

附件 1

专业技术资格评审表

单 位 安徽国测检测技术有限公司

姓 名 李伟

现任专业

技术职务 工程师

申报专业

技术资格 高级工程师

填表日期 2020 年 09 月 04 日

安徽省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

一、本表 1-6 页由申报人填写，内容要具体、真实。7-10 页由基层单位、各级业务主管部门、人社部门和评审机构分别填写，如填表内容较多，可另加附页（A4 白纸）。

二、为使内容全面、具体、准确，应注意每表下栏的说明。

三、“考试成绩及答辩情况”是指综合业务考试和破格面试，由职称评委会填写，申报人和各单位不需填写。

四、请**双面打印** A4 表格。

基本情况

姓名	现名	李伟	性别	女	民族	汉	照 贴 片 一 寸 彩 色 处
	曾用名	无	出生年月	1985年12月10日			
出生地	皖 蚌埠市	工资级别	工程师				
参加工作时间	2011年7月	身体状况	良好				
政治面貌	党员	任何党政职务	无				
身份证号	340322198512104647		联系方式	18956062564			
现任专业技术职务评聘情况	环境工程专业中级工程师： 取得工程师资格时间：2014年9月1日 审批单位：合肥市人力资源和社会保障局 中级工程师聘任时间：2014年11月1日						
中专及以上学历	入学至毕业时间	学 校	专 业	学 制	学 位		
	2004年9月-2008年7月	安徽师范大学	环境科学	四年	学士		
	2008年9月-2011年7月	安徽师范大学	环境科学	三年	硕士		
参加何学术团体任何职							

注：1. “现任专业技术职务评聘情况”一栏，主要填写取得任职资格时间、审批单位，实行岗位管理的企事业单位还需填写聘任时间。

2. 学历一栏从最低学历依次填写至最高学历。

工作简历

起 止 时 间	单 位	从事何种专业技术工作	职 务
2011 年 7 月 10 日 至 2011 年 10 月 30 日	安徽祥源安全环 境科技有限公司	环境检测	分析工程师
2011 年 11 月 1 日 至 2014 年 9 月 30 日	安徽雷克环保科 技有限公司	地表水环境治理及环境检测	实验室主任
2014 年 11 月 1 日 至 现在	安徽国测检测技 术有限公司	技术负责人、授权签字人	技术部副总 经理
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			

继续教育经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	专业或主要内容	学习地点	证明人
2018年3月15日至 2018年11月22日	合肥市公需科目培训；环境工程专业培训；	安徽广播电视大学	郑汉华
2019年3月10日至 2019年8月2日	合肥市公需科目培训；环境工程专业培训；	安徽广播电视大学	郑汉华
2019年4月16日至 2019年4月19日	安徽省专业技术人员继续教育	安徽省质量认证培训中心	李丹
2020年3月16日至 2020年6月15日	合肥市公需科目培训；环境工程专业培训；	安徽广播电视大学	郑汉华
2020年5月10日至 2020年7月31日	国家治理体系和治理能力现代化（2020公需课）	合肥市人力资源培训中心	郑汉华
2020年7月31日至 2020年8月13日	2020年安徽省《长江三角洲区域一体化发展》专题培训	安徽省专业技术人员继续教育网络培训专网	郑汉华
2020年7月19日至 2020年7月24日	2020年安徽省环保专业技术人员继续教育培训班	安徽省生态环境厅人事处	阚云松

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主要、参加、独立完成)	完成情况及效益 (获何奖励、专利)
2018年12月至 2019年8月	主持一种水质检测用 取样装置项目;	项目工艺负责人, 主持研发工艺的设计, 改进, 设备调试及实施, 统筹项目进度及验收。	<p>该项目在第三 方环境检测水质采 样中取得技术性突 破。项目实施后为 公司在水质项目中 创收 100 余万元每 年</p> <p>项目成果:《一 种水质检测用取样 装置》(第一作者) 获得实用新型专 利, 专利号: ZL 2018 2 2069586. 3 授权公告号: CN 209198136 U 证书号第 9182115 号</p>
2018年12月至 2019年8月	主持一种土壤取样器 项目;	项目工艺负责人, 主持研发工艺的设计, 改进, 设备调试及实施, 统筹项目进度及验收。	<p>该项目实施后 为公司在土壤检测 取样中创收 120 余 万元每年</p> <p>项目成果:《一 种土壤取样器》(第 一作者) 获得实用 新型专利, 专利号: ZL 2018 2 2069577. 4 授权公告号: CN 209198128 U 证书号第 9183954 号</p>

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主要、参加、独立完成)	完成情况及效益 (获何奖励、专利)
2018年12月至 2019年8月	主持一种底泥取样器项目;	项目工艺负责人, 主持研发工艺的设计, 改进, 设备调试及实施, 统筹项目进度及验收。	<p>该项目实施后为公司在底泥检测取样中创收 50 余万元每年</p> <p>项目成果:《一种底泥取样器》(第一作者) 获得实用新型专利, 专利号: ZL201822069598.6 授权公告号: CN 209264350 U 证书号第 9240851 号</p>
2018年12月至 2019年8月	一种可调节的水浴锅; 专利号: ZL 2018 2 2069579.3 授权公告号: CN 209271501 U 证书号第 9266073 号	项目工艺负责人, 主持研发工艺的设计, 改进, 设备调试及实施, 统筹项目进度及验收。	<p>该项目实施后为公司在检测工作前处理中创收 60 余万元每年</p> <p>项目成果:《一种可调节的水浴锅》(第三作者) 获得实用新型专利, 专利号: ZL 201822069579.3 授权公告号: CN 209271501 U 证书号第 9266073 号</p>

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主要、参加、独立完成)	完成情况及效益 (获何奖励、专利)
2017年12月至2018年1月	安徽中山化工有限公司年产3000吨异丙甲草胺、2000吨精异丙甲草胺和800吨苯嗪草酮建设项目竣工环境保护验收监测报告	主要完成人, 审批人: 从前期的看现场, 到了解工艺, 以及编写过程中主要内容的核实与沟通等, 包括后期的验收, 整改等。	该项目实施后为公司在建设项目环境保护验收工作中创收50余万元
2020年6月至2020年7月	安徽圣达生物药业有限公司(年产100吨生物素新建项目、8000吨环保型水基聚氨酯系列、50吨雷米普利中间体R7、300吨苯酯技改项目)竣工环境保护验收监测报告	主要完成人, 审批人	该项目实施后为公司在建设项目环境保护验收工作中创收10余万元

- 注: 1. “工作内容, 本人起何作用”一栏, 主要填写承担的任务及完成情况, 以及名次排序。
2. “完成情况及效益”, 主要填社会及经济效益, 要有数量概念。

著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、学术会议交流及获奖情况	合（独）著、译著
2019年12月	<p>名称：影响环境检测质量的因素及对策。</p> <p>摘要：随着我国经济的飞速增长，环境污染问题日益严重，目前国家高度重视保护生态环境工作。而环境监测是其中比较关键的一个环节，环境检测质量直接关系到环保工作能否正常进行。基于此，本文分析了环境检测质量的影响因素，以及环境检测质量提升的具体措施，以期不断提升检测质量</p>	<p>《建筑模拟》，</p> <p>国内刊号 CN10-1106/TU，</p> <p>国际刊号 ISSN1996-3599</p> <p>2019年第35期（12月中），</p> <p>栏目：节能环保，第254页，</p> <p>2900字。</p>	<p>合著，第一作者，独立完成2500余字，占总文章的86%以上。</p>
2019年12月	<p>名称：水环境检测中原子荧光技术的运用</p> <p>摘要：本文首先对原子荧光技术的基本过程进行分析，其次对水环境检测中原子荧光技术的运用方法进行阐述，然后对水环境检测中原子荧光技术的实验环节进行阐述，最后对水环境检测中原子荧光技术的结果进行分析，从而使得检测结果更加真实准确。</p>	<p>《建筑工程技术与设计》</p> <p>国内刊号 CN:43-9000/TU</p> <p>国际刊号 ISSN:2095-6630</p> <p>2019年12月上，栏目：科技创新，第323页，2700字。</p>	<p>合著，第一作者，独立完成2400余字，占总文章的88%以上。</p>

- 注：1. 出版著作、论文要填写书名、书号或刊号、出版社名称、卷/期数、栏目、页码等。
2. 合著要填写自己的名次和独立完成数量。
3. 在学术会议上交流的文章要注明学术会议名称、主办单位、文章交流的层次及获奖情况。

考试成绩及答辩情况

日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
答 辩 情 况	负责人： _____ 公 章 _____ 年 月 日			

任职考核情况

时间	考核结果	类型（年度或任期）
负责人： _____ 公 章 _____ 年 月 日		

申报材料公示情况

负责人:	公 章
	年 月 日

推荐意见

所 在 单 位 意 见	
负责人:	公 章
	年 月 日

<p style="text-align: center;">县业务主管部门意见</p>	<p style="text-align: center;">县人社部门意见</p>
<p style="text-align: center;">公 章 年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">公 章 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">市业务主管部门意见</p>	<p style="text-align: center;">市、厅（局）人社部门意见</p>
<p style="text-align: center;">公 章 年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">公 章 年 月 日</p>

评审审批意见

专家评 议组或 同行专 家意见	签字： _____ 年 月 日				
评 审 组 织 意 见	总人数	参加人数	表 决 结 果		
			赞成人数		反对人数
	主任签字： _____ 公 章 _____ 年 月 日				
职 称 管 理 部 门 审 批 意 见	_____ 公 章 _____ 年 月 日				

申报安徽省环境保护工程专业高级专业技术资格人员简明情况登记表

姓名	李伟	性别	女	出生年月	1985 年 12 月	参加工作时间	2011 年 7 月	主要 工作 简历	<p>1、2011.07 - 2011.11 安徽祥源安全环境科技有限公司，协助实验室主任申请环境检测资质：编制环境监测典型性报告，并熟练操作环境监测相关检测设备，包括原子吸收分光光度计、气相色谱仪、分光光度计等；</p> <p>2、2011.11 -2014.10 安徽雷克环保科技有限公司，公司与中科院物质研究院技术生物与农业工程研究所合作在科学岛成立实验室，本人作为公司委派技术人员长期在合作实验室承担以下工作：地表水常规指标检测：总氮、总磷、亚硝酸盐氮、氨氮、高锰酸盐指数、COD、pH、铝离子、浊度等并提交相应实验报告；土壤及水蔬菜样品中总氮、全磷的检测；实验室管理工作；协助公司工程部完成池州百荷公园水污染治理项目，及广东茂名石化竹园人工湖治理工程。并参与了由中国公园协会、中国水协排水专业委员会、池州市住房和城乡建设委员会主办的“城市景观水体富营养化综合治理现场会”。专利：《一种水流速度控制溶解速率的成型絮凝剂》及《一种地表富营养化水系生态修复联产蔬菜和花卉的集成化技术方法》。</p> <p>3、2014.11~至今安徽国测检测技术有限公司，负责公司 CMA 资质的首次评审，1 次复审，6 次监督检查，2 次扩项评审工作，技术负责人，授权签字人，内审员，监督员。主持公司技术部所有工作：新方法的开发，人员招聘面试、仪器设备维护校准、检测的报告审核及签发，做好对实验室人、机、料、法、环、测的监督工作；新进人员的岗位培训与定岗，质量体系有效性持续性的把关，年度内审及管理评审等。专利：《一种水质检测用取样装置》、《一种土壤取样器》、《一种底泥取样器》、《一种可调节的水浴锅》</p>			
工作单位	安徽国测检测技术有限公司			联系电话	18956062564							
现任职务	副总经理	现从事何种技术工作		环境工程								
现专业技术资格及任职时间		环境工程专业工程师，时间：2014 年 9 月 1 日										
学历 情况	毕业时间	学 校		专业	学历	学制	学位					
	2008 年 7 月	安徽师范大学		环境科学	本科	4	学士					
	2011 年 7 月	安徽师范大学		环境科学	研究生	3	硕士					
继续教育情况		合格		考核结果	合格							
是否破格申报		否		公示情况	合格							
任现职以来主要业务 工作实绩	<p>1、2016 年负责“合肥市政务文化新区 2016 年水质检测工程项目”，已验收；</p> <p>2、2017 年负责“蜀山区环境检测服务项目（项目编号：2017SSFB0020）”，已完成；</p> <p>3、2017 年负责重庆沙坪坝区体育局、银川市体育旅游局水质检测项目，已完成；</p> <p>4、2017 年负责安徽华电六安电厂有限公司三废检测项目，已完成；</p> <p>5、2018 年负责安徽中山化工有限公司环境保护竣工验收项目，合同额 10 余万元，已完成；</p> <p>6、2018 年负责淮北市交通运输局 G344（x016 宿涡路）路改建工程项目环境检测工作，已完成；</p> <p>7、2019 年负责固镇县生态环境分局环境质量检测项目，已完成；</p> <p>8、2019 年负责天长市生态环境分局监督检查检测项目、池州市东至县生态环境分局水质调查检测项目，已完成；</p> <p>9、2020 年负责安徽华星化工有限公司退役厂区地块场地土壤环境初步调查采样检测项目，合同额 200 余万元，已完成前期土壤及地下水采样工作。</p> <p>10、2020 年负责黄山市休宁县生态环境分局群众投诉，监督抽查恶臭污染源检测项目，已完成；</p> <p>11、2020 年参与池州市东至县长江入河排污口分类核查监测溯源项目，合同额 27 万余元，预计 2020 年 9 月底完成。</p>							主要 论文 著作	<p>1、2019 年 12 月；题目：影响环境检测质量的因素及对策；刊物：《建筑模拟》；国内刊号 CN10-1106/TU，国际刊号 ISSN1996-35992019 年第 35 期（12 月中），栏目：节能环保，第 254 页，2900 字；合著，第一作者，主要完成人。中华人民共和国教育部主管，清华大学主办。</p> <p>2、2019 年 12 月；题目：水环境检测中原子荧光技术的运用；刊物：《建筑工程技术与设计》；国内刊号 CN:43-9000/TU；国际刊号 ISSN:2095-6630；2019 年 12 月上，栏目：科技创新，第 323 页，2700 字；合著，第一作者，主要完成人。中南出版传媒集团股份有限公司主管，湖南科学技术出版社有限责任公司主办及出版。</p>			
								业务 获奖 情况	<p>1、2018 年 10 月在泰州获得由中国环境保护产业协会举办的社会化环境检测机构从业人员实操技能培训班 理化分析岗位的讲师聘书。</p> <p>2、2017 年 7 月在武汉获得由中国环境监测总站举办的建设项目竣工环境保护验收监测培训合格证书。</p> <p>3、2015 年 1 月在天津及 2017 年 12 月在杭州获得由国家环境保护恶臭污染控制重点实验室举办的 嗅辨员培训合格证书</p>			
								单 位 意 见	年 月 日	主 管 部 门 意 见	年 月 日	审 核 意 见

填写说明：1. 申报人须填写本表，每人一式 15 份，不另附纸；

2. “现从事何种专业技术工作”栏中，须根据“标准条件”适用范围和取得专业技术资格证书填写专业名称；

3. 取得 2 种以上学历（学位）的，从第一学历开始填写（由低到高）；

4. 论文著作须写明刊物名称、刊号、发表日期、出版社名称、字数等；

5. 职称管理部门是指，按照属地原则进行分级管理，具有相应级别职称管理权限的人力资源社会保障部门（高、中、初级）、省直有关单位及省属企事业单位（中、初级）。

附件 4

个人申报专业技术资格诚信承诺书

本人系 安徽国测检测技术有限公司 工作人员，现申报 环境工程 系列(专业) 高级 级专业技术资格。本人承诺所提交的所有评审材料（包括学历、职称、奖励证书及论文、业绩证明等材料）均为真实有效，且按照规定程序和要求申报。如提供虚假、失实材料或违规申报，本人自愿接受人力资源社会保障等部门的处理。

承诺人（签名）：

2020 年 9 月 4 日

（本公示证明一式两份，一份连同申报材料上报，一份单位留存）

工作总结

本人 2011 年研究生毕业后进入安徽祥源安全环境科技有限公司, 协助实验室主任申请环境监测资质: 编制环境监测典型性报告, 并熟练操作环境监测相关实验。由于跟我爱人地域差异等原因我在蚌埠, 他在合肥, 2011 年底我来到合肥在安徽雷克环保科技有限公司工程技术部任职, 公司与中科院物质研究院技术生物与农业工程研究所合作在科学岛成立实验室, 本人作为公司委派技术人员长期在合作实验室承担以下工作:

1、地表水常规指标检测: 总氮、总磷、亚硝酸盐氮、氨氮、高锰酸盐指数、COD、pH、铝离子、浊度等并提交相应实验报告;

2、土壤及水蕹菜样品中总氮、全磷的检测;

3、实验室仪器设备的采购、维护、管理;

4、实验室常规试剂、危险化学品的采购、登记、入库及相关管理;

5、实验室规章制度的制定和执行; 实验室考勤工作;

6、协助公司工程部完成池州百荷公园水污染治理项目, 及广东茂名石化竹园人工湖治理工程, 治理后水体主要数据达到国家地表水三类水标准。并参与了由中国公园协会、中国水协排水专业委员会、池州市住房和城乡建设委员会主办的“城市景观水体富营养化综合治理现场会”。

7、其它与实验室相关的研发工作主要包括: 水处理剂的改进技术、污泥减量化处理、不同水处理剂的处理效果比较、微生物菌剂净化水质效果比较等。

8、专利: 《一种水流速度控制溶解速率的成型絮凝剂》及《一种地表富营养化水系生态修复联产蔬菜和花卉的集成化技术方法》。

我非常感谢雷克, 在此期间有幸能跟中科院的几位专家老师学习, 由于他们

的耐心指导与指正，我由开始水质指标的检测，慢慢深入到土壤，植物根茎叶等方面。

由于我研究生所学专业方向为分析化学，我想尝试使用更多检测领域的仪器设备，锻炼检验检测的综合能力，于是 2014 年 11 月 1 日，我进入安徽国测检测技术有限公司任实验室主任一职，至今，已经在第三方检测行业工作了 6 年，期间，我从一个对行业毫不了解的门外汉，逐步成长为一个合格的技术负责人及授权签字人，现将近年来的工作做如下总结。

一、 思想觉悟

自 2005 年成为党员后，我始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，工作中严纪律人，在工作中起带头模范作用，积极参加党支部组织的党员学习、党员自我检查等活动。具备了担任职务相适应的宏观决策能力、统揽全局的能力、组织协调能力、知人善任能力和处理突发事件的应变能力。要做到“靠得住、有本事”就需要不断的学习，不断的实践。树立起终身教育观念，善于发现自身存在的差距，不断改善和提高自身的知识结构和能力素质。要有超前意识和能力储备意识，视眼下的坐冷板凳为充实自己知识、锤炼自己才干的机会，为在下一时段争取用武之地营造人不可及的素质优势。始终保持实干精神，耐得住寂寞、受得住清贫、经得起考验。

二、 业务水平

6 年前进入第三方检测行业，正值于公司在筹备起步阶段，公司从无到有我都全程参与，同事也大多是没有太多行业经验的，我们日以继夜的学习、做实验，确认新方法、培训新进人员、设备调试，试剂耗材的采购验收、大约 3 个月后，基本对行业里一些检验检测规范、检测工作流程有所了解。我们所有材料准备就

绪，提交了公司首次认定的申请书。

2015 年的 3 月 28 日我公司迎来了诸多专家对我们的首次评审，那是我永远不能忘记的日子，面对专家的各种专业性问题，我由开始不知所措到后面慢慢有针对性的应对，结束评审以后，我觉得这个行业的路还很长很长，需要学习与掌握的知识太多太多，大到检测标准，行业规范，小到每个方法用什么纯度的试剂，每个检测结果需要保留几位有效数字等等。评审结束以后我扎扎实实的做了两份整改材料，一份书面整改，一份口头整改。我觉得在提交整改材料的那一刻我才算是踏进了检测行业的大门，之前都是在做准备工作。接下来我就开始分配人员独立承担检测项目，制定有效的业务流程，从下单，到样品流转，实验室做样，原始记录审核，报告的出具等等，明确分工，互相协助。质量管理方面我与质量负责人一起，组织内审，管理评审，仪器设备的校准、期间核查，人员培训，人员监督等。同时我开始深入学习每个因子的检测方法，数据要求，质量控制等，不断的跟同行前辈进行交流学习，遇到不理解的查资料，上网学习，请教老师等等。

在这 6 年期间，公司经历了首次评审，1 次复审，6 次监督检查，2 次扩项评审工作，人员由刚开始的十来个，二十个，三十多，到现在的四十多人。我们承接的检测项目由刚开始的简单几个水质指标，到水气声渣，现在如今公司已有资质能力 400 余项，承接了各个地市生态环境分局，企业事业单位的各类检测任务，业绩逐年攀升，由此也带来了更多的挑战与机遇。

培训经历：2015 年 1 月在天津及 2017 年 12 月在杭州获得由国家环境保护恶臭污染控制重点实验室举办的 嗅辨员培训合格证书；2015 年 5 月在合肥及 2019 年 4 月在合肥获得由安徽省质监局培训中心举办的授权签字人培训证

书;2015年10月在合肥及2019年4月在合肥获得由安徽省质监局培训中心 技术负责人培训证书; 2015年10月在合肥及2018年11月在合肥获得由安徽省质监局培训中心 内审员培训证书; 2016年11月在合肥获得由合肥市质量技术咨询服务中心举办的检测机构管理人员继续教育培训获得合格证书; 2017年7月在武汉获得由中国环境监测总站举办的建设项目竣工环境保护验收监测培训合格证书。2018年10月在泰州获得由中国环境保护产业协会举办的社会化环境检测机构从业人员实操技能培训班 理化分析岗位的讲师聘书。

三、 管理经验

从2014年开始我在任实验室主任期间同时也兼顾整个公司的日常管理工作,极大的提高了个人管理项目及管理团队的能力,这期间我总结如下:

- 1、 角色转变: 从个人时间分配上, 更多的经历投入到实验室各类检测项目的协调、数据分析、内外部协调上; 从个人认识上, 转变为团队绩效的制定及考核, 从带兵冲锋陷阵转变为总指挥。
- 2、 管理方面: 对检测任务进行分解及跟踪, 从任务下到报告数据全程跟踪有迹可循。关注检测项目的实施瓶颈及危机攻关, 项目复盘的制度。
- 3、 团队建设方面: 建立了团建活动制度, 人员绩效考核制度, 新人导师制度等。

四、 小结

从业以来, 我一直本着认真负责的态度对待每一项工作, 凭着好学刻苦的精神不断挑战自己, 在工作中不断反省自己, 逐步提高自己的专业水平及管理能力; 往后, 我将继续保持一颗热心投入技术负责人的工作当中, 在做好本职工作的同时, 加强对行业新人的引导及交流, 发挥创新精神, 去迎接下一个更大的挑战。

安徽国测检测技术有限公司

2020年9月5日

李伟同志至 2014 年进入我们公司任职以来，自觉遵守党的纪律和中央及省、市委有关党风廉政建设的规定，从严要求自己。坚持民主集中制原则，大事讲原则，小事讲风格，不计较个人得失，维护集体团结，立足本职，摆正位置，团结协作，开展批评与自我批评。自觉遵守党纪国法，树立了正确的世界观、人生观、价值观、坚持立党为公，执政为民，维护公司员工的基本利益。

认真贯彻党风廉政建设，不断提高廉洁自律自觉性，要求自己做到：1、严格遵守中央提出的“四大纪律，八项要求”；2、没有在除本单位以外的第三方检测单位兼职，领取报酬；3、没有利用职权违反规定干预和插手公司采购项目；4、没有收受有关委托单位或个人的礼品礼金、有价证券和安排的健身、旅游与高消费活动；5、没有公款、公车旅游、大吃大喝；6、没有参与过赌博。

该同志始终以饱满的热情投入到工作中，确保了公司各项工作，扎实有效开展。

安徽国测检测技术有限公司

2020 年 9 月 4 日