**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

 **被考核单位：**新疆北山环境检测有限公司

 **考 核 日 期：**2016年5月6 -8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 | 新疆北山环境检测有限公司 |
| 地 址 | 新疆石河子市新城区西三路工三区69幢 |
| 法定代表人 | 毛 辉 |
| 联系人 | 孔小兵 | 联系电话 | 13999996978 |
| 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 |
| 19 | 19 | 19 | 19 |
| 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分 | 100% | 95.6% | 87.5% | 66.7% |
| 持证上岗考核负责人 | 康宏 （新疆环境监测总站） |
| 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****新疆北山环境检测有限公司 第 1页 共6 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 | 陈美希 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52—1999） | 64.8 | / | 不符合 | 不合格 |
| 镍 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB/T 11912-1989) | 合格 | / | 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) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 氮氧化物(二氧化氮) | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ 479-2009） | 合格 | / | 合格 |
| 2 | 杜靖飞 | 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 |
| 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 |
| 氯乙烯 | 固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法（HJ/T 34-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 总烃（非甲烷烃） | 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 |
| 噪声 | 社会生活环境噪声 | 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测（HJ 640-2012） | / | 不符合 | 不合格 |
| 3 | 冯邴权 | 水（含大气降水）和废水 | 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11911-89) | 61.6 | 合格 | / | 合格 |
| 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-87) | 合格 | / | 合格 |
| 镍 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB/T 11912-1989) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | / | 符合 | 合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境噪声 | 声环境质量标准（GB 3096-2008） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆北山环境检测有限公司 第 2页 共6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** |
| 4 | 孔小兵 | 水（含大气降水）和废水 | 臭 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(3.1 臭 嗅气法）(GB/T 5750.4-2006) | 63.5 | / | 不符合 | 不合格 |
| 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1直接观察法）GB/T5750.4-2006 | / | 不符合 | 不合格 |
| 水温 | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-91) | / | 不符合 | 不合格 |
| (浑)浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.1 浑浊度 散射法）(GB/T 5750.4-2006) | 合格 | / | 合格 |
| 5 | 李香莲 | 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） | 64 | / | 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 |
| 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(HJ637-2012) | / | 符合 | 合格 |
| 硫酸盐 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）(HJ/T 342-2007) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 二氧化硫 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法（HJ 482-2009） | 合格 | / | 合格 |
| 6 | 马桂芳 | 水（含大气降水）和废水 | 硝酸盐（氮） | 硝酸盐（氮） 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（5.1 硝酸盐氮 麝香草酚分光光度法）(GB/T 5750.5-2006) | 83.4 | 合格 | / | 合格 |
| 氨 | 氨 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009） | 合格 | / | 合格 |
| 生物 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（HJ/T 347-2007） | / | 符合 | 合格 |
| 7  | 毛宇 | 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） | 66 | / | 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆北山环境检测有限公司 第 3页 共6 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** |
|  |  | 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 |
| 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 |
| 8 | 牛改杰 | 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） | 69.4 | / | 不符合 | 不合格 |
| （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) | 合格 | / | 合格 |
| 总硬度（钙和镁总量） | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法）(GB/T 5750.4-2006) | 合格 | / | 合格 |
| （总）汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694—2014) | / | 符合 | 合格 |
| 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标（2.2 铁 二氮杂菲分光光度法）(GB/T 5750.6-2006) | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 氟化物 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法（HJ/T 67-2001） | / | 符合 | 合格 |
| 9 | 潘娜 | 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） | 62.8 | / | 不符合 | 不合格 |
| 亚硝酸盐（氮） | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法(GB/T 7493-87) | 合格 | / | 合格 |
| 硒 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694—2014) | 合格 | / | 合格 |
| 总铬 | 水质 总铬的测定（第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法）(GB/T 7466-87) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 氯化氢 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法（HJ/T 27-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 10 | 师站英 | 水（含大气降水）和废 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009) | 63 | 合格 | / | 合格 |
| 高锰酸盐指数 | 高锰酸盐指数 水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89) | 合格 | / | 合格 |
| 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(HJ637-2012) | / | 不符合 | 不合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆北山环境检测有限公司 第 4页 共6 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** |
|  |  | 生物 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（HJ/T 347-2007） |  | / | 不符合 | 不合格 |
| 总大肠菌群 | 总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 11 | 宋璐 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质 采样技术指导（HJ 494—2009） | 65 | / | 不符合 | 不合格 |
| 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-87) | 合格 | / | 合格 |
| 铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11911-89) | 合格 | / | 合格 |
| 环境空气和废气 | 氮氧化物(二氧化氮) | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ 479-2009） | / | 符合 | 合格 |
| 硫化氢 | 环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年） | 合格 | 符合 | 合格 |
| 12 | 孙亚杰 | 水（含大气降水）和废水 | pH值 | pH值 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | 60.5 | 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) | 合格 | / | 合格 |
| 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 碘量法(GB 7489－1987) | / | 符合 | 合格 |
| 13 | 王玉霞 | 水（含大气降水）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(HJ637-2012) | 69.4 | 合格 | / | 合格 |
| 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014 | 合格 | / | 合格 |
| 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 氯乙烯 | 氯乙烯 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年） |  | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆北山环境检测有限公司 第 5页 共6 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 | 王玉霞 | 生物 | 总大肠菌群 | 总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） |  | / | 符合 | 合格 |
| 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（HJ/T 347-2007） | / | 符合 | 合格 |
| 细菌总数 | 细菌总数《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 14 | 许鹏 | 水（含大气降水）和废水 | 臭 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(3.1 臭 嗅气法）(GB/T 5750.4-2006) | 66.7 | / | 不符合 | 不合格 |
| 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1直接观察法）GB/T5750.4-2006 | / | 不符合 | 不合格 |
| 水温 | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-91) | / | 不符合 | 不合格 |
| (浑)浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.1 浑浊度 散射法）(GB/T 5750.4-2006) | / | 符合 | 合格 |
| 色度 | 水质 色度的测定（稀释倍数法）(GB/T 11903-89) | 合格 | / | 合格 |
| 生物 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（HJ/T 347-2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 细菌总数 | 细菌总数《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 总大肠菌群 | 总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 15 | 张万全 | 环境空气和废气 | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T 15432-1995） | 61 | / | 符合 | 合格 |
| 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 |
| 烟（粉）尘 | 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） |  | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆北山环境检测有限公司 第6页 共6 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** |
| 16 | 张亚妮 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质 采样技术指导（HJ 494—2009） | 62 | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫酸盐 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）(HJ/T 342-2007) | 合格 | / | 合格 |
| 总磷（磷酸盐） | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-89) | 合格 | / | 合格 |
| 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（8.1 溶解性总固体 称重法）(GB/T 5750.4-2006) | / | 不符合 | 不合格 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法(GB 11901-89) | / | 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) | / | 符合 | 合格 |
| 17 | 郑雅丽 | 水（含大气降水）和废水 | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 7484-87) | 62.3 | 合格 | / | 合格 |
| 总磷（磷酸盐） | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-89) | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 总烃（非甲烷烃） | 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 |
| 18 | 朱新胜 | 环境空气和废气 | 废气采样 | 锅炉烟尘测试方法（GB 5468—1991） | 63.5 | / | 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） | / | 符合 | 合格 |
| PM10 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法（HJ 618-2011） | / | 符合 | 合格 |
| 烟（粉）尘 | 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007） 颗粒物的测定 | / | 符合 | 合格 |
| 19 | 邹孟君 | 水（含大气降水）和废水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(GB/T 11914-89) | 66 | 合格 | / | 合格 |
| 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467-87) | 合格 | / | 合格 |
| 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009) | / | 符合 | 合格 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆北山环境检测有限公司 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 | 陈美希 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**氯化物、总氮,、阴离子表面活性剂、钾、镁、镉、锰、铜、铅、锌、铁、钙、镍、钠 **环境空气和废气：** 氮氧化物(二氧化氮) | XHJ-2016-616 |
| 2 | 杜靖飞 | 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、总烃（非甲烷烃）、氯乙烯**噪声：** 建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 环境噪声 | XHJ-2016-617 |
| 3 | 冯邴权 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：**钾、镁、钙、镁、铜、镉、铁、锰、铅、锌**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**噪声：**环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-618 |
| 4 | 孔小兵 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** (浑)浊度 、色度 | XHJ-2016-619 |
| 5 | 李香莲 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**电导率、石油类和动植物油类、硫酸盐、溶解性总固体、挥发酚、悬浮物**环境空气和废气：**硫化氢、二氧化硫、氯化氢 | XHJ-2016-620 |
| 6 | 马桂芳 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、臭、(浑)浊度、硝酸盐（氮）、凯氏氮、氨氮、硫化物**环境空气和废气：**氯气、氨**生物：**细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群 | XHJ-2016-621 |
| 7 | 毛 宇 | 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、饮食业油烟、**噪声：**环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-622 |
| 8 | 牛改杰 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**氟化物、总磷（磷酸盐）、（总）氰化物、总硬度（钙和镁总量）、汞、砷、硒**环境空气和废气：**氟化物 | XHJ-2016-623 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆北山环境检测有限公司 第2页 共3页** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| 9 | 潘 娜 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**亚硝酸盐（氮）、汞、砷、硒、六价铬、总铬**环境空气和废气：**氯气、氯化氢、 | XHJ-2016-624 |
| 10 | 师战英 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**pH值、硝酸盐（氮）、氨氮、耗氧量、硫化物、亚硝酸盐（氮）、高锰酸盐指数、六价铬**生物：**细菌总数 | XHJ-2016-625 |
| 11 | 宋 璐 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、氯化物、总氮、阴离子表面活性剂、钾、钙、镁、铜、镉、锌、铅、铁、锰、镍**环境空气和废气：**硫化氢,氮氧化物(二氧化氮) | XHJ-2016-626 |
| 12 | 孙亚洁 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**溶解氧、pH值、电导率、生化需氧量、化学需氧量 | XHJ-2016-627 |
| 13 | 王玉霞 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、硝酸盐（氮）、氨氮、耗氧量、硫化物、石油类和动植物油类、高锰酸盐指数、汞、砷、硒**环境空气和废气：**总烃（非甲烷烃）、氯乙烯**生物：**总大肠菌群、粪大肠菌群 | XHJ-2016-628 |
| 14 | 许 鹏 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** (浑)浊度、色度 | XHJ-2016-629 |
| 15 | 张万全 | 男 |  | **环境空气和废气：** 废气采样、环境空气采样、总悬浮颗粒物、烟（粉）尘、烟气黑度、PM10、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫、饮食业油烟 | XHJ-2016-630 |
| 16 | 张亚妮 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**溶解氧、pH值、生化需氧量、硫酸盐、总磷（磷酸盐）、化学需氧量、挥发酚**环境空气和废气：**二氧化硫 | XHJ-2016-631 |

 **表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆北山环境检测有限公司 第3页 共3页** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| 17 | 郑雅丽 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、氟化物、总磷（磷酸盐）、（总）氰化物、总硬度（钙和镁总量）**环境空气和废气：**氟化物、总烃（非甲烷烃）、氯乙烯 | XHJ-2016-632 |
| 18 | 朱新胜 | 男 |  | **环境空气和废气：**废气采样、环境空气采样、总悬浮颗粒物、烟（粉）尘、烟气黑度、PM10、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫 | XHJ-2016-633 |
| 19 | 邹孟君 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、溶解氧、水温、电导率、凯氏氮、生化需氧量、耗氧量、色度、亚硝酸盐（氮）、高锰酸盐指数、化学需氧量、六价铬、总铬 | XHJ-2016-634 |

**技术专家签名：**

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3人，于2016年5月6日-8日对新疆北山环境检测有限责任公司进行了监测人员持证上岗考核。新疆北山环境检测有限公司申请了19人、4大类、69个项目、208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进行，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.新疆北山环境检测有限公司共19人参加了理论考核，理论考试全部合格，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、生物、噪声等4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：16参加了30只盲样30个项次的考核，考核一次通过率66.7%，出具了1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、生物、噪声等4大类、 66个项目、182个项次通过考核，通过率87.5%。考核组建议对通过考核的19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：考核组建议新疆北山环境检测有限公司加大实验室基础理论和基本技能的培训力度，加强现场采样的实操训练，规范操作，提高检测技能水平，完善各类原始记录内容，加强质量控制工作，确保检测数据的有效性和可靠性。考核组组长： 2016年5月19日 **审定人： 年 月 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 | 高云 | 高工 | 组员 | 昌吉州环境监测站 |  |
| 3 | 陈小娟 | 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**