

关于李静同志申报工程系列地质矿产专业 高级职称的公示

根据自治区职称评审的工作要求，现对李静同志申报工程系列地质矿产专业高级专业技术任职资格进行公示。

基本信息：姓名：李静，性别：女，族别：汉，政治面貌：党员，身份证号：650103198907010621，2018年12月取得工程师资格，2014年6月到新疆纤维检验局纺织品检验检测中心工作，后于2017年8月进入中国建筑材料工业地质勘查中心新疆总队测试中心工作。

思想政治表现：该同志坚决拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，坚持在思想上和党中央保持一致，积极参加政治思想、理论学习和各种活动，关心国家大事，爱国、爱党、爱社会、爱单位，道德品质良好，为人诚实，团结同志，乐于助人，遵纪守法，工作勤奋、踏实，是一个政治可靠，思想上进步的同志。因工作踏实肯干，组织信任，于2018年起担任新疆总队资源地质勘查院党支部组织委员，期间组织党支部各项学习和活动，收缴党费等，兼顾业务工作及支部工作，于获得“2022年度优秀党务工作者”称号。

主要业绩：自2018年12月取得工程师专业技术资格至今，一直从事岩矿鉴定和矿石化学分析工作，该同志能够比较熟练地完成各种非金属化验、检测，并担任新疆总队测试中心化学组组长参与实验室管理工作。负责编写实验室设备期间核查作业指导书并指导完成每年的实验室设备期间核查工作；分发工作任务，收取并校核检测报告；管理实验室

易制毒易制爆平台的申请、维护及易制毒化学试剂的领用工作。

专业技术工作：参与的项目众多，近五年共完成了 590 余份分析检测报告，其中包括各个矿种，如：

2019 年 9 月，新疆博乐市阿拉赛依~托特科协矿区饰面石材用花岗岩矿项目，参与完成氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、五氧化二磷、氧化锰、烧失量、二氧化钛的含量测定。该项目获得“2022 年度中国建筑材料工业地质勘查中心科学技术奖（地质找矿奖）二等奖”；

2020 年 9 月，新疆奇台县黄羊山石墨矿整装勘查区矿地质调查与找矿预测项目，参与完成固定碳的含量测定，该项目获得“2020 年度中国建材集团科学技术奖地质成果类一等奖”，并总结实验方法发表了相关论文，起草补充了《石墨化学分析方法》的国家标准中的实验方法；

2021 年 7 月，新疆霍城县果子沟桦木沟石灰岩详查业绩项目，参与完成氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、五氧化二磷、氧化锰、烧失量、二氧化钛的含量测定。及时给出准确数据报告，协助地质人员完成地质报告的编写。及其他多个矿区的岩石化学分析工作。

申请了实用新型专利“一种岩矿标本鉴定分析的实验设备”；两个软件著作权“岩矿鉴定检测与特征提取分析软件 V1.0”、“岩矿鉴定指标数据综合分析软件 V1.0”。

2021 年 1 月，在《化工设计通讯》上发表论文《地质矿物样品中硅酸盐分析》，独著；

2022 年 11 月，在《化工设计通讯》上发表论文《晶质石墨矿固定碳含量的测试方法与改进》，独著。

公示时间从 2023 年 9 月 12 日起至 2023 年 9 月 18 日止（公示期 5 个工作日）。如对李静同志的相关信息有疑异，请电话或书面形式反映至人力资源部、监督执纪综合室，监督电话：4512954、4523489

签字：

推荐单位名称：中国建筑材料工业地质勘查中心

新疆总队（公章）

2023 年 9 月 11 日