

申报评审工程-环境保护工程系列环境工程专业技术职务任职资格情况一览表

石家庄市桥西区 单位：河北奇正环境科技有限公司



姓名	李映丽	性别	女	出生日期	1984-04-01	参加工作时间	2009-07		
身体状况	健康	行政职务	环评3部 总经理	现从事专业	环境工程				
现专业技术职务任职资格	环境保护工程系列 环境科学专业 资格名称：高级工程师		取得时间	2018-12	申报评审专业技术职务 任职资格		工程-环境保护工程系列 环境工程专业 资格名称：正高级工程师		
类别	晋升	是否引进	否		是否破格	否			
量化评分 推荐排名	得分：100分 得分排序：1名 推荐排序：1名 单位共推荐：1人		单位性质	民营企业		所在单位 人事 部门电话	13633312810		
申报人符合申报评审条件情况									
序号	内容 项目	内 容							
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学 校	专 业	学历程度	学 位			
		2009-06-25	中国海洋大学	环境科学	硕士研究生	工学硕士			
		2009-06-25	中国海洋大学	环境科学	硕士研究生	工学硕士			
		取得现任职务年限	2018年12月通过(评审)取得;满6年						
2	年度考核	取得现任职务后,年度考核共6次,其中优秀6次,合格0次,基本合格及以下0次。 何年度优秀:2018年、2019年、2020年、2021年、2022年、2023年							
3	专业技术 工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	2009年7月至2024年7月,满15年						
		取得现任资格后 基层工作年限	年 月至 年 月,满 年						
		专业技术工作 经历 (能力)情况	一、符合从事生态环境科研工作的人员第二条: 主持或者作为主要参编人员,参与本专业的国家技术标准、规程、规范编制1项以上或行业、地方技术标准、规程、规范编制2项以上,被相关主管部门审定通过并颁布实施。 应急预案园区3个: 1、河北新乐经济开发区突发环境事件应急预案 2、遵化市现代物流区突发环境事件应急预案 3、邯郸市肥乡区酿造工业园区突发环境事件应急预案 企业应急预案3个:						

			<p>1、唐山旭阳芳烃产品有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>2、唐山旭阳化工有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>3、河北致盛锻造有限公司突发环境事件应急预案</p> <p>二、符合从事生态环境工程工作的人员第三条： 主持 2 亿元以上的建设项目生态环境影响评价或市级以上区域生态环境综合整治规划 3 项：</p> <p>1、唐山三孚新材料有限公司年产 3 万吨氯丙烯项目</p> <p>2、省道 S212 李杨线黄门子至八卦岭段改建工程</p> <p>3、唐山时浩建筑材料有限公司工业尾矿综合利用生产生态建材项目</p>
		荣誉称号	<p>2021 年 1 月，被河北奇正环境科技有限公司评为“先进员工”，无排名。</p> <p>2022 年 1 月，被河北奇正环境科技有限公司评为“最佳敬业奖”，无排名。</p> <p>2023 年 1 月，被河北奇正环境科技有限公司评为“优秀工作者”，无排名。</p> <p>2023 年 1 月，被河北奇正环境科技有限公司评为“优秀工作者”，无排名；“团体排名第三名”。</p>
4	业绩成果	科研成果	<p>一、符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第二条第二项： 主持省重大科研、工程项目的研发、规划、勘察、设计、施工、生产等技术工作 2 项以上，获得显著经济和社会效益，并经省级以上业务主管部门鉴定或验收：</p> <p>省级规划环评 2 个：</p> <p>1、邢台市临城县栖心湾旅游度假区总体规划</p> <p>2、曹妃甸生态旅游度假区总体规划</p> <p>省发改委备案项目 2 个：</p> <p>1、黄骅港综合港区二港池支航道工程</p> <p>2、省道 S212 李杨线黄门子至八卦岭段改建工程</p> <p>省环保厅批复项目 2 个：</p> <p>1、曹妃甸工业区 A4 路东侧道路及桥梁工程填海工程</p> <p>2、曹妃甸工业区太原路工程填海工程</p> <p>二、符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第二条第三项： 主持省(部)级的新技术、新材料、新产品、新工艺的开发、设计、引进、实验、示范等技术工作 2 项以上，解决了重大技术难题，业绩显著，贡献突出，关键技术达到国内领先以上水平，并得到同级业务主管部门的鉴定或验收(附鉴定或验收材料)。</p> <p>1、本人作为课题主要完成人，参加了《危险废物的环境评估标准体系的构建思考》(课题编号：ZHJY0262)课题的研究工作，该课题于 2022 年 8 月 5 日立项，于 2022 年 12 月 11 日结题，在北京科教智慧教育科技研究院经专家评审该课题荣获科研项目一等奖，本人排名第二；</p> <p>2、本人作为课题负责人，主持了《提高污水水质检测的准确性及稳定性的措施分析》(课题编号：ZHJY0260)课题的研究工作，该课题于 2022 年 10 月 8 日立项，于 2023 年 2 月 13 日结题，在北京科教智慧教育科技研究院经专家评审该课题荣获科研项目一等奖，本人排名第一；</p> <p>3、本人作为课题负责人，主持了《大气污染监测点位布设要点分析》(课题编号：ZHJY0261)课题的研究工作，该课题于 2022 年 12 月 16 日立项，于 2023 年 3 月 9 日结题，在北京科教智慧教育科技研究院经专家评审该课题荣获科研项目一等奖，本人排名第一。</p>

		<p>三、符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第三条： 获国家发明专利3项以上，其中2项转化实施，取得显著效果(以专利证书、转让协议和转化效益证明为准)。</p> <p>1、本人作为第一发明人，完成了《压电雨量传感器》的设计工作，于2023年5月25日取得外观设计专利证书，专利号：ZL 2023 3 0312405.9。</p> <p>2、作为第二发明人，完成了《温湿度空气检测仪》的设计工作，于2023年6月30日取得外观设计专利证书，专利号：ZL 2023 3 0157322.7。</p> <p>3、作为第二发明人，完成了《试管架》的发明工作，于2023年6月30日取得实用新型专利证书，专利号：ZL202330147643.9。</p> <p>4、作为第一发明人，完成了《甲醛检测仪》的设计工作，于2023年7月21日取得外观设计专利证书，专利号：ZL 2023 3 0163860.7。</p> <p>5、作为第二发明人，完成了《水质检测笔》的设计工作，于2023年9月22日取得外观设计专利证书，专利号：ZL2023 3 0286686.5。</p> <p>6、作为第二发明人，完成了《土地环评勘设备》的发明工作，于2024年2月2日取得实用新型专利证书，专利号：ZL2023 22060073.7。</p> <p>7、作为第四发明人，发明了《一种污水治理用污水污泥处理装置》专利号：2023232559733，于2023年11月30日取得了专利申请受理通知书。</p> <p>8、作为第一发明人，发明了《一种环境污水处理用消毒装置》，专利号：2023232992560，于2023年12月05日取得了专利申请受理通知书。</p> <p>四、符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第四条： 主持或作为技术骨干参与地方性法规、标准(规范)、规划、生态环境体系建设方案、生态环境技术报告、重大信息化系统建设等，其成果经省级行政主管部门批准、表彰或采用1项以上，或经市级行政主管部门批准、表彰或采用3项以上(附相关材料)。</p> <p>应急预案园区3个： 1、河北新乐经济开发区突发环境事件应急预案 2、遵化市现代物流区突发环境事件应急预案 3、邯郸市肥乡区酿造工业园区突发环境事件应急预案 企业应预案3个： 1、唐山旭阳芳烃产品有限公司突发环境事件应急预案 2、唐山旭阳化工有限公司突发环境事件应急预案 3、河北致盛锻造有限公司突发环境事件应急预案 市批规划3个： 1、东田庄乡现代工业区总体规划 2、唐山市丰南区大齐各庄镇产业聚集区总体规划 3、唐山市丰南区岔河镇工业区控制性详细规划</p> <p>五、符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第五条： 主持完成省以上重大工程项目的规划、可行性研究，为解决复杂疑难技术问题而撰写的较高水平的专项技术分析报告、可行性研究报告或规划报告4篇以上。通过项目主管部门组织的论证并实施，取得了显著经济效益、社会效益。为解决全省生态环境质量改善和治理等技术难题，主持或作为主要参编人员编制技术指南等技术指导文件4篇以上，经省级及以上行政主管部门批准、采纳或实施。</p> <p>省发改委备案项目4个： 1、省道 s212 李杨线黄门子至八卦岭段改建工程</p>
--	--	--

		<p>2、唐山三孚新材料有限公司年产3万吨氯丙烯项目</p> <p>3、河北鑫海化工集团有限公司厂际管道项目</p> <p>4、河北鑫海至泰地码头油品管道输送工程项目</p> <p>国土空间规划环境说明4个：</p> <p>1、枣强县国土空间总体规划(2021-2035年)环境影响说明</p> <p>2、武安市国土空间总体规划(2021-2035年)环境影响说明</p> <p>3、唐山市芦台经济开发区国土空间规划(2021-2035年)环境影响说明</p> <p>4、井陘县国土空间总体规划(2021-2035年)环境影响说明</p> <p>六、符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第六条： 本人独立在公开出版的学术期刊上发表了本专业论文8篇</p>
5	论文著作	<p>论文符合环境保护工程专业申报评审条件中业绩成果条件第六条：</p> <p>1、2016年在《科技与创新》期刊第15期29页上发表了独著文章《规划环境影响评价指标体系及评价方法探析》，刊号：ISSN2095-6835。</p> <p>2、2016年在《资源节约与环保》期刊第8期179页上发表了独著文章《土地利用规划的环境影响评价研究》，刊号：ISSN1673-2251。</p> <p>3、2021年5月在《魅力中国》期刊第18期131页上发表了独著文章《环境工程建设在生态城市中的应用研究》，刊号：ISSN1673-0992。</p> <p>4、2021年6月在《魅力中国》期刊第24期156页上发表了独著文章《城市环境工程建设的难点及对策研究》，刊号：ISSN1673-0992。</p> <p>5、2021年7月在《电脑爱好者》期刊第7期11卷185页上发表了独著文章《城市污水处理在环境保护工程中的实施途径研究》，刊号：ISSN1005-0043。</p> <p>6、2021年7月在《电脑爱好者》期刊第7期12卷243页上发表了独著文章《环境工程建设中固体废物治理措施探究》，刊号：ISSN1005-0043。</p> <p>7、2023年3月在《家园·建筑与设计》期刊第3期176页上发表了独著文章《我国城市污水再生利用的现状与对策》，刊号：ISSN1008-0066。</p> <p>8、2023年2月在《家园·建筑与设计》期刊第2期227页上发表了独著文章《环境监测对环境工程建设的促进研究》，刊号：ISSN1008-0066。</p>
6	破格条件	
7	推荐单位意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名：</p> <p>负责人签名： 年 月 日</p>
8	主管部门意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： 负责人签名： 年 月 日</p>
9	县（市、区）职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： 负责人签名： 年 月 日</p>

10	设区市、 省直管县 (市)、 省直部门 职改办意 见	意见： 审核人签名：_____ 负责人签名：_____ _____年 月 日
11	省职改办 意见	意见： 审核人签名：_____ 负责人签名：_____ _____年 月 日
填表说明： 1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。 2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋。 3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。 4、表中 2、3、4、5、6 项均指取得现专业资格后的情况。 5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅教育、卫生专业申报人员填写。 6、属正常晋升人员“破格条件”栏不再填写。 7、表中 7—11 项填写明确意见：××同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。		