

## （初）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	李格凌	性别	男	出生	1986 年 5 月	参加工作时间	2008 年 7 月	现工作单位	梅州市环境监测中心站	现任行政职务	测试室测试员				
何时毕业于何院校何专业	2018年7月中国石油大学（华东）[环境工程]	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	测试室测试员	从事本专业或相近专业技术工作	7 年	申报何职称	(生态环境监测)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	2013年1月至2017年8月，在梅州市环境监测中心站综合室工作，从事监测数据的统计和分析。参与编写《2015年梅州市环境监测年鉴》、《2016年梅州市环境监测年鉴》、《2011年~2015年梅州市质量报告书》和《2016年梅州市质量报告书》； 2017年9月至今，在梅州市环境监测中心站测试室工作，从事水环境、大气环境相关项目的监测。														
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	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>3、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): 一、自评具备专业技术工作经历(能力)情况有：1.掌握相关环境监测项目的基本理论方法。能按《监测技术规范》，在实验中能把密码样、水样测准(如：按“二苯碳酰二肼分光光度法”测定水质六价铬；按“稀释与接种法”测定水质五日生化需氧量)。2.具备一般性生态环境和污染源监测全过程或专项工作能力。能按《监测技术规范》，全程完成水环境和大气环境相关项目的测试工作。 二、自评具备业绩成果情况有：1.参与生态环境质量分析及质量预报预警工作，并取得阶段性成果。如：参与编写《2015年梅州市环境监测年鉴》、《2016年梅州市环境监测年鉴》、《2011年~2015年梅州市质量报告书》和《2016年梅州市质量报告书》，这些材料能为环境监测站及相关部门的分析和决策提供了可靠信息，也起到了预报预警作用。2.参与生态环境监测类项目并取得阶段性成果。按《监测技术规范》，能把密码样和其它样品测准。也考取相关项目的《环境监测人员上岗合格证》，持证监测。测定水质六价铬、五日生化需氧量、pH、电导率、色度、浊度及大气降尘等项目。测试时能做到实事求是，并按时报监测数据。														
本人对负面工作的说明：本人自2013年从事环境监测工作以来，能做到和善为人、爱岗敬业、任劳任怨、实事求是。并未出现有负面影响的工作情况。															
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)										
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。 单位负责人签名：_____年 月 日															
单位审核评价意见 _____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