申报评审工程系列环境保护工程专业技术职务任职资格情况

一览表(高级)

が 大 (
		<u>f</u> _1	〕 (万	(:	生态环	境局	_县(区)单	位:_	唐山市3	不境	监控中心	<u>``</u>	
姓名	贾秀日	性 知 女		女	出生 日期	1984. 10. 8			1工作 - 间		07.7			
身	身体状况	1	健康		行政 职务	无			从事 ·业 环境监		监测	至测		
现专业技术 职务任职资 格		环境	工程系列 环境监测专业 译格名称:工程 师		取得时间	2015. 11. 20				5业技术职务 R资格		工程系列 环境监测专业 资格名称: 高级工 程师		
类别		-	晋升		是否	5引进		否		是否破格		否		
	量化评分 名 推荐排名 书		导分: 83.29 分 导分排序: 2 名 推荐排序: 2 名 位共推荐: 3 人			单位 性质		事业		人事	所在单位 人事 0315 部门电话		5–8738059	
申报人符合申报评审条件情况														
序号	内容 项目		内容											
	学历资历	i	毕业时间			7	学 校		专	业学		历程度	学	位
1	(第一学)		2007年7月1日			中国环境管理干部学院		生态环			专科	无		
	和最高学	-	2010年7月15日			东北大学				学本科 无				
	历)		取得现任职资格年限 2015 年 11 月通过 (评审) 取得; 满 5 年											
	中小学教员	,,	课堂能力测试测试成绩等次: 申报学段: 测试学科:											
2	学高级教师)		是 否 不受岗位限制申报,符合条件:											
3	年度考核	年度考核 取得现任职资格后,年度考核共 5次,其中优秀 2次,合格 3次,基本合格及以下 6次。何年度优秀: 2016年和 2019年									下 0			
4		从事	从事专业技术工作年限				2015年 11月至 2020年 9月,满 5 年							
			取得现任资格后 基层工作年限				年 月至 年 月,满 年							
	专业技术作经历(力)		专业技术工作经历 (能力)情况				从事环境监测和环境管理专业技术人员,符合申报评审条件第三条第2款、第5款、第8款。 1. 以下符合申报评审条件第2款 主要参与编写《唐山市环境监控中心突发环境事件应急监测预案》 主要参与编写《唐山市应对新冠肺炎疫情环境应急监测预案》 2. 以下符合申报评审条件第5款 2018年度环境质量报告书							

2019年度环境质量报告书 3. 以下符合申报评审条件第8款 从事环境监测工作(采样、分析、报告编写)3年以 上,2项以上被主管部门采用(执法监测报告、验收 监测报告等)。 本人长期从事环境监测工作,对水质监测工作有了 更为全面和深入的掌握。在这一段时期内在监测室担任 过氨氮、总磷、总氮、活性磷酸盐、硫化物、氟化物、 硝酸盐、高锰酸盐指数、色度和土壤氟化物、海水硝酸 盐等项目的监测工作:几年来保质保量的完成了唐山市 辖区内地表水常规监测、地下水常规监测、海河流域常 规监测、污染源、饮用水源地、环境影响评价、排污申 报、工程验收、污染纠纷、污染事故、委托监测、在线 监测等多项监测任务,每年上报数据数千个,为领导决 策提供了科学可靠的监测数据。 监测分析室的工作任务繁杂, 尤其是在环保机构改 革的那两年(2017年和2018年),面临着人员非常紧缺, 我一个人肩负着十多个项目,每天三个实验室来回跑着 监测样品,真的做到了"革命事业一块砖,哪里需要哪 里搬"。因为工作的需要,重新学习了COD、挥发酚、氰 化物、溶解性总固体等多个项目。并在一周内熟练掌握 了实验步骤与要求,保障了监测数据的科学性和准确性。 任务繁重艰巨,为了工作的需要,从不计个人得失,经 常加班加点地工作,工作中不怕苦,不怕累,以完成工 作任务为荣。多年来保质保量的完成工作任务,为环境 管理提供了科学可靠的监测数据。 在资质认定工作中,完成了氨氮、硫化物、氟化物、 硝酸盐等项目的方法验证工作,在资质认定考核中圆满 的完成了每个项目的考核,通过同事们的共同努力监控 中心于2019年6月18日取得了检验检测机构资质认定 证书。经过自己的努力,取得了一定的成绩,也得到了 领导和同志们的认可,并在2016年度和2019年度考核 中分别被评为优秀。 1. 2016年度工作中表现突出, 唐山市环境保护局给予嘉奖奖励, 卷 宗页码 zz。 荣誉称号 2. 2019 年度工作中表现突出, 唐山市生态环境局给予嘉奖奖励, 卷 宗页码 ee。 符合申报评审条件中业绩成果条件的第四条第6款、第8款要求: 5 业绩成果 1. 国家发明专利一项: 一种环境监测用样品储存装置, 第 2 完成 人,与自己从事专业相同。申请日:2018年11月7日,授权日:2020 科研成果 年 1 月 14 日, 卷宗页码 aa 2. 公开出版的学术期刊发表环保专业论文两篇: 《基于水质监测 中氨氮测定的影响因素分析》, 独著, 卷宗页码 ss; 《农村饮用水安全

和水质卫生监测分析》,独著,卷宗页码 uu.

6	论文著作	1.《基于水质监测中 565 期/第 39 卷发表,国际 独著,与自己从事专业相 2. 《农村饮用水安全	全和水质卫生监测分析》在《智i ISSN 2096-1936,国内统一刊号	价值工程 内统一干 能城市》	刊号: Cl 2020年	N 13-1085/N, 三第 6 卷第 09
7	破格条件					
8	推荐单位 意见	意见: 审核人签名:	负责人签名:	年	月	目
9	主管部门意见	意见: 审核人签名:	负责人签名:	年	月	日
10	县(市、区) 职改办 意见	意见: 审核人签名:	负责人签名:	年	月	
11	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
12	省职改办 意 见	意见: 审核人签名:	负责人签名:	年	月	日

- 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。
- 1、此表田申报人员本人按照申报相应专业资格条件填与开经组织审核后,逐级上报。 2、一律正反打印,高职一式四份,其中一份在单位公示使用,三份装袋供省、市职改办存档和高级评委会使用;中职一式三份,其中一份在单位公示使用,两份装袋供市职改办存档和中级评委会使用。 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、6、7 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8—12 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。