


# 申报评审水利水电工程系列水利工程专业技术职务任职资格情况一览表

沧州市新华区 单位：沧州水利勘测规划设计院有限公司

姓名	孙亚明	性别	女	出生日期	1984.10	参加工作时间	2009.10	
身体状况	健康		行政职务		现从事专业	水利类		
现专业技术职务任职资格	工程系列 水利水电工程专业 资格名称：高级工程师		取得时间	2019.12		申报评审专业技术职务任职资格	工程系列 水利水电工程专业 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：90分 得分排序：3名 推荐排序：3名 单位共推荐：3人		单位性质	国有企业		所在单位 人事 部门电话	0317-2177109	
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		
		2009.6	河北农业大学	水利水电工程	本科	学士		
		2009.6	河北农业大学	水利水电工程	本科	学士		
	取得现任职务年限	2019年12月通过评审取得；满5年						
2	年度考核	取得现任职务后，年度考核共5次，其中优秀1次（2022年），合格4次（2019年、2020年、2021年、2023年）。						
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	2019年12月通过评审取得；满5年					
		专业技术工作经历(能力)情况	<p style="text-align: center;"><b>符合专业技术工作经历(能力)条件中第(二)条从事水利规划设计工作的技术人员，具备第2条的要求：</b></p> <p>任职高级工程师以来，担任项目负责人主要完成：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.《泊头市老盐河(李村~刘辛庄段)治理工程初设、施工图设计》；</li> <li>2.《滏阳新河泊头市段治理工程可研、初设、施工图设计》；</li> <li>3.《盐山县河渠连通工程可研、初设》；</li> <li>4.《捷地减河沧县、新华区、开发区段治理工程可研》；</li> <li>5.《捷地减河黄骅段治理工程(一期工程)可研、初设、施工图设计》；</li> <li>6.《捷地减河黄骅段治理工程(二期工程)可研、初设、施工图设计》。</li> </ol>					

4	业绩成果	<p>荣誉称号</p>	<p>河北省发改委专家库评标专家； 河北省政府采购评审专家； CNKI（中国知网）评审专家库专家； 注册二级建造师（水利水电工程专业、市政公用工程专业）； 2022年获“沧州水利勘测规划设计院有限公司”嘉奖。 2024年获得团体技术标准《市政常用排水管材选型技术要求》（T/ACEF 139—2024）主要起草人证书。</p> <p><b>符合申报正高级工程师评审条件中业绩成果条件的第（一）条要求：</b></p> <p>1. 作为项目负责人设计的《黄骅市新黄南排干治理工程》荣获2024年河北省工程勘察设计项目三等奖一项；</p> <p>2. 作为专业技术负责人设计的《沧州市供水排水集团有限公司供水项目水资源论证报告书》荣获2024年河北省工程勘察设计项目三等奖一项。</p> <p><b>符合申报正高级工程师评审条件中业绩成果条件的第（二）条要求：</b></p> <p>1. 作为项目负责人设计的《泊头市老盐河（李村~刘辛庄段）治理工程》初步设计通过专家审查，获河北省水利厅批复；</p> <p>2. 作为项目负责人设计的《滏阳新河泊头市段治理工程》可研、初步设计通过专家审查，获河北省水利厅批复；</p> <p>3. 作为项目负责人设计的《捷地减河沧县、新华区、开发区段治理工程可研》通过专家审查，获河北省发改委批复；</p> <p>4. 作为项目负责人设计的《捷地减河黄骅段治理工程（一期工程）》可研、初步设计通过专家审查，获河北省发改委和水利厅批复；</p> <p>5. 作为项目负责人设计的《捷地减河黄骅段治理工程（二期工程）》可研、初步设计通过专家审查，获河北省发改委和水利厅批复。</p> <p><b>符合申报正高级工程师评审条件中业绩成果条件的第（四）条要求：</b></p> <p>1. 《一种检查井用耐高温橡胶密封圈材料及其制备方法》，发明专利，主要发明人，申请号：202310812523.5；</p> <p>2. 《一种聚合物基复合材料检查井盖》，发明专利，主要发明人，申请号：202311164787.0；</p> <p>3. 《一种灌溉水道用水砂分离系统》，发明专利，第二发明人，申请号：2023111284370.8；</p> <p>4. 《一种危桥改造加固装置》，实用新型专利，第二发明人，申请号：202120365024.2，证书号 第 14761879 号；</p> <p>5. 《一种用于水利设计的防渗止水装置》，实用新型专利，第二发明人，申请号：202323116021.3，证书号 第 21060764 号；</p> <p>6. 《一种水利设计升降式水利闸门》，实用新型专利，第二发明人，申请号：202323108904.X，证书号 第 21217012 号；</p> <p>7. 《一种管道清淤机器人》，实用新型专利，第二发明人，申请号：202323196645.0，证书号 第 21309715 号；</p> <p>8. 《一种防堵塞的管道》，实用新型专利，第二发明人，申请号：202420262184.8；</p> <p>9. 《一种水利水电工程用埋线装置》，实用新型专利，第一发明</p>
		<p>科研成果及工作业绩</p>	

		<p>人，申请号：202420006328.3。</p> <p>10. 《一种多角度裂缝检测装置》，实用新型专利，第一发明人，申请号：202420004439.0；</p> <p>11. 《一种水利沟渠垃圾打捞装置》，实用新型专利，第一发明人，申请号：202420262160.2；</p> <p>12. 《一种方便组装的水利灌溉排水沟》，实用新型专利，第一发明人，申请号：202420262169.3；</p> <p>13. 《一种水利护坡》，实用新型专利，第一发明人，申请号：202420262174.4；</p> <p>14. 《一种水利水体取样检测装置》，实用新型专利，第一发明人，申请号：202421609209.3；</p> <p><b>符合申报正高级工程师评审条件中业绩成果条件的第（五）条要求；</b></p> <p>1.负责编制团体技术标准《装配式高强复合树脂检查井》（T/CI 049-2022），中国国际科技促进会 2022.8.31 发布，2022.8.31 实施；</p> <p>2.负责编制团体技术标准《零碳埋地用增强高密度聚乙烯（HDPE-HM）排污管材》（T/CASMES 149-2023），中国中小企业协会 2023.5.11 发布，2023.5.12 实施；</p> <p>3.负责编制团体技术标准《含铜废水回收利用工程运行管理规范》（T/CASMES 256-2023），中国长城绿化促进会 2023.6.16 发布，2023.7.1 实施；</p> <p>4.负责编制团体技术标准《智慧远程 I/O 数据采集系统》（T/SHXXQX 005—2023），上海市信息化企业家协会 2023.12.22 发布，2023.12.22 实施；</p> <p>5.负责编制团体技术标准《市政常用排水管材选型技术要求》（T/ACEF 139—2024），中华环保联合会 2024.4.2 发布，2024.4.2 实施；</p>
5	论文著作	<p><b>符合申报正高级工程师评审条件中业绩成果条件的第（六）条要求；</b></p> <p>1. 著作“水利工程规划与设计探究”书号:ISBN978-7-900597-43-4，出版时间:2023年5月，<b>第二主编</b>，个人撰写字数 10.2 万字；</p> <p>2. 著作“水利工程规划设计与建设管理”书号:ISBN978-7-901042-54-4，出版时间:2024年5月，<b>第一主编</b>，个人撰写字数 10.8 万字；</p> <p>3. 论文“硫酸盐溶液浓度对钢纤维混凝土侵蚀性影响的试验研究”一文发表在《水利科学与寒区工程》期刊，发表时间:2023年第09期，<b>独著</b>。</p>
6	推荐单位意见	<p>意见: <b>孙亚明</b>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。</p> <p>审核人签名: <b>刘萍</b></p> <p>负责人签名: <b>郭</b></p> <p>2024年7月30日</p> 

7	主管部门 意见	意见：孙亚明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。  审核人签名：赵俊平 负责人签名：[Signature] 2024年7月31日
8	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
9	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，两份装袋供职改办存档和评委会使用。 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项均指取得现专业资格后的情况。 5、“取得现任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6—9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。		

