公司					
单位地址	浙江省杭州市拱墅区祥园路30号12幢803室					
单位性质	民营企业非公有制单位	上级主管部门		杭州市生态环境局拱墅分局		
单位人事负责人姓名	林朝韩	单位人事负责人电话		13588416128		
专业技术职务任职资格及取得时间	任职资格一及取得时间		任职资格二及取得时间		任职资格三及取得时间	
	工程师(2013-08-16)					
聘任专业技术职务及取得时间	现聘职务一及取得时间		曾聘职务二及取得时间		曾聘职务三及取得时间	
	工程师(2014-01-01)					
申报类型	正常申报					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	英语CET6, 熟练掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力。					

### 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
2007-09-01~ 2010-06-17	浙江工业大学	研究生	3年	环境科学
2010-06-17	浙江工业大学	硕士	-	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	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2012-03-01~ 2020-09-02	杭州康利维环保科技有限公司	副总经理	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2010-08-16~ 2012-02-29	杭州环保科技咨询有限公司	清洁生产审核师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

### 3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-05-28~ 2020-05-28	杭州市环保产业协会	2020年第一期环评技术培训	专业课程	5.0	面授1天，考试合格。
2019-07-05~ 2019-07-05	浙江省环保产业协会	杭州市环境保护专业职称评审政策解读班	专业课程	5.0	面授，1天，考试合格
2019-06-27~ 2019-06-30	浙江省环境科学学会	场地污染调查评估与采样监测技术	专业课程	24.0	面授，4天，考试合格
2019-05-19~ 2019-05-22	浙江省生态与环境修复技术协会	工业固体废物处理处置工技能培训	行业公需课程	16.0	面授，16学时，考试合格
2019-03-30~ 2019-03-31	杭州市环保产业协会	杭州市环境保护专业技术人员继续教育培训	专业课程	10.0	面授，2天，考试合格

2019-01-01~ 2019-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	论文发表抵扣学时	专业课程	72.0	发表环保类论文，2篇第一作者，2篇第二作者。
2019-01-01~ 2019-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	一般公需课	一般公需课程	15.5	完成一般公需课程学时15.5。
2018-12-15~ 2018-12-18	浙江省生态与环境修复技术协会	建设项目竣工环境保护验收专业技术培训	专业课程	24.0	面授，24学时，考试合格
2018-09-21~ 2018-09-24	浙江省生态与环境修复技术协会	工业废气治理工（VOCS治理工程）岗位能力培训	专业课程	24.0	面授，24学时，考试合格
2018-09-07~ 2018-09-09	中国土壤学会土壤修复专业委员会	第七届污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA讲座	专业课程	18.0	面授，3天，考试合格
2018-08-15~ 2018-08-18	浙江省生态与环境修复技术协会	可持续土壤及地下水评价与修复工程师	专业课程	24.0	面授，24学时，考试合格
2018-05-07~ 2018-05-07	浙江省土壤污染状况详查工作协调小组办公室	重点行业企业用地基础信息调查调查与风险筛查技术培训	专业课程	6.0	培训一天，考试合格。
2018-01-01~ 2018-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	一般公需课	一般公需课程	24.5	2018年度完成一般公需学时24.5。
2017-12-13~ 2017-12-15	浙江省环境科学学会	污染地块现场调查与风险评估技术培训	专业课程	12.0	面授，3天，考试合格
2017-11-19~ 2017-11-20	中国人力资源专业人才技能鉴定中心	环保工程师（高级）岗位技能培训	专业课程	8.0	面授，2天，考试合格

2017-11-09~ 2017-11-10	中国循环经济协会农业循环经济与生态修复专委会	2017年中国国际场地修复管理论坛暨有机污染物场地调查评估与修复技术交流会	专业课程	12.0	面授, 3天, 无需考试
2017-10-30~ 2017-10-31	浙江省绿色产业发展促进会	清洁生产审核培训	专业课程	24.0	面授, 24课时, 考试合格。
2017-10-27~ 2017-10-29	浙江省生态与环境修复技术协会	污水处理工培训班	专业课程	24.0	面授, 24个学时, 考试合格
2017-09-07~ 2020-08-10	浙江省生态与环境修复技术协会	可持续土壤及地下水评价与修复工程师	专业课程	24.0	面授, 培训24学时, 考试合格。
2017-07-26~ 2017-07-28	浙江省生态与环境修复技术协会	可持续生态治水技术与应用	专业课程	24.0	培训24课时, 考试合格。
2017-04-25~ 2017-04-26	浙江省环保产业协会	浙江省污染防治工程技术人员继续教育	专业课程	10.0	面授, 2天, 考试合格, 废水专业知识培训。
2017-04-08~ 2017-04-09	杭州市环保产业协会	杭州市环境保护专业技术人员继续教育培 训	专业课程	10.0	面授, 2天, 考试合格
2016-09-26~ 2016-09-29	环境保护部环境工程评估中心	第15期建设项目环境监理培 训班	专业课程	24.0	面授, 4天, 考试合格
2016-06-02~ 2016-06-06	浙江省安全生产监督管理局	工贸行业安全生产标准化评审员培训班	专业课程	24.0	面授, 24课时, 考试合格。
2015-08-11~ 2015-08-12	浙江省资源综合利用和清洁生产协会	清洁生产审核培训	专业课程	18.0	面授, 18课时, 考试合格, 学习内容为: 浙江省地方标准《清洁生产审核技

					术要求》、国家清洁生产中心新版《清洁生产审核手册》
--	--	--	--	--	---------------------------

#### 4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江天川环保科技有限公司	土壤调查部经理	负责土壤污染状况调查项目的报告编制及审核，部门管理、新人培训、投标文件的编制和审核。

#### 5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称
无			

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-06-18	中共杭州市拱墅区科技工业功能区管理委员会	地市级	2019年度园区优秀党务工作者
2020-02-27	杭州市环保产业协会	其他	2019年度优秀个人奖
2019-12-19	浙江省固废利用处置与土壤修复行业协会	其他	2019年度先进个人
2019-02-15	浙江省生态与环境修复技术协会	其他	2018年度先进个人
2019-01-10	杭州康利维环保科技有限公司	其他	2018年度杰出贡献奖
2018-02-13	浙江省生态与环境修复技术协会	其他	2017年度先进个人
2018-01-15	杭州康利维环保科技有限公司	其他	2017年度优秀员工
2017-01-12	杭州康利维环保科技有限公司	其他	2016年度优秀员工

#### 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
2016-01-01~ 2018-12-31	杭州市科学技术局	市厅级	纵向项目	112.960000	2018年杭州市农业与社会发展科研项目

### 8. 主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2020-03-24~ 2020-06-30	杭州中欣晶圆半导体股份有限公司含氟废水污泥和其他废水物化污泥危废鉴别	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，带领工程师进行现场踏勘，指导工程师编制危废鉴别方案和鉴别报告并进行质量审核把关。
2019-04-10~ 2019-11-28	浙江永隆科技有限公司退役场地土壤污染状况调查报告	区县级复杂项目	主持	本人作为负责人，带领调查组人员进行现场踏勘及人员访谈，指导采样过程的质量控制、参与报告主要章节编制，并对报告质量进行审核把关。
2019-04-08~ 2019-11-28	富阳永明热镀锌有限公司退役场地环境初步调查报告	区县级复杂项目	主持	本人作为负责人，带领调查组人员进行现场踏勘及人员访谈，指导采样过程的质量控制、参与报告主要章节编制，并对报告质量进行审核把关。
2019-03-19~ 2019-12-13	浙江华策橡塑科技有限公司废气处理工程	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，指导研究生编制设计方案，指导工程师等技术人员进行现场安装、调试，对企业技术人员进行培训，参加竣工验收，对整个项目过程进行质量控制。

2018-11-22~ 2019-07-10	富阳区循环经济产业园生活垃圾焚烧处置项目用地土壤和地下水环境现状调查	设区市级重点项目	主持	本人作为负责人，带领调查组人员进行现场踏勘及人员访谈，指导采样过程的质量控制、参与报告主要章节编制，并对报告质量进行审核把关。
2018-11-19~ 2019-04-01	浙江名江南家居有限公司废气处理工程	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，指导研究生编制设计方案，指导工程师等技术人员进行现场安装、调试，对企业技术人员进行培训，参加竣工验收，对整个项目过程进行质量控制。
2018-11-15~ 2019-01-31	原长兴天都电源有限公司场地环境初步调查	区县级复杂项目	主持	本人作为负责人，带领调查组人员进行现场踏勘及人员访谈，指导采样过程的质量控制、参与报告主要章节编制，并对报告质量进行审核把关。
2018-11-11~ 2020-08-26	中石化碧辟（浙江）石油有限公司环保合法化服务	设区市级复杂项目	主持	本人为项目负责人，负责召开技术小组会议、制定工作方案，参与环评报告中土壤和地下水监测方案的制定及现场采样工作指导，指导工程师编制应急预案和竣工验收报告，审核报告质量。
2018-11-01~ 2019-01-07	浙江华菲再生资源有限公司废水处理工程	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，指导研究生编制设计方案，指导工程师等技术人员进行现场安装、调试，对企业技术人员进行



				培训，参加竣工验收，对整个项目过程进行质量控制。
2018-10-29~ 2019-05-31	安吉盛信办公家具有限公司废气处理环保工程	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，指导研究生编制设计方案，指导工程师等技术人员进行现场安装、调试，对企业技术人员进行培训，参加竣工验收，对整个项目过程进行质量控制。
2018-08-20~ 2019-12-20	杭州市富阳区部分危险废物经营单位环境状况调查与评价报告	设区市级复杂项目	主持	本人作为负责人，带领调查组人员进行现场踏勘及人员访谈，指导采样过程的质量控制、参与报告主要章节编制，并对报告质量进行审核把关。
2018-05-22~ 2019-01-03	浙江德宝通讯科技股份有限公司废气处理工程	区县级复杂项目	参与	本人为项目负责人，指导研究生编制设计方案，指导工程师等技术人员进行现场安装、调试，对企业技术人员进行培训，参加竣工验收，对整个项目过程进行质量控制。
2018-05-07~ 2020-06-30	杭州市重点行业企业用地基础调查调查及采样方案	设区市级复杂项目	主持	本人作为公司技术负责人参与省里、市里的技术交流会及培训，带领公司5个调查小组进行现场踏勘、人员访谈、资料收集等工作，采集85个地块信息上传至国家重点行业企业用地调查信息管理系统，通过了市级、省级、国家级

				质控审核，并指导技术人员完成17家高风险地块的采样方案编制和现场采样工作。
2018-04-10~ 2018-12-14	格林生物科技股份有限公司第三轮清洁生产审核	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，带领审核小组人员进行现场踏勘审核、资料收集、人员培训，召开清洁生产方案研讨会，报告编制，负责清洁生产审核7个阶段的全过程质量控制。
2018-01-25~ 2018-08-24	浙江安吉天子湖热电有限公司锅炉超低排放设施技术评估报告	区县级复杂项目	主持	本人作为项目负责人，带领工程师进行现场踏勘、报告编制，负责报告的质量审核。
2017-11-17~ 2019-05-24	杭州龙盛工贸有限公司废水回用工程	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，指导研究生编制设计方案，指导工程师等技术人员进行现场安装、调试，对企业技术人员进行培训，参加竣工验收，对整个项目过程进行质量控制。
2017-10-25~ 2019-08-12	湖州市际承接产业转移示范区安吉分区（优先发展区块）总体规划环境影响报告书	省级复杂项目	参与	本人负责规划环评中“区域环境现状调查与评价、环境影响回顾性评价、公众参与”三个章节的编制，调查示范区内纺织印染、化纤、化工、橡胶、热电等14个行业的百余家企业现状及治污水平，提出现状开发中存在的主要问题与解决方案。

2017-10-15~ 2019-12-20	原安吉县羽马电瓶有限公司场地环境调查及土壤修复工程总承包	区县级复杂项目	主持	本人作为项目负责人，指导工程师进行现场踏勘、报告编制、技术方案编制，参与地块从调查、风险评估、修复及效果评估的全过程。
2017-06-01~ 2017-12-29	海盐县《达标行动计划》工业污染源排放情况评估报告（第一批）、（第二批）	区县级复杂项目	主持	本人为负责人，带领调查小组全面排查全县工业污染源超标排放、偷排偷放等问题，切实掌握超标排放企业清单及存在问题，对企业污染物排放情况进行汇总和评估。
2015-04-10~ 2015-12-31	格林生物科技股份有限公司第二轮清洁生产审核	区县级复杂项目	主持	本人为项目负责人，带领审核小组人员进行现场踏勘审核、资料收集、人员培训，召开清洁生产方案研讨会，报告编制，负责清洁生产审核7个阶段的全过程质量控制。

### 9. 论文

发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020	杉木生物炭对水中啶虫脒和噻虫胺的吸附特性★	环境工程学报	国内期刊	3/8
2019	水质污染指标及测定分析★	华东科技	国内期刊	1/2
2019	铅锌矿区土壤和植物重金属污染调查分析★	资源节约与环保	国内期刊	2/2
2019	当前土壤和地下水场地调查与修复研究★	资源节约与环保	国内期刊	1/2
2017	聚酯化纤纺织废气处理的工艺研究及设计★	华东科技	国内期刊	2/2

2017	磷肥厂含氟废水的处理研究★	基层建设	国内期刊	2/2
2017	等离子体联合技术处理挥发性有机化合物废气的研究进展★	基层建设	国内期刊	1/2
2017	凹版印刷VOCs 废气的净化治理联用工艺★	华东科技	国内期刊	1/2
2019	环保工程中的电气控制应用探索	华东科技	国内期刊	2/2

### 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					

### 12. 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
2020-05-06	VOCS真空脱附催化燃烧控制系统V1.0	软件著作权	石冬瑾, 林朝韩, 张玉龙, 张霞
2020-04-30	VOCS活性炭吸附脱附催化燃烧控制系统V1.0	软件著作权	石冬瑾, 林朝韩, 张玉龙, 张霞
2020-04-17	污染地块的场地调查与评估信息系统V1.0	软件著作权	张霞, 徐宁, 张策, 石冬瑾, 魏苗
2020-04-17	VOCs废气活性炭吸脱附催化燃烧控制系统V1.0	软件著作权	张霞, 张策, 徐宁, 石冬瑾, 魏苗
2019-08-27	一种用于机械手焊枪的随动式集气罩	实用新型专利	葛海泉, 石冬瑾, 杨玉峰, 周杰, 赵宇, 张玉龙
2019-08-20	一种新型的VOCs废气干式前置处理系统设备	实用新型专利	陈建明, 石冬瑾, 杨玉峰, 董晴云, 骆骅
2018-05-04	一种处理水溶性有机废气的喷淋系统	实用新型专利	葛海泉, 石冬瑾, 杨玉峰, 骆骅, 赵宇, 董晴云
2018-05-04	一种水上智能垃圾收集器	实用新型专利	葛海泉, 石冬瑾, 薛菲, 沈丽萍, 赵宇, 周杰
2017-09-05	一种可移动的成套废水处理系统	实用新型专利	葛海泉, 石冬瑾, 杨玉峰, 董晴云, 赵宇, 卫柳明

### 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）
2017-01-04	可循环使用的VOCs废气吸附真空脱附催化燃烧处理系统	该项技术成果已实现工程化运作，运行成本低，处理效率高，安全稳定，可减少VOCs环境排放量，社会效益明显。	目前国内外针对大风量低浓度VOCs吸附真空脱附燃烧技术尚未得到推广应用，该项技术经过科技查新，处于同行业领先地位。
2016-01-04	可移动的成套废水处理系统	已成功处置一家关停破产企业废水应急处置工程，消除潜在污染风险，社会效益明显。	该技术创新点为针对关停企业残留废水、环境突发事件应急废水的处置。产品采用标准集装箱模块设计，移动方便，产业化能力强，在同行业内处于领先水平。

### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2016-10-19~ 长期有效	环境保护部环境工程评估中心	环境监理工程师	环境监理	国家级
2016-06-20~ 2019-06-19	浙江省安全生产监督管理局	工贸行业安全生产标准化评审员	安全生产标准化评审	省级
2013-11-15~ 长期有效	浙江省人才市场管理办公室	工程师	环境科学	中级
2013-06-24~ 长期有效	环境保护部清洁生产中心	清洁生产审核师证	清洁生产审核	国家级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述

无			
---	--	--	--

### 16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2019年	杭州康利维环保科技有限公司	优秀	经单位考核： 石冬瑾 同志 2019年度，专业技术能力水平考核为“优秀”，综合考评为“优秀”。
2018年	杭州康利维环保科技有限公司	优秀	经单位考核： 石冬瑾 同志 2018年度，专业技术能力水平考核为“优秀”，综合考评为“优秀”。
2017年	杭州康利维环保科技有限公司	优秀	经单位考核： 石冬瑾 同志 2017 年度，专业技术能力水平考核为“优秀”，综合考评为“优秀”。

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人2010年6月毕业于浙江工业大学环境科学专业，获得硕士学位，2013年8月取得中级工程师专业技术资格，任职以来一直从事环境污染控制与资源化研究工作（包含废水处理及资源化、废气防治、清洁生产审核、污染场地调查及风险管控与修复等）。

在工程师任职期间，在工作和思想上严格要求自己，专业技术工作能力得到了较快的提高，具备解决复杂项目和带领团队的能力。

### 一、专业技术水平

2013年6月考取国家环境保护部清洁生产中心颁发的清洁生产审核师证书，2016年6月考取浙江省安全生产监督管理局颁发的工贸行业安全生产标准化评审员证书，2016年10月考取国家环境保护部环境工程评估中心颁发建设项目环境监理工程师证书。同时，在工程师任职期间积极参加国家、浙江省、杭州市组织的环保行业专业技术培训。

### 二、专业技术能力

就任现职以来，具备指导中级技术人员开展环保工程及咨询工作的能力，具备解决复杂工程技术问题的能力。任职期间参与完成1项省级重点/复杂项目、主持完成4项市级重点/复杂项目、80余项区县级环保工程及咨询项目，涉及印染、食品、化纤、造纸、化工、电镀、危废处置、铅蓄电池制造业等重点行业，全部通过相关部门备案或验收，得到了客户的认可。

组织协调能力上，本人担任副总经理职务，承担招投标、资质申报、新人培训、项目审核等管理工作。在各个项目中带领工程技术人员进行现场踏勘，解决项目开展过程中遇到的难题，对项目进行技术审核和现场规范监督。

### 三、专业科技成果

工程师任职期间，本人作为负责人，带领公司技术研发人员对《新型的VOCs 废气的吸附真空脱附冷凝回收处理或焚烧处理系统的研发及运用》项目进行研发，总投资112.96万元，入选“2018年杭州市农业与社会发展科研项目”，该项目已在我公司多项工程案例中得到应用。本人成功申请5项实用新型专利（第二发明人）、4项软件著作权（2项第一发明人、2项第二发明人），各项专利已在我公司多项工程案例中投产运用，实现了科技成果转化。任职期间在《环境工程学报》、《资源节约与环保》、《华东科技》、《基层建设》等专业领域期刊上发表9篇论文，其中4篇第一作者、4篇第二作者、1篇第三作者。

### 四、思想方面

在思想上严格律己，尤其注重对“习近平新时代中国特色社会主义思想”的学习，努力提高政治理论修养。在环保专业技术工作中努力践行习主席提出的“绿水青山就是金山银山”理念，积极发挥党员的模范带头作用。