




茂名市化工轻工环保工程技术人才中级职称评审委员会评审专业目录

序号	职称名称	专业概述
1	化工	
	(1)石油化工工艺	包括化工工艺、无机化工、有机化工、石油化工、高分子化工、精细化工、日用化工、化学工程、油气与化学品储运、橡塑加工、化工分析等技术岗位。
	(2)石油化工设备	包括化工机械与设备、化工电气、化工自动化等技术岗位。
	(3)石油化工公用工程	包括化工热工、化工给排水、化工暖通空调、化工环保、化工总图、化工节能降碳、化工安全、化工标准化等技术岗位。
(4)石油钻井及化工矿山	包括石油钻井、化学矿采矿、化学矿选矿等技术岗位。	



2	轻工	(1) 轻工电器	包括家用电器、电池、电子元器件、五金厨卫、衡器、灯具照明装置等轻工消费产品的设计、制造、检验、技术推广等专业。
		(2) 轻工工艺	包括制浆造纸、发酵、皮革化学、日用化工、日用硅酸盐、皮革制品、塑料制品、玩具、家具、文体制品、体育器材、日用杂品等工艺研究、技术研发、制造、检验、技术推广等专业。
		(3) 轻工装备	包括轻工制冷装备、轻工热电装备、轻工机械装备、轻工电气、轻工包装印刷、日用机械、室内装饰的制造与生产装备的设计、制造、检验、安装、运行维护、技术推广等技术岗位。
3	环保	(1) 生态环境工程	包括生态环境污染治理与环境修复工程新产品、新材料、新设备、新仪器、新技术、新工艺的研发与转化应用，技术改进、设备改造，信息及智能化建设；生态环境标准、技术规范编制；生态环境污染治理与环境修复工程项目可行性研究、工程设计、施工组织、联合调试；生态环境设施运营管理，操作规程、检修方案制定与优化等技术岗位。

		<p>(2)生态环境管理与咨询</p>	<p>包括生态环境领域政策法规、规划、行动计划编制，环境功能区划，生态环境分区管控，生态环境应急；生态环境标准、技术规范编制；生态环境调查、统计、论证、评估与推广，生态环境信息及智能化，环境影响评价、建设项目事中事后技术服务，碳管理；生态环境科学技术普及与宣传教育等技术岗位。</p>
		<p>(3)生态环境监测</p>	<p>包括生态环境监测新产品、新材料、新设备、新仪器、新技术、新工艺、新方法的研究与应用；生态环境标准、技术规范制定；生态环境监测方案编制、样品采集、检测分析、数据处理、报告编制、质量管理；生态环境质量分析及环境质量预报预警，生态环境信息及智能化监测，生态环境监测网络建设、运行与维护等技术岗位。</p>
<p>4</p>	<p>食品</p>	<p>(1) 食品安全</p>	<p>包括食品安全风险监测与评估，食品法规与标准管理，食品安全与质量管理，食品标准化，食品分析检测检验，食品检测检验技术和设备开发等相关技术岗位。</p>

