

# 广东省职称评审表

姓 名 陈靖波

身 份 证 号 码 440111198609080091

工 作 单 位 广东金泰达安全科技有限公司

现 职 称 劳动安全专业工程师职称

申 报 职 称 金属非金属矿山安全专业高级工程师职称

填 表 时 间 2023 年 12 月 12 日

# 填表说明

1、本表适用于除教师及体育教练员等系列以外的各类专业技术人员申报评审各级别（档次）职称。

2、本表应用钢笔或毛笔以正楷字填写或计算机打印。申报人应按我省专业技术资格条件规定及表内各项目注释的要求认真填写，内容务必真实可靠、客观准确，字迹应端正、清晰。如内容较多，可酌加附页。表内各栏项目不得空白，如某项无内容则应在该栏注明“无”字样。

3、本表由单位出具意见栏目，须待评前公示结束之后方可填写。各项评价或审核意见不与申报人见面。

4、申报时提交本表一式一份。经评委会评审通过并经审核确认后，由申报人人事档案保管单位存入个人人事档案。本表不退回申报人。

5、本表共 16 页，用 A4 纸双面打印，其结构、字体、字号不予改变。

姓名	陈靖波	性别	男	出生年月	1986.9.8	出生地	广东清远	民族	汉	
政治面貌	群众	最高学历	本科	最高学位	工学学士	参加工作时间	2009.5.1			
现工作单位	广东金泰达安全科技有限公司			现行政职务及任职时间		评价一部副经理，2019.8.28				
现职称	劳动安全工程师	取得时间	2018.3.23	现职称取得方式	评审	现职称发证单位	广州市人力资源和社会保障局			
现聘任 劳动安全专业（学科） 工程师职务，累计 5 年				从事本专业或相近专业 工作合计：14 年		参加何学术技术 团体任何职		无		
现从事何专业技术工作	金属非金属 矿山安全	现申报何职称		金属非金属矿山 安全专业 高级工程师职称		有无同时或不同时申报其他 系列（专业）职称及其名称			无	
学 育 情 况 （ 学 位 ） 教	起止年月	毕 业 院 校			专 业	学 历 （学位）	办 学 形 式			
	2005.9-2009.6	广东工业大学			环境工程	本科/学士	全日制			
	2019.9-2021.1	大连理工大学			水利水电工程	本科	函大			
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何证书	办 学 单 位			
	2017. 3. 31-2017. 5. 3	(2016 新) 其他建筑、场所防火、重大危险源解读、 (2016 新) 典型案例分析与探讨			24	安全评价师远程 继续教育培训证	中国安全生产协 会			
	2018. 4. 25-2018. 6. 6	重大危险源解读；安全设计与安全评价，评价报告 中如何撰写应急救援专篇，其他建筑、场所防火， 建筑消防设施			24	安全评价师远程 继续教育培训证	中国安全生产协 会			
	2018. 7. 31-2018. 7. 31	非煤矿山企业安全生产标准化二级评审人员课程			3	广东省非煤矿山 企业二级安全生 产标准化评审员 证	广东省安全生 产协 会			
	2019. 3. 7-2019. 3. 7	工贸企业安全生产标准化二级评审人员培训课程			3	广东省工贸行业 安全生产标准化 二级评审人员证	广东省安全生 产协 会			
	2019. 3. 21-2019. 6. 20	危险化学品、危险化学品知识、风险分析和安全完 整性等级（SIL）评估、企业安全文化建设			24	安全评价师远程 继续教育培训证	中国安全生产协 会			
	2019. 5. 29-2019. 5. 31	SIS 功能安全生命周期，SIL 定级方法与实战练习， SIL 验证与练习，SIS 安全要求规格书等			24	安全仪表系统设 计应用暨完整性 等级（SIL）定级 与验证研修培训 结业证	中国石油和化学 工业协会培训中 心			
	2019. 8. 12-2019. 9. 2	安全评价师职业教育（二）级网络课程			80	安全评价师职业 教育（网络）结业 证	广州市职大职业 培训学校			
	2019. 9. 16-2019. 9. 20	安全评价师职业教育（二）级面授课程			40	安全评价师职业 教育（面授）结业 证	广州市职大职业 培训学校			
	2020. 8. 8-2020. 6. 1	如何做好企业安全风险防控、如何做好企业安全生 产隐患排查治理、安全生产新政策新文件解读 等 4 门课程			24	注册安全工程师 再教育培训证	广东省安全生 产技 术中心有限公 司			

	2020.6.11-2020.6.14	如何提升员工的安全执行力、国内外先进的安全管理理念经验介绍、重大危险源管理与事故应急救援等4门课程	24	注册安全工程师再教育培训证	广东省安全生产技术中心有限公司
	2020.5.26-2020.6.22	安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制构建、城镇燃气基本知识及常见事故案例分析等6门课程	24	安全评价师远程继续教育培训证	中国安全生产协会
	2020.8.19-2020.8.19	非煤矿山企业二级安全生产标准化评审人员课程	6	广东省非煤矿山企业二级安全生产标准化评审员证	广东省应急管理服务协会
	2020.8.19-2020.8.19	工贸行业二级安全生产标准化评审人员培训课程	6	广东省工贸行业二级安全生产标准化评审员证	广东省应急管理服务协会
	2021.3.29-2021.6.29	双重预防机制建设-风险分级管控及隐患排查治理、关于开展 SIL 定级基础条件等10门课程	24	安全评价师远程继续教育培训证	中国安全生产协会
	2022.2.24-2022.5.12	有限空间危害辨识与评价、石化产业发展现状及工程风险分析等5门课程	24	安全评价师远程继续教育培训证	中国安全生产协会
	2023.4.10-2023.4.13	安全生产专业技术人员能力提升研讨培训	32	安全生产专业技术人员能力提升研讨班培训证	广东省应急管理服务协会
				注册安全工程师继续教育证	
				注册安全工程师继续教育证	
主要工作经历	起止年月	在何地、何单位从事何工作		任何职	证明人
	2009.5-2013.2	广州安准职业安全事务有限公司，从事安全生产技术服务工作		评价员	谈玉婷
	2013.3-2013.10	佛山市泰达安全生产事务有限公司，从事安全生产技术服务工作		评价员	陈演来
	2013.11-2015.6	广东合信安全科技有限公司，从事安全生产技术服务工作		评价员	邓金华
	2015.7-至今	广东金泰达安全科技有限公司，从事安全评价及安全生产技术服务工作		评价员、评价一部副经理	张保平

- 注：1、现职称取得方式：指评审、考核认定、考试。  
2、学历教育：请自中专开始填起，无中专以上学历从初中开始填起。办学形式：指全日制、在职或电大、函大、业余大、职大、夜大、自学考试等。  
3、非学历教育：指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。  
4、主要工作经历：从参加工作开始填写，重要兼职亦应填写，所列各项时间段应前后衔接。

起止时间	国别、省别、单位	学习内容	学时
------	----------	------	----

国内外进修情况	无	无	无	无
---------	---	---	---	---

指导研究生和专业技术人员进修情况	无。			
------------------	----	--	--	--

专业实践能力考试成绩 (属于考评结合专业方需填写)		考试时间	
------------------------------	--	------	--

职称外语考试	是否属政策倾斜范围及原因	级 别	语种、类别	成 绩	考试时间	成绩通知编号
	否	A 级	英语 - 理工	79 分	2012.3.31	08166036

计算机应用能力考试	是否属政策倾斜范围及原因：				
	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.
	模块 ( 个)	模块 ( 个)	模块 ( 个)	模块 ( 个)	模块 ( 个)

注：职称外语和计算机应用能力考试属政策倾斜或免考范围的，需列明倾斜或免考的具体原因。

获现职称以来完成继续教育任务情况					
类别	时 间	学 习 内 容	学时	学习形式	举办单位
公共必修		30 个学时公需课			

	时 间	学 习 内 容	学时	学习形式	举办单位
专 业 必 修 课		42+18 学时课程			
	2023.4.10-2023.4.13	安全生产专业技术人员能力提升研讨培训	32	全日制脱产	广东省应急管理服务协会
			24	全日制脱产	
			24	网络教育	
所 在 单 位 对 申 报 人 完 成 继 续 教 育 情 况 的 审 核 意 见	<p>陈靖波同志，自大学毕业后一直从事安全生产技术服务工作，不断加强学习，提高岗位技能，严格要求自己。2018年3月经广州市人力资源和社会保障局职称评审核发劳动安全工程师职称证书，近五年期间，参加了多方向的与安全生产技术服务、劳动安全工程服务相关岗位技能学习，2018年---2023年已接受继续教育共330学时；其中2023年独立完成公共必修课共30学时，专业必修课60学时，考核通过，成绩突出，学习扎实。</p> <p>符合高级工程师职称评审继续教育要求。</p>				
	<p>单位负责人（签名）： _____ 年 月 日</p>				

注：1. 获现职称以来完成继续教育任务（公共必修课和专业必修课）的情况填入本栏（提供有效凭证方为有效）。2. 继续教育情况审核意见指本单位对申报人完成继续教育任务情况提出的审核意见。

### 获现职称之前主要专业技术工作及取得的业绩成果情况

起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
		已完成	

注：1. 获现职称之前所承担的主要专业技术工作任务及取得的业绩成果、获奖情况等填入本栏。

2. 本栏的项目如系多方合作、多人合作，或发包承揽关系的甲方乙方项目，必须如实注明，并说明本人承担部分及所起的作用。如用模糊句法表述造成理解误差，影响评委会评价结果的，后果自负。

### 获现职称以来获奖情况

时间	获奖项目名称	获奖名称及等级	授予部门	本人排名
无	无	无	无	无

### 获现职称以来承担已完成或结项的科学研究项目情况

起止年月	项目名称及编号	本人排名	已到位经费 (万元)	经费来源	下达单位及时间	项目完成情况、 效果及评价
无	无	无	无	无	无	无

获现职称以来获发明专利情况						
获专利时间	专利名称	类别	专利号	国别	批准部门	本人排名
2023. 10. 24	一种锅炉燃气温控仪	实用新型专利	ZL 2023 2 1136572. 3	中国	国家知识产权局	第二
2023. 7. 1 8	一种噪声检测仪固定支架	实用新型专利	ZL 2022 2 3386613. 2	中国	国家知识产权局	第二

注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日的获奖项目、专利及已完成（结项）的科研项目情况填入本栏并提供相应证明材料。

获现职称以来独立完成的专业技术工作及取得的业绩成果情况			
起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
		通过专家评审完成	
		通过专家评审完成	

--	--	--	--

注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日，已独立完成的专业技术工作及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、7、8页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。

获现职称以来多方(多人)合作完成的专业技术工作及取得的业绩成果				
起止年月	承担专业技术工作项目名称 (含本人承担的具体工作)	完成情况	效果及评价	本人所起的作用及排名
无	无	无	无	无

注：1. 获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日，已完成多方合作、多人合作的工作项目及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、6、8页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。

2. 本栏多方合作、多人合作项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用，并附上合作方（多方、多人）出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。

获现职称以来完成发包承揽关系甲方项目的 专业技术工作及取得的业绩成果				
起止年月	承担专业技术工作名称	完成情况	效果及评价	本人所起的作用
无	无	无	无	无

获现职称以来取得其他类型的专业技术工作业绩成果				
起止年月	承担专业技术工作名称	完成情况	效果及评价	本人所起的作用
无	无	无	无	无

注：1. 获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日，已完成发包承揽关系的甲、乙方项目或其他类型项目及取得符合我省相

应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、6、7页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。

2. 本栏发包承揽关系的甲方乙方项目或其他类型项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用；最近五年完成的项目须附上合作方出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差的，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。

### 获现职称以来撰写的主要论文、著作

#### 一、公开发表（出版）的论文、著作、译著

论文标题 / 著作名称	作者名次	发表时间	刊物名称	刊号、书号	刊物主办单位/著作出版社
深埋高地应力水工隧洞开挖及喷锚支护模拟计算探析	陈靖波 独立	2019年7月	《黑龙江水利科技》	ISSN1007-7596 23-1269/T V	黑龙江省水利水运勘测设计研究院 黑龙江省水利学会
基于模糊综合模型的尾矿库水工结构采动影响评价	陈靖波 独立	2020年1月	《陕西煤炭》	ISSN1671-749X 61-1382/T D	陕西省煤炭工业协会 神华神东煤炭集团有限责任公司 陕西煤业化工集团有限责任公司

注：1. 在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日所完成的专业技术工作项目、课题、任务而撰写的，且在申报高一级别职称评审年度的12月31日前已公开发表（出版）的论文、著作填入本栏并提供相应材料。与从事本专业技术工作项目、任务无关的论文、著作不填。

2. 以先论文后著作顺序填写，均应填写刊号。著作如系专著，免填“刊物名称”栏；如系专章，将著作名称填入“刊物名称”栏。
3. “作者名次”分别为独立、第一、第二……，合著作品须注明作者共几人，按实际排名列出前三人。

#### 二、学术会议宣读的论文

标题	作者名次	宣读时间	会议地点	举办单位
无	无	无	无	无

#### 三、专项技术分析报告、实例材料（含未发表但提交评审用）

标题	何时解决何技术（专业）问题及效果	撰写时间
----	------------------	------

无	无	无
---	---	---

注：1. 在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日宣读的论文填入本栏，并提交论文宣读证明等相关证明材料方为有效。

2. “专项技术分析报告”主要要求申报工程、农业、卫生技术系列的人员填写，其他系列（专业）资格条件无此要求的不必填写。

3. “专项技术分析报告”或“实例材料”属于未公开发表的，提交评审时须由工作单位加具核实意见。

本人承诺：本人对本《评审表》所填写的内容及提交的申报材料真实性负责。如有虚假或不真实之处，愿意接受包括撤销职称等处理决定。

申报人签名：

年 月 日

### 工 作 负 面 情 况 说 明

申报人负面情况	<p>任现职以来专业技术工作中如曾出现下列情况，请在选项前面打√：</p> <p><input type="checkbox"/>论著一稿多投；<input type="checkbox"/>抄袭他人论著；<input type="checkbox"/>冒用他人项目或署名；<input type="checkbox"/>利用单位负责人之便占用他人成果；<input type="checkbox"/>因工作过失受到通报；<input type="checkbox"/>杜撰实验数据；<input type="checkbox"/>工程质量事故；<input type="checkbox"/>医疗事故；<input type="checkbox"/>教学事故；<input type="checkbox"/>严重医患纠纷；<input type="checkbox"/>前述事故发生伤亡；<input type="checkbox"/>其他情况：_____</p> <p>并就上述过错的具体情形作简要文字说明：</p> <p>无。</p>
申报人对工作过失的陈述	<p>无。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名：</p>
单位对申报人负面情况的意见	<p style="text-align: center;">陈靖波同志在职期间严守纪律，踏实工作，认真学习，钻研技术，成为了本公司的技术骨干，树立了业务标杆形象，思想觉悟高，无任何负面表现。</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p>单位人事部门负责人签名：_____ 年 月 日</p>

- 注：1. 申报人须如实填写各栏。若对获现职称以来出现的过错隐瞒不报，评前公示阶段受举报查实，取消当年申报职称并通报批评；评后受举报查实，评审结果无效或撤销已获得的职称，且自下年度起3年内不得申报。
2. “申报人负面情况”栏文字说明，要求申报人对工作中出现的过错作出具体表述。例如勾选“论著一稿多投”，须列明哪几篇论著投于哪些刊物、发表时间等。
3. “申报人对工作过失的陈述”栏应如实填写出现过失的原因、处理方式及本人的认识。
4. “单位意见”栏由单位人事部门针对申报人工作作风、态度、过失因果等，公允加具对其负面情况的意见，如对申报人未填报的负面情况亦一并列明。
5. 本页须由申报人亲笔填写，不得电脑输入；若采用评审系统进行网上申报评审，填写内容可电脑输入，但须申报人亲笔签名。

## 单 位 考 核 及 综 合 评 价

年度 考 核 情 况	2022 年度考核结果：优秀	2021 年度考核结果：优秀
	2020 年度考核结果：优秀	_____年度考核结果：
	_____年度考核结果：	_____年度考核结果：
<p>单位综合评价意见：</p> <p>陈靖波同志，在公司任职以来，在工作岗位上踏实肯干，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务技能水平、较强的自我管理能力，工作业绩突出，是公司的带头骨干人才。</p> <p>一、思想方面。该同志政治立场坚定，组织观念强，能注重自身的修养，团结同事，积极参与公司组织的内外部学习和各项活动，自律性很好。</p> <p>二、专业技术工作方面。该同志有扎实的业务基础知识，工作技能强，能熟悉并掌握工作情况，善于处理工作中碰到的各类问题并具有个人见解。能够脚踏实地、谦虚谨慎、热情诚恳。工作主动、不畏困难、任劳任怨，经常加班加点。</p> <p>综上，该同志已具备高级工程师职称条件，同意推荐高级工程师职称评审。</p>		