

## （初）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	李志佳	性别	男	出生	1988年9月	参加工作时间	2012年1月	现工作单位	梅州市环境监测中心站			现任行政职务	采样室监测员			
何时毕业于何院校何专业	2017年7月中国石油大学（华东）环境工程专业毕业		本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	电大	现职称专业及名称		现职称获得方式		现职称获得时间		现职称发证单位	
现从事何专业技术工作	环境监测	现受聘何专业技术职务	采样室监测员	从事本专业或相近专业技术工作	6年	申报何职称	（环境保护）专业（助理工程师）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				
职称外语考试						全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试（考评结合专业填写）							
已获得_____级别合格证	成绩_____分，属_____倾斜范围	考试时间	属_____免试范围	已获得_____个模块合格证	属_____政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间								
主要工作经历	1、2012年1月至今 梅州市环境监测中心站 采样室监测员 环境质量、污染源日常监测、建设项目竣工环境保护验收监测、环境现状质量监测、应急监测，建设项目竣工环境保护验收报告的编制等工作。															
专业技术工作经历（能力）及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历（能力）条件第<u>3</u>项、业绩成果条件第<u>4、6</u>项之规定，主要理由（注明时间、项目内容（含效果、评价、获奖情况等）及个人完成量、所起作用或排名）：</p> <p>1、在废水、废气、噪声等污染源和饮用水、地表水、环境空气等环境质量的监测分析工作中，实事求是，准确无误，为环保部门的环境管理提供依据，成绩得到领导的肯定。</p> <p>2、以项目负责人身份独立完成兴宁市污水处理厂 COD 在线监控系统验收监测报告表、创新微钻科技（梅州）有限公司年产 300 万套 PCB 专用钻咀及锣刀生产项目验收监测报告表、现场验收监测和竣工环境保护验收报告编写工作；所编报告被市环保局采纳并通过验收。</p> <p>3、参加完成平远华企稀土实业有限公司、塔牌集团 2×10000t/d 新型干法熟料水泥生产线新建工程、大埔县宏宝水泥有限公司年产 100 万吨水泥粉磨站技改项目、梅县隆文镇猴骨炭矿区铁矿改扩建项目、畚江工业园二期项目、大埔县新诚基工贸有限公司、梅平高速公路项目、渡江津桥梁修复工程、大埔县埔城水电发展有限公司、鹤山（丰顺）产业转移园等建设项目环境影响评价现状调查工作。</p> <p>4、2012年1月工作至今，参与了全部应急演练和突发环境事件的应急监测，如 2013 年梅州至大埔国道柴油运输车发生柴油泄露污染事故的应急监测、2014 年梅南高速路口柴油运输车发生柴油泄露污染事故的应急监测、2016 年地震灾害应急演练、2017 年国、省控土壤布控监测等等。</p> <p>5、制定现场监测仪器设备周期的检定计划和设备运行中的检查计划。</p>															
本人对负面工作的说明：																
提交论文、著作或	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况（何部门批准及奖励名称、等级）											
	兴宁市污水处理厂 COD 在线监控系统验收监测报告表	独立	无	无	无											
	创新微钻科技（梅州）有限公司年产 300 万套 PCB 专用钻咀及锣刀生产项目验收监测报告表	独立	无	无	无											
评前公示	_____年 月 日（公章）															
	本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。															
	申报人签名：_____年 月 日															
	以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。															
	_____公章															
	单位负责人签名：_____年 月 日															
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果					评委会人数	到会人数	同意票	不同意票			

说明：1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印，经单位审核盖章（高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份，其中 1 份原件；评委会另有要求的按其要求提交）送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

（ ）评委会公章：

\_\_\_\_\_年 月 日