

天津市河北区生态环境局文件

河北环报〔2025〕3号

河北区生态环境局关于区生态环境监测 中心持证上岗考核的请示

天津市生态环境局：

根据环境监测人员持证上岗的相关规定及要求，我局特向贵局申请，安排我区生态环境监测中心进行持证上岗考核，考核涉及人员 9 人、4 大类、19 项、21 个方法。具体申请内容如下：

一、区生态环境监测中心已取得的水和废水、环境空气和废气等四大类的部分人员持证项目将于 2025 年 4 月到期，须重新持证；

二、为保证监测工作顺利开展，部分监测人员新增持证项目需进行持证上岗考核。

目前我中心已完成了自认定等各项前期准备工作。拟申请贵局于2025年3月中旬组织专家对我中心进行持证项目考核。

妥否，请批示。

附件：持证上岗考核申请表

2025年2月19日

(联系人：李思；联系电话：13662192906)

附件

持证上岗考核申请表

总序号	个人序号	姓名	性别	技术职称	项目类别	考核项目	分析方法名称、代号或来源	
1	1	顾津丞	男	工程师	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004) 土壤检测 第1部分: 土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006)	
2					环境空气和废气	环境空气采样	布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 等	
3					水(含大气降水)和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版) 国家环境保护局 (1989年)	
4						溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	
5						水质采样	水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002) 水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-93) 水质采样 样品的保存和管理技术规定 (HJ 493-2009) 水质 采样技术指导 (HJ 494-2009) 水质 采样方案设计技术规定 (HJ 495-2009) 水质 河流采样技术指导 (HJ/T 52-1999) 污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	
6						电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	
7						水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB 13195-91)	
8						噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)
9							建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)

持证上岗考核申请表

总序号	个人序号	姓名	性别	技术职称	项目类别	考核项目	分析方法名称、代号或来源
10	1	顾津丞	男	工程师	噪声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-90）及修改方案
11						社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)
12						厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)
13	2	金昕	男	助理工程师	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）
14	3	张昊	男	助理工程师	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）
15	4	李伟	男	工程师	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）
16	5	陈晓辰	男	工程师	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）
17					环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	
18					建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)	
19					铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-90）及修改方案	

持证上岗考核申请表

总序号	个人序号	姓名	性别	技术职称	项目类别	考核项目	分析方法名称、代号或来源
20	5	陈晓辰	男	工程师	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)
21						厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)
22					水(含大气降水)和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)
23						溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)
24						水质采样	水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002) 水质 湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-93) 水质采样 样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009) 水质 采样技术指导(HJ 494-2009) 水质 采样方案设计技术规定(HJ 495-2009) 水质 河流采样技术指导(HJ/T 52-1999) 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019) 地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)
25						电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)
26						水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB 13195-91)
27	6	于丽娜	女	工程师	水和废水	石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ 637-2018)

持证上岗考核申请表

总序号	个人序号	姓名	性别	技术职称	项目类别	考核项目	分析方法名称、代号或来源
28	6	于丽娜	女	工程师	水和废水	石油（类）	水质 石油类的监测 紫外分光光度法（试行）（HJ 970-2018）
29						高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-89）
30						生化需氧量	水质 生化需氧量（BOD）的测定 微生物传感器快速测定法（HJ/T 86-2002）
31						生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法（HJ 505-2009）
32						化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法（HJ/T 399-2007）
33						化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）
34	7	韩希平	女	助理工程师	水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法（GB 11901-89）
35					环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（HJ 1221-2021）
36	8	王燕	女	工程师	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（HJ 1221-2021）
37					水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法（GB 11901-89）
38					生化需氧量	水质 生化需氧量（BOD）的测定 微生物传感器快速测定法（HJ/T 86-2002）	
39					生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法（HJ 505-2009）	

持证上岗考核申请表

总序号	个人序号	姓名	性别	技术职称	项目类别	考核项目	分析方法名称、代号或来源
40	8	王燕	女	工程师	水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 (HJ/T 399-2007)
41						化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)
42	9	刘学栋	男	助理工程师	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004) 土壤检测 第1部分: 土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006)

