**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

  **被考核单位**：新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院

 **考 核 日 期：**2016年9月3日

2016年11月24-25日

**新疆自治区环境保护厅编制**

**表1 上 岗 考 核 基 本 情 况**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位 | 新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 |
| 地 址 | 新疆乌鲁木齐科学南路428号 |
| 法定代表人 | 贾尔恒.阿哈提 |
| 联系人 | 王新宇 | 联系电话 | 18909919956 |
| 人员情况 | 技 术 人 员 |
| 自报人数 | 现场审核人数 | 参加上岗考核人数 | 通过上岗考核人数 |
| 25 | 24 | 24 | 23 |
| 考核通过情况 | 理论考核成绩 | 大类通过率 | 项目通过率 | 项次通过率 | 盲样考核一次通过率 |
| 65.5 | 100% | 90.2% | 87.5% | 54.5% |
| 颁发上岗证时间 | 年 月 日（由自治区环保厅填写） |
| 颁发上岗证人数 | 人（由自治区环保厅填写） |
| 备 注 |  |

 **表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 1页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 1 | 阿娜尔.阿扎提 | 水（含大气降水）和废水 | 铬 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | 73.5 | / | 符合 | 合格 |
| 铅 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 硒 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 铍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 钡 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | 合格 | / | 合格 |
| 镉 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 2 | 陈枭萌 | 水（含大气降水）和废水 | 钡 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | 73.5 | / | 符合 | 合格 |
| 铬 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | （全）钾 | 土壤全钾测定法(NY/T 87-1988) | / | 不符合 | 不合格 |
| 钙 | 土壤全量钙、镁、钠的测定（NY/T 296-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 镁 | 土壤全量钙、镁、钠的测定（NY/T 296-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 钠 | 土壤全量钙、镁、钠的测定（NY/T 296-1995） | / | 不符合 | 不合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 2 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 2 | 陈枭萌 | 土壤和水系沉积物 | 镉 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) (附录A 土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法) （HJ/T 350-2007） | 73.5 | 合格 | 符合 | 合格 |
| 3 | 丁丽 | 水（含大气降水）和废水 | （总）氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)(HJ 484-2009) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89) | 不合格 | / | 不合格 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(GB/T 11914-89) | / | 不符合 | 不合格 |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(HJ 503-2009) | / | 不符合 | 不合格 |
| 4 | 都新伟 | 水（含大气降水）和废水 | 硝酸盐（氮） | 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 （HJ/T 84-2001） | 64 | / | 符合 | 合格 |
| 氟化物 | 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 （HJ/T 84-2001） | 合格 | / | 符合 |
| 环境空气和废气 | 环境空气采样 | 环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194—2005） | / | 符合 | 合格 |
| 5 | 杜曼 | 环境空气和废气 | 烟（粉）尘 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T 16157—1996） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 烟气黑度 | 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 二氧化硫 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法（HJ/T 57-2000） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 3 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 6 | 靳静 | 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） | 62 | / | 符合 | 合格 |
| 7 | 孔利峰 | 水（含大气降水）和废水 | 苯系物 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法（GB 11890-89） | 60 | 合格 | / | 合格 |
| 环境空气和废气 | 废气采样 | 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007） | / | 符合 | 合格 |
| 烟气黑度 | 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 总烃（非甲烷烃） | 环境空气 总烃的测定 气相色谱法（HJ 604-2011）固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法（HJ/T 38-1999） | 合格 | / | 合格 |
| 8 | 李军华 | 土壤和水系沉积物 | 水溶性和酸溶性硫酸盐 | 土壤　水溶性和酸溶性硫酸盐的测定　重量法　(HJ 635-2012) | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 固体废物 | 浸出毒性 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法(HJ/T 299-2007) | / | 符合 | 合格 |
| 9 | 李燕 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91—2002） | 69 | / | 符合 | 合格 |
| 氟化物 | 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 （HJ/T 84-2001） | / | 符合 | 合格 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ636-2012) | 合格 | / | 合格 |
| 氯化物 | 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 （HJ/T 84-2001） | 合格 | / | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 4 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 10 | 刘小平 | 水（含大气降水）和废水 | （总）氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)(HJ 484-2009) | 60 | 合格 | / | 合格 |
| 氟化物 | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 （HJ 84-2016） | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(GB/T 16489-1996) | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫酸盐 | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯化物 | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | / | 不符合 | 不合格 |
| 硝酸盐（氮） | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 合格 | 不符合 | 不合格 |
| 总氮（磷酸盐） | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ636-2012) | 合格 | / | 合格 |
| 环境空气和废气 | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（HJ 544-2016) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(HJ 549-2016) | / | 不符合 | 不合格 |
| 11 | 刘旭霞 | 环境空气和废气 | 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法（HJ 480-2009） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 5 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 11 | 刘旭霞 | 土壤和沉积物 | 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 22104-2008) | 60 | 合格 | / | 合格 |
| 11 | 娜孜拉.扎曼别克 | 水（含大气降水）和废水 | 硒 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | 73 | / | 符合 | 合格 |
| 锌 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 钴 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | 合格 | / | 合格 |
| 钼 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 铍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 镉 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 铬 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) (附录A 土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法)（HJ/T350-2007） | / | 符合 | 合格 |
| 镍 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) (附录A 土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法)（HJ/T350-2007） | 合格 | / | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 6 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 13 | 祁倩倩 | 水（含大气降水）和废水 | 硝酸盐（氮） | 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）(HJ/T 346-2007) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(HJ 503-2009) | 合格 | / | 合格 |
| 环境空气和废气 | 苯系物 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法（HJ 584-2010） | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 有机碳 | 土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 （HJ 615-2011） | 不合格 | / | 不合格 |
| 14 | 沙拉·托合塔尔汗 | 水（含大气降水）和废水 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89) | 63 | / | 不符合 | 不合格 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(GB/T 11914-89) | 合格 | 不符合 | 不合格 |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法(GB/T 7494-87) | 合格 | / | 合格 |
| 钡 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 镁 | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 11905-89) | / | 符合 | 合格 |
| 锰 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 7 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 14 | 沙拉·托合塔尔汗 | 水（含大气降水）和废水 | 镍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | 63 | / | 符合 | 合格 |
| 铅 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 钙 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 铬 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 镍 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 铅 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015) | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 铅 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) (附录A 土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法)（HJ/T 350-2007） | 合格 | / | 合格 |
| 铜 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) (附录A 土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法)（HJ/T 350-2007） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 8 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 14 | 沙拉·托合塔尔汗 | 固体废物 | 锰 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 781-2016） | 63 | / | 符合 | 合格 |
| 钠 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 781-2016） | / | 符合 | 合格 |
| 镍 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 781-2016） | / | 符合 | 合格 |
| 15 | 王涛 | 水（含大气降水）和废水 | 钙 | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 11905-89) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 钾 | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB/T 11904-1989) | / | 不符合 | 不合格 |
| 土壤和水系沉积物 | （全）钾 | 土壤全钾测定法(NY/T 87-1988) | 不合格 | / | 不合格 |
| 钙 | 土壤全量钙、镁、钠的测定（NY/T 296-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 16 | 王新宇 | 环境空气和废气 | 环境空气采样 | 环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194—2005） | 61 | / | 符合 | 合格 |
| 噪声 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008） | / | 符合 | 合格 |
| 机场噪声 | 机场周围飞机噪声测量方法（GB 9661-1988） | / | 不符合 | 不合格 |
| 社会生活环境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铁路边界噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法（GB/T 12525-1990） | / | 不符合 | 不合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 9 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 17 | 吴瑞奇 | 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） | 67 | / | 符合 | 合格 |
| 18 | 吴智慧 | 水（含大气降水）和废水 | 生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法(HJ 505-2009) | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 19 | 伍德彦 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质 采样技术指导（HJ 494—2009） | 60.5 | / | 符合 | 合格 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |
| 20 | 谢继斌 | 环境空气和废气 | 环境空气采样 | 环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194—2005） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 烟气黑度 | 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 烟（粉）尘 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T 16157—1996） | / | 符合 | 合格 |
| 21 | 徐静 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91—2002） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |
| 22 | 燕国栋 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91—2002） | 60 | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 10 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 22 | 燕国栋 | 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） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 噪声 | 环境噪声 | 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012） | / | 符合 | 合格 |
| 机场噪声 | 机场周围飞机噪声测量方法（GB 9661-1988） | / | 不符合 | 不合格 |
| 社会生活环境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铁路边界噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法（GB/T 12525-1990） | / | 不符合 | 不合格 |
| 23 | 杨永虎 | 环境空气和废气 | 环境空气采样 | 环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194—2005） | 66 | / | 符合 | 合格 |
| 24 | 张琳 | 水（含大气降水）和废水 | 氟化物 | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 （HJ 84-2016） | 65 | / | 符合 | 合格 |
| 硫酸盐 | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 合格 | / | 合格 |
| 生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法(HJ 505-2009) | 不合格 | / | 不合格 |
| 硝酸盐（氮） | 水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第 11 页 共11 页**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **考核****类别** | **考核项目** | **分析方法名称、代号及来源** | **考核结果** | **考核结论** |
| **理论考核** | **盲样考核** | **基本技能/见证实验** |
| 24 | 张琳 | 环境空气和废气 | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（HJ 544-2016) | 65 | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(HJ 549-2016) | / | 不符合 | 不合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 有机碳 | 土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 （HJ 615-2011） | / | 不符合 | 不合格 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第1页 共 3 页** |
| --- |

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 阿娜尔.阿扎提 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**铬、钾、镁、钼、铜、镉、钡、锰、钴、铅、锌、铁、铍、硒、钙、镍、钠 | **17** |
| 2 | 陈枭萌 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**铬、钾、镁、钼、铜、镉、钡、锰、钴、铅、锌、铁、铍、硒、钙、镍、钠**土壤和水系沉积物：** 铜、锌、铅、镉、铬、镍、砷 | **24** |
| 3 | 都新伟 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**硝酸盐（氮）、氯化物、氟化物、硫酸盐**环境空气和废气：** 环境空气采样 | **5** |
| 4 | 杜曼 | 男 | / | **环境空气和废气：** 废气采样、环境空气采样、烟（粉）尘、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫**土壤和水系沉积物：** 土壤采样 | **6** |
| 5 | 靳静 | 女 | / | **土壤和水系沉积物：** 土壤采样 | **1** |
| 6 | 孔利峰 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**苯系物**土壤和水系沉积物：** 废气采样、烟（粉）尘、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫、总烃（非甲烷烃）、苯系物 | **7** |
| 7 | 李军华 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**生化需氧量**土壤和水系沉积物：** 水溶性和酸溶性硫酸盐**固体废物：**浸出毒性 | **3** |
| 38 | 李燕 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、硝酸盐（氮）、氯化物、总氮、氟化物、硫酸盐、总磷（磷酸盐） | **7** |
| 9 | 刘小平 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**总氮、总磷（磷酸盐）、（总）氰化物 | **3** |
| 10 | 刘旭霞 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**氟化物**土壤和水系沉积物：** 氟化物 | **2** |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第2页 共 3 页** |
| --- |

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 娜孜拉.扎曼别克 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**铬、钾、镁、钼、铜、镉、钡、锰、钴、铅、锌、铁、铍、硒、钙、镍、钠**环境空气和废气：** 环境空气采样、钴、铬、铜、锰、锌、钙、钾、镁、钠、镍、铅、镉、铁**土壤和水系沉积物：** 铜、锌、铅、镉、铬、镍**固体废物：**铜、锌、钙、铬、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、镉 | **49** |
| 12 | 祁倩倩 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**亚硝酸盐（氮）、挥发酚、苯系物**土壤和水系沉积物：** 苯系物 | **4** |
| 13 | 沙拉·托合塔尔汗 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**阴离子表面活性剂、铬、钾、镁、钼、铜、镉、钡、锰、钴、铅、锌、铁、铍、硒、钙、镍、钠**环境空气和废气：**  钴、铬、铜、锰、锌、钙、钾、镁、钠、镍、铅、镉、铁**土壤和水系沉积物：** 铜、锌、铅、镉、钠、钙、镁、铬、镍、（全）钾**固体废物：**铜、锌、钙、铬、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、镉 | **53** |
| 14 | 王新宇 | 男 | / | **环境空气和废气：**  环境空气采样**噪声：** 环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | **4** |
| 15 | 吴瑞奇 | 男 | / | **土壤和水系沉积物：** 土壤采样 | **1** |
| 16 | 吴智慧 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**生化需氧量**固体废物：**浸出毒性 | **2** |
| 17 | 伍德彦 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样**土壤和水系沉积物：** 土壤采样 | **2** |
| 18 | 谢继斌 | 男 | / | **环境空气和废气：**  环境空气采样、废气采样、烟（粉）尘、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫 | **5** |
| 19 | 徐静 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样**土壤和水系沉积物：** 土壤采样 | **2** |
| 20 | 燕国栋 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样**土壤和水系沉积物：** 土壤采样**噪声：** 环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | **5** |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院 第3页 共 3 页** |
| --- |

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 杨永虎 | 男 | / | **环境空气和废气：** 环境空气采样 | **1** |
| 22 | 张琳 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**硝酸盐（氮）、氯化物、氟化物、硫酸盐、亚硝酸盐（氮） | **5** |

**技术专家：**

持证上岗考核组意见

|  |
| --- |
| 根据自治区环保厅下发的《关于印发自治区环境监测技术人员持证上岗管理与考核办法的通知》（新环监发[2011]149）号文的精神，受自治区环保厅的委托自治区环境监测总站专家组一行5人，于2016年9月3日、11月24日-25日对新疆环境保护科学院环境测试分析研究中心进行了监测人员持证上岗考核。新疆环境保护研究院环境测试分析研究中心申请了25人、5大类、91个项目、259个项次的上岗证考核。上岗考核采用理论知识考试、现场操作技能考核和自认定材料审核等方式，考核组按照规定对该实验室所提交的申请项目按照35%以上进行了现场测试考核。现将考核结果通报如下：1. 新疆环境保护研究院环境测试分析研究中心共25人参加了理论考核，理论考试全部合格，理论考试平均成绩为65.5分。考核组对该实验室自认定材料进行了审核，对该实验室的水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤、固废、噪声等5大类开展了43.3%的现场操作演示及基本技能考核，考核情况见表2。2.盲样考核：15人参加了22支盲样22个项次的考核，考核一次通过率54.5%，共出具3份检测报告。3.总体考核结论：经考核专家组现场评定，共有水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤、固废、噪声等5大类、 82个项目、208个项次通过考核，通过率80.3%。考核组建议对通过考核的22名检测人员及通过的考核项目予以颁发考核合格证。4.建议：进一步完善自认定材料，做到100%的自认定；注重实验室合理布局，避免交叉污染；加强标准管理，确保标准方法的现行有效；规范现场采样，加强现场监测仪器的操作能力，提高现场监测技能水平；提高实际环境样品的分析能力；加强质量控制手段，用标准物质控制实验过程，保障数据质量；加强数据修约和标准的学习和培训；完善各类原始记录内容，确保检测数据的有效性和可靠性。考核组组长： 2016年11月25日  |

持证上岗考核组名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务或职称 | 职责 | 单位 | 签名 |
| 1 | 王克华 | 工程师 | 组长 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 2 | 达莉芳 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 3 | 尤斌 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 4 | 王昭申 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |

**审批意见**

**批准人： 批准单位盖章 年 月 日**