**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

 **被考核单位：**新疆吉方坤诚检测技术有限公司

 **考 核 日 期：** 2016年6月4日

2016年7月23日-24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 | 新疆吉方坤诚检测技术有限公司 |
| 地 址 | 新疆乌鲁木齐市水磨沟区红光山东路88号 |
| 法定代表人 | 袁绪文 |
| 联系人 | 邱桂琴 | 联系电话 | 13779876609 |
| 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 | 25 | 25 | 22 |
| 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 | 71.4% | 70.6% | 43.6% | 65.2% |
| 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****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 1页 共16 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 | 陈丽媛 | 水（含大气降水）和废水 | 苯胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标（37.1 苯胺 气相色谱法）(GB/T 5750.8-2006) | 60 | 合格 | / | 合格 |
| 烷基汞（甲基汞） | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法（GB/T 14204-93） | 不符合 | / | 不合格 |
| 硝基苯类化合物 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法(HJ 592-2010) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 | 六六六和滴滴涕 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法（GB/T 14550-2003） | / | 不符合 | 不合格 |
| 固体废物 | 浸出毒性 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法(HJ 557-2010) | / | 不符合 | 不合格 |
| 2 | 陈鹏 | 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 |
| 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 |
| 噪声 | 环境噪声 | 声环境质量标准（GB 3096-2008） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 振动 | 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 2页 共16 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 | 翟梦娜 | 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(硝酸银滴定法)(HJ 484-2009) | 60 | 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) | / | 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 |
| 环境空气和废气 | 汞 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）（HJ 543-2009） | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 全氮 | 土壤 全氮的测定 凯氏法 HJ717-2014 | / | 符合 | 合格 |
| 固体废物 | 浸出毒性 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法(HJ/T 300-2007) | / | 不符合 | 不合格 |
| 汞 | 生活垃圾化学特性通用检测方法（8.2 汞 原子荧光法）（CJ/T 96-2013） | / | 不符合 | 不合格 |
| 砷 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB 5085.3－2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 硒 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB 5085.3－2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 4 | 贺崇蛟 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495—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) | 符合 | / | 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) | / | 符合 | 合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 3页 共16 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 | 贺崇蛟 | 水（含大气降水）和废水 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(GB/T 16489-1996) | 60 | / | 符合 | 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 |
| 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 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009） | / | 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 | / | 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 |
| 苯酚类化合物 | 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法（HJ/T 32-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 水分 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613-2011） | / | 不符合 | 不合格 |
| 有机质 | 土壤有机质测定法（NY/T 85-1988） | / | 不符合 | 不合格 |
| 5 | 胡斌斌 | 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） | 66 | / | 不符合 | 不合格 |
| 6 | 胡凤娥 | 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) | 65 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | 符合 | 不符合 | 不合格 |
| 7 | 胡小亮 | 水（含大气降水）和废水 | pH值 | pH 便携式pH计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | 50 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 4页 共16 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** |
| 7 | 胡小亮 | 水（含大气降水）和废水 | 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) | 50 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 噪声 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 振动 | 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 不符合 | 不合格 |
| 8  | 李慧敏 | 水（含大气降水）和废水 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | / | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011) | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 臭氧 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法（HJ 504-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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（HJ 479-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 5页 共16 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 | 李慧敏 | 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） | **60** | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 铬酸雾 | 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（HJ/T 29-1999） | / | 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 |
| 硫酸雾 | 硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法（GB 4920-85） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯化氢 | 固定污染源 氯化氢的测定 硝酸银容量法（暂行）（HJ 548-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯气 | 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法（HJ/T 30-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准（试行） （附录A饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001） | / | 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 |
| 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 |
| 总磷 | 土壤 总磷的测定 碱熔-钼梯抗分光光度法 （HJ 632-2011） | / | 不符合 | 不合格 |
| 固体废物 | 氟化物 | 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法（GB/T 15555.11-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 15555.4-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 总铬 | 固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法(GB/T 15555.8-1995) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第6页 共16 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 | 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） | 60 | / | 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 |
|  9 | 李婧 | 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） | 60 | / | 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 |
| 氮氧化物(二氧化氮) | 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 |
| 10 | 李晓虎 | 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） | 60 | / | 符合 | 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 |
| 11  | 李莹莹 | 水（含大气降水）和废水 | 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) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 碘量法(GB 7489－1987) | / | 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 7484-87) | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 臭氧 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法（HJ 504-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 7页 共16 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） | 60 | / | 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 |
| 12 | 吕园园 | 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 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 7484-87) | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89) | / | 符合 | 合格 |
| 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 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) | / | 符合 | 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 |
| 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011) | / | 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） | 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 |
| 氯化氢 | 固定污染源 氯化氢的测定 硝酸银容量法（暂行）（HJ 548-2009） | / | 符合 | 合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第8页 共16 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** |
| 12 | 吕园园 | 土壤和水系沉积物 | 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 | / | 不符合 | 不合格 |
| 全氮 | 土壤 全氮的测定 凯氏法 HJ717-2014 | 合格 | / | 合格 |
| 容重 | 土壤检测 第4部分：土壤容重的测定（NY/T 1121.4-2006） | / | 不符合 | 不合格 |
| 水溶性盐（全盐量） | 森林土壤水溶性盐分分析（LY/T 1251-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 固体废物 | pH值 | 生活垃圾化学特性通用检测方法（9 pH值 电极法）（CJ/T 96-2013） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氟化物 | 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法（GB/T 15555.11-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 腐蚀性 | 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法(GB/T 15555.12-1995) | / | 不符合 | 不合格 |
| 13 | 马莉 | 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 | / | 符合 | 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 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氰化氢 | 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法（HJ/T 28-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定（GB/T 22105.1-2008） | 合格 | / | 合格 |
| 固体废物 | 浸出毒性 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法(HJ 557-2010) | / | 不符合 | 不合格 |
| 钡 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铬 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 汞 | 生活垃圾化学特性通用检测方法（8.2 汞 原子荧光法）（CJ/T 96-2013） | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 9页 共16 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 | 马莉 | 固体废物 | 镍 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 铅 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 砷 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB 5085.3－2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铜 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 硒 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB 5085.3－2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 锌 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 银 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 总铬 | 固体废物 总铬的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法(HJ 749-2015) | / | 不符合 | 不合格 |
| 铍 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 镉 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 14 | 时帅 | 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 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | 合格 |  | 合格 |
| 噪声 | 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 |
| 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 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 10页 共16 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 | 社会生活环境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008） | 60 | / | 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 |
| 振动 | 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 不符合 | 不合格 |
| 15 | 宋亚兵 | 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 | / | 符合 | 合格 |
| 钒 | 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 673-2013） | / | 符合 | 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 |
| 一氧化碳 | 固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 固体废物 | 浸出毒性 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法(GB 5086.1-1997) | / | 不符合 | 不合格 |
| 钡 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铬 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 镍 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铅 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铜 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 锌 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 银 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铍 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 11页 共16 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** |
| 15 | 宋亚兵 | 固体废物 | 镉 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法)（GB 5085.3—2007） | 60 | / | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 振动 | 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 不符合 | 不合格 |
| 16 | 孙洁 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 地下水环境监测技术规范（HJ/T 164—2004） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| 噪声 | 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 |
| 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 |
| 17 | 谭森霖 | 水（含大气降水）和废水 | 钡 | 水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法(HJ 602-2011) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 钒 | 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 673-2013） | 合格 | / | 合格 |
| 镉 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-87) | / | 符合 | 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 苯系物 | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法（HJ 583-2010） | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 六六六和滴滴涕 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法（GB/T 14550-2003） | 合格 | / | 合格 |
| 固体废物 | 浸出毒性 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法(GB 5086.1-1997) | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 12页 共16 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 | 谭森霖 | 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） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 地下铁道车站站台噪声 | 城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法（GB 14227-2006） | / | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 18 | 唐琛 | 土壤和水系沉积物 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | 60.7 | / | 符合 | 合格 |
| 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89) | 合格 | / | 合格 |
| 19 | 薛明媚 | 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) | 60 | 合格 | / | 合格 |
| 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 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 |
| 土壤和水系沉积物 | 水溶性盐（全盐量） | 森林土壤水溶性盐分分析（LY/T 1251-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 固体废物 | pH值 | 生活垃圾化学特性通用检测方法（9 pH值 电极法）（CJ/T 96-2013） | / | 不符合 | 不合格 |
| 腐蚀性 | 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法(GB/T 15555.12-1995) | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 13页 共16 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** |
| 20 | 杨艳 | 水（含大气降水）和废水 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(GB/T 16489-1996) | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89) | / | 符合 | 合格 |
| 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 |
| 游离氯和总氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法(HJ 585-2010) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 环境空气和废气 | 二硫化碳 | 空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法（GB/T 14680-93） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 | 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 |
| 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准（试行） （附录A饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001） | / | 不符合 | 不合格 |
| 21 | 张景阳 | 环境空气和废气 | 废气采样 | 锅炉烟尘测试方法（GB 5468—1991） | 52 | / | 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 |
| 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 |
| 氮氧化物(二氧化氮) | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | / | 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 振动 | 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 14页 共16 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 | 张英英 | 水（含大气降水）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) | 60 | / | 符合 | 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 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 铬酸雾 | 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（HJ/T 29-1999） | / | 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 |
| 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准（试行） （附录A饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001） | / | 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 |
| 有机质 | 土壤有机质测定法（NY/T 85-1988） | 合格 | / | 合格 |
| 固体废物 | 氟化物 | 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法（GB/T 15555.11-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 15555.4-1995） | / | 不符合 | 不合格 |
| 总铬 | 固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法(GB/T 15555.8-1995) | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 15页 共16 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** |
| 23 | 赵珊 | 水（含大气降水）和废水 | (浑)浊度 | 水质 浊度的测定（分光光度法）(GB 13200-91) | 40.8 | / | 不符合 | 不合格 |
| pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-86) | / | 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) | / | 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 |
| 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89) | / | 不符合 | 不合格 |
| 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 总磷（磷酸盐） | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-89) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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（HJ 479-2009） | / | 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 |
| 24 | 周怀雄 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 地下水环境监测技术规范（HJ/T 164—2004） | 44.5 | / | 不符合 | 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） | / | 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 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第 16页 共16 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 | 周怀雄 | 环境空气和废气 | 烟（粉）尘 | 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） | 44.5 | / | 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 |
| 氮氧化物(二氧化氮) | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | / | 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） | / | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 25 | 闫亮 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581—1993） | 60 | / | 符合 | 合格 |
| (浑)浊度 | 水质 浊度的测定（目视比浊法）(GB 13200-91) | / | 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) | / | 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) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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) | / | 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) | / | 不符合 | 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） | / | 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 |
| 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 |
| **表2 现场考核项目一览表****新疆吉方坤诚检测技术有限公司 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** |
|  |  |  | 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） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 氮氧化物(二氧化氮) | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | / | 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） | / | 不符合 | 不合格 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆吉方坤诚检测技术有限公司 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 | 陈丽媛 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 苯胺、苯系物、六六六、滴滴涕**环境空气和废气：** 总烃（非甲烷烃）、氯乙烯、甲醇、苯系物、丙烯腈 |  |
| 2 | 陈鹏 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 流量、pH值、电导率 |  |
| 3 | 翟梦娜 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 总氮、硫酸盐、总磷（磷酸盐）（总）氰化物、化学需氧量（总）汞**环境空气和废气：** 氯气、氰化氢、二硫化碳、汞**土壤和水系沉积物：** 全氮、可交换酸度、阳离子交换量、容重、总磷 |  |
| 4 | 贺崇蛟 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 溶解氧、硝酸盐（氮）、氨氮、色度、硫化物、亚硝酸盐（氮）、高锰酸盐指数、化学需氧量、阴离子表面活性剂、挥发酚**环境空气和废气：**氮氧化物(二氧化氮)、臭氧、氨、二氧化硫 |  |
| 5 | 胡斌斌 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样 |  |
| 6 | 胡风娥 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 溶解氧、氯化物 |  |
| 7 | 李慧敏 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 生化需氧量、耗氧量、色度、**生物：** 细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群 |  |
| 8 | 李靖 | 男 |  | **环境空气和废气：** 废气采样、环境空气采样、烟（粉）尘、PM10、氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫 |  |
| 9 | 李晓虎 | 男 |  | **环境空气和废气：** 环境空气采样、PM10 |  |
| 10 | 李莹莹 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 溶解氧、臭、硝酸盐（氮）、氨氮、色度、硫酸盐、亚硝酸盐（氮）、高锰酸盐指数、化学需氧量、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬**环境空气和废气：**氨、二氧化硫 |  |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆吉方坤诚检测技术有限公司 第2页 共3页** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术****职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| 11 | 吕园园 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 溶解氧、生化需氧量、氯化物、总氮、总磷（磷酸盐）、总硬度（钙和镁总量）、游离氯和总氯、甲醛**环境空气和废气：** 氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫、氯化氢、甲醛**土壤和水系沉积物：** 全氮、全磷、可交换酸度、阳离子交换量、总磷 |  |
| 12 | 马莉 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 石油类和动植物油类、（总）氰化物、锡、铋、（总）汞、钒、六价铬、总铬、硒、砷、钠、锑**环境空气和废气：**氰化氢、饮食业油烟、汞**土壤和水系沉积物：** 汞、砷 |  |
| 13 | 时帅 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 流量、电导率**噪声：** 建筑施工场界环境噪声 |  |
| 14 | 宋亚兵 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、铬、钒、钠**环境空气和废气：** 环境空气采样、一氧化碳**土壤和水系沉积物：** 土壤采样 |  |
| 15 | 孙洁 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样**噪声：** 建筑施工场界环境噪声 |  |
| 16 | 谭森霖 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 铬、钾、钙、镁、铜、镉、钒、铊、锰、铅、锌、铁、铍、银、镍、烷基汞（甲基汞）、六六六、滴滴涕**环境空气和废气：** 总烃（非甲烷烃）、苯系物**土壤和水系沉积物：** 土壤采样、六六六和滴滴涕 |  |

 **表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆吉方坤诚检测技术有限公司 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 | 唐琛 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** pH值、氯化物**土壤和水系沉积物：** pH值 |  |
| 18 | 薛明媚 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 臭、浊度 总硬度（钙和镁总量） |  |
| 19 | 杨艳 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 溶解氧、氯化物、总氮、石油类和动植物油类、总磷（磷酸盐）、总硬度（钙和镁总量）**环境空气和废气：** 氮氧化物(二氧化氮)、二氧化硫**土壤和水系沉积物：** 全磷、总磷 |  |
| 20 | 张景阳 | 男 |  | **环境空气和废气：** 环境空气采样 |  |
| 21 | 张英英 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 耗氧量、色度、化学需氧量**环境空气和废气：** 总悬浮颗粒物、PM10、苯可溶物**土壤和水系沉积物：** 有机质 |  |
| 22 | 闫亮 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、水温 |  |

**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6月4日、7月23日-24日对新疆吉方坤诚检测技术有限公司进行了环境检测人员持证上岗考核。新疆吉方坤诚检测技术有限公司申请了25人、7大类、136个项目、360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. 新疆吉方坤诚检测技术有限公司共25人参加了理论考核，理论考试除3人不合格外、其余全部合格，平均成绩为60分。考核组对该实验室自认定材料进行了审核，对该实验室22人报考的水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、生物、噪声等7大类开展了 61.7%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26只盲样30个项次的考核，考核一次通过率65.2%，出具了1份检测报告。20个一次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、土壤和水系沉积物、生物、噪声等5大类、96个项目、157个项次通过考核，通过率43.6%。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：考核组建议新疆吉方坤诚检测技术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8月29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 | 沈丽丽 | 高工 | 组长 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 2 | 王克华 | 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 |  |
|  |  |  |  |  |  |

**审批意见**

**批准人： 批准单位盖章 年 月 日**