**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

  **被考核单位**：阿克苏天成工程检测有限公司

 **考 核 日 期：**2016年6月18-19日、9月28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 | 阿克苏天成工程检测有限公司 |
| 地 址 | 新疆阿克苏地区阿克苏实验林场南宏院养殖场旁 |
| 法定代表人 | 王新玲 |
| 联系人 | 田甜 | 联系电话 | 18609971806 |
| 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 |
| 11 | 11 | 11 | 10 |
| 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 |
| 60.7分 | 100% | 81.8% | 72.2% | 50% |
| 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****阿克苏天成工程检测有限公司 第 1页 共10 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 | 陈祖明 | / | / | / | 53 | / | / | / |
| 2 | 申锦龙 | 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 | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 废气采样 | 大气污染物综合排放标准（GB 16297—1996） | / | 符合 | 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/T16157—1996） | / | 符合 | 合格 |
| 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） | / | 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 |
| 硫化氢 | 居住区大气中硫化氢 卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-1989 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 甲醛 | 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法（GB/T 15516-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第 2页 共10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 | 申锦龙 | 噪声 | 环境噪声 | 声环境质量标准（GB 3096-2008） | **62** | / | 符合 | 合格 |
| 建筑施工场界环境噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011） | / | 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 |
| 3 | 彭伟 | 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 |
| 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) | / | 符合 | 合格 |
| 透明度 | 透明度 塞氏盘法《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 |
| 游离氯和总氯 | 游离氯和总氯 碘量法《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 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 碘量法(HJ/T 60-2000) | 不合格 | / | 不合格 |
| 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) | 不合格 | / | 不合格 |
| 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 |
| 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 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第 3页 共10 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** |
| 3 | 彭伟 | 环境空气和废气 | PM10 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法（HJ 618-2011） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫化氢 | 居住区大气中硫化氢 卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-1989 | 不合格 | / | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 环境噪声 | 声环境质量标准（GB 3096-2008） | / | 符合 | 合格 |
| 建筑施工场界环境噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011） | / | 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 |
| 4 | 邓斌 | 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） | 61 | / | 符合 | 合格 |
| 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581—1993） | / | 符合 | 合格 |
| 流量 | 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）(HJ/T 92-2002) | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第 4页 共10 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 | 邓斌 | 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) | **61** | / | 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) | 不合格 | / | 不合格 |
| 色度 | 水质 色度的测定（稀释倍数法）(GB/T 11903-89) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| (浑)浊度 | 水质 浊度的测定（分光光度法）(GB 13200-91) | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 废气采样 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |
| 氮氧化物(二氧化氮) | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ/T 43-1999） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第 5页 共10 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 | 邓斌 | 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） | **61** | / | 符合 | 合格 |
| 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 |
| 建筑施工场界环境噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011） | / | 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 |
| 5 | 张洁 | 水（含大气降水）和废水 | 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》 （HJ482-2009） | 65 | 合格 | / | 合格 |
| 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》（HJ479-2009） | / | 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 |
| 总硬度（钙和镁总量） | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法(GB/T 7477—1987) | / | 符合 | 合格 |
| 硝酸盐氮 | 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法(GB/T 7480-87) | / | 符合 | 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 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 碘量法(HJ/T 60-2000) | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第6页 共10 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 | 杨永盛 | 水（含大气降水）和废水 | PH | 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | 62 | / | 符合 | 合格 |
| 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999) | / | 符合 | 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) | / | 符合 | 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 |
| 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 |
| （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) | 不合格 | / | 不合格 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 碘量法(HJ/T 60-2000) | / | 符合 | 不合格 |
| 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 |
| 7 | 田甜 | 水（含大气降水）和废水 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法(GB 11901-89) | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第7页 共10 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** |
| 8 | 宋彬彬 | 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） | **61** | / | 不符合 | 不合格 |
| 流量 | 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）(HJ/T 92-2002) | / | 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 |
| 透明度 | 透明度 塞氏盘法《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 |
| 苯胺类化合物 | 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法(GB 11889-89) | / | 不符合 | 不合格 |
| 游离氯和总氯 | 游离氯和总氯 碘量法《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 |
| 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) | 合格 | / | 合格 |
| 总硬度（钙和镁总量） | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法(GB/T 7477—1987) | 合格 | / | 合格 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009) | 合格 | / | 合格 |
| 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89) | / | 符合 | 合格 |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法(HJ 488-2009) | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第8页 共10 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** |
| 8 | 宋彬彬 | 环境空气和废气 | 废气采样 | 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） | 61 | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气采样 | 环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194—2005） | / | 不符合 | 不合格 |
| PM10 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法（HJ 618-2011） | / | 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 烟气黑度 | 污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氮氧化物(二氧化氮) | 环境空气 二氧化氮 定电位电解法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 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） | / | 符合 | 不合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第9页 共10 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** |
| 8 | 宋彬彬 | 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） | 61 | / | 不符合 | 不合格 |
| 硫化氢 | 居住区大气中硫化氢 卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-1989 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境噪声 | 声环境质量标准（GB 3096-2008） | / | 不符合 | 不合格 |
| 建筑施工场界环境噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011） | / | 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 |
| 9 | 樊莉萍 | 水（含大气降水）和废水 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | 60 | 合格 | / | 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009) | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第10页 共10 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** |
| 9 | 樊莉萍 | 水（含大气降水）和废水 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999) | 60 | / | 符合 | 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（2.2 浑浊度 目视比浊法）(GB/T 5750.4-2006) | / | 符合 | 合格 |
| 10 | 冯汕 | 水（含大气降水）和废水 | PH | 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | 61 | / | 符合 | 合格 |
| 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（6.1 电导率 电极法）(GB/T 5750.4-2006) | / | 符合 | 合格 |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 7484-87) | / | 符合 | 合格 |
| 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89) | 合格 | / | 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 | / | 合格 |
| 11 | 程晓振 | 水（含大气降水）和废水 | (浑)浊度 | 水质 浊度的测定（目视比浊法）(GB 13200-91) | 63 | / | 符合 | 合格 |
| 色度 | 水质 色度的测定（稀释倍数法）(GB/T 11903-89) | / | 符合 | 合格 |
| 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 碘量法(GB 7489－1987) | / | 符合 | 合格 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009) | / | 符合 | 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 |
| 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 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **阿克苏天成工程检测有限公司 第1页 共 2页** |
| --- |

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 申锦龙 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样**环境空气和废气：**废气采样、环境空气采样、PM10、总悬浮颗粒物、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 |  |
| 2 | 彭伟 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、流量、透明度、水温、臭、肉眼可见物**环境空气和废气：**废气采样、环境空气采样、PM10、总悬浮颗粒物、烟（粉）尘、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫、饮食业油烟、烟气黑度**噪声：**环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 |  |
| 3 | 邓斌 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、流量、透明度、水温、臭、肉眼可见物、PH值、电导率、溶解氧**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、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫、烟气黑度**噪声：**环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 |  |
| 4 | 张洁 |  |  | **水（含大气降水）和废水：**PH值、悬浮物、全盐量、矿化度、溶解性总固体、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总硬度、氨氮、氯化物、阴离子表面活性剂、硫酸盐 、总氮、六价铬**环境空气和废气：**二氧化硫、氮氧化物、氨室内空气：甲醛 |  |
| 5 | 杨永盛 |  |  | **水（含大气降水）和废水：**PH值、悬浮物、全盐量、矿化度、溶解性总固体、阴离子表面活性剂、总磷、总氮、六价铬、石油类和动植物油、硫化物、溶解氧、电导率室内空气：甲醛 |  |

**表3 考核通过建议发证项目表**

**阿克苏天成工程检测有限公司 第2页 共 2页**

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 田甜 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**水质采样、PH值、悬浮物、全盐量、矿化度、溶解性总固体 |  |
| 8 | 宋彬彬 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**PH值、六价铬、总硬度、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氯化物、氨氮、石油类和动植物油、氟化物、臭、肉眼可见物**环境空气和废气：**二氧化硫、氮氧化物、氨 |  |
| 8 | 冯汕 | 女 | / | **水（含大气降水）和废水：**PH值、电导率、氟化物、高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷、硫酸盐、浊度、色度 |  |
| 9 | 程晓振 | 男 | / | **水（含大气降水）和废水：**溶解氧、总氮、总磷、高锰酸盐指数、总硬度（钙和镁总量）、化学需氧量、浊度、色度、石油类 |  |
| 10 | 樊莉萍 | 女 | / | 溶解氧、矿化度、全盐量、溶解性总固体、浊度、色度 |  |

**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4人，于2016年6月18-19日、9月28日对阿克苏天成工程检测有限公司进行了监测人员持证上岗考核。阿克苏天成工程检测有限公司申请了3类、44个项目、183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. 阿克苏天成工程检测有限公司共11人参加了理论考核，除1人不合格外，其余全合格，理论考试平均成绩为60.7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、噪声共3大类开展了60%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：7人参加了14只盲样14个项次的考核，考核一次通过率50%，共出具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、噪声共3大类、36个项目、140个项次通过考核，通过率76.5%。考核组建议对通过考核的10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，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9月30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 | 康宏 | 教高 | 组长 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 2 | 刘蕾 | 高工 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 3 | 周凌雁 | 工程师 | 组员 | 阿克苏地区环境监测站 |  |
| 4 | 孙明明 | 工程师 | 组员 | 阿克苏地区环境监测站 |  |

**审批意见**

**批准人： 批准单位盖章 年 月 日**