**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

**被考核单位：**新疆水清清环境监测技术服务有限公司

**考 核 日 期：** 2016年6月4日

2016年7月1-2日、12月26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 | | | 新疆水清清环境监测技术服务有限公司 | | | | | | | | |
| 地 址 | | | 新疆乌鲁木齐市水磨沟区会展北路3131号 | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | | 张斌玉 | | | | | | | | |
| 联系人 | | | 张斌玉 | | | | 联系电话 | | | 18999150558 | |
| 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 | | |
| 20 | | 19 | | | 19 | | | 17 | | |
| 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 |
| 62.5分 | | 100% | 98.6% | | | 60.0% | | | 53.3% |
| 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**  **新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 1页 共12 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 | 程秋芬 | 水（含大气降水）和废水 | 矿化度 | 矿化度 重量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | **65.8** | / | 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) | 合格 | / | 合格 |
| 环境空气和废气 | 苯可溶物 | 固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014 | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 阳离子交换量 | 土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定（NY/T 1121.5-2006） | 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 |
| 2 | 迪里热芭．西尔扎提 | 水（含大气降水）和废水 | 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-87) | **60** | 合格 | / | 合格 |
| 环境空气和废气 | 镍 | 大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 63.2-2001） | 合格 | / | 合格 |
| 镉 | 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 64.2-2001） | / | 符合 | 合格 |
| 铍 | 固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ684-2014 | / | 不符合 | 不合格 |
| **3** | **冯超** | 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) |  | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 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 |
| 一氧化碳 | 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法（GB 9801-88） | / | 符合 | 合格 |
| **表2 现场考核项目一览表**  **水清清环境监测技术服务有限公司 第 2页 共12 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** | **冯超** | 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） | 63.7 | / | 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） | / | 符合 | 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 | 城市轨道交通沿线建筑室内振动 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009) | / | 不符合 | 不合格 |
| 铁路环境振动 | 铁路环境振动测量(TB/T 3152-2007) | / | 不符合 | 不合格 |
| 住宅建筑室内振动 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准(GB/T 50355-2005) | / | 不符合 | 不合格 |
| 4 | 靳建岗 | 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 | / | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 3页 共12 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 | 靳建岗 | 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 | 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 |
| 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 |
| 声屏障吸声隔声性能 | 声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004) | / | 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 |
| 5 | 李磊 | 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） | 63.8 | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 废气采样 | 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996) | / | 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 |
| 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 | 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 |
| 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) | / | 符合 | 合格 |
| 6 | 刘晨 | 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） |  | / | 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） | / | 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 |
| 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**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 4页 共12 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 | 刘晨 | 环境空气和废气 | 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 | 60 | / | 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 |
| 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） | / | 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 | 土壤采样 | 土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004） | / | 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） | / | 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 |
| 声屏障吸声隔声性能 | 声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004) | / | 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 |
| 7 | 马龙 | 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) | 64 | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 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 |
| 一氧化碳 | 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法（GB 9801-88） | / | 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 | 土壤采样 | 土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004） | / | 符合 | 合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第5页 共12 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 | 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 |
| 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 | 城市轨道交通沿线建筑室内振动 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009) | / | 不符合 | 不合格 |
| 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 符合 | 合格 |
| 铁路环境振动 | 铁路环境振动测量(TB/T 3152-2007) | / | 不符合 | 不合格 |
| 住宅建筑室内振动 | "住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准(GB/T 50355-2005)" | / | 不符合 | 不合格 |
| 8 | 马文 | 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 | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 废气采样 | 大气无组织排放监测技术导则（HJ/T 55—2000） | / | 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） | / | 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 |
| 声屏障吸声隔声性能 | 声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004) | / | 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) | / | 符合 | 合格 |
| 9 | 邵晓东 | 水（含大气降水）和废水 | 烷基汞（甲基汞） | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法（GB/T 14204-93） |  | 不合格 | / | 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 6页 共12 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 | 邵晓东 | 环境空气和废气 | 汞 | 环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）（HJ 542-2009） | 60 | 合格 | / | 合格 |
| 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 |
| 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 |
| 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法（HJ/T 36-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 挥发性卤代烃 | 环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013 | / | 符合 | 合格 |
| 甲醇 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法（HJ/T 33-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 甲醇 | 甲醇的测定 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 |
| 氯苯类化合物 | 固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法（HJ/T 39-1999） | 合格 | / | 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） | / | 符合 | 合格 |
| 10 | 苏星 | 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） |  | / | 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） | / | 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 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 苯胺类化合物 | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 （HJ/T 68-2001） | / | 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） | / | 不符合 | 不合格 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第7页 共12 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** |
|  |  | 环境空气和废气 | 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法（HJ/T 36-1999） | 31 | / | 不符合 | 不合格 |
| 氯苯类化合物 | 固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法（HJ/T 39-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 乙醛 | 固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法（HJ/T 35-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 | 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 |
| 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 |
| 11 | 王宇 | 水（含大气降水）和废水 | 水质采样 | 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493—2009） | 27 | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 8页 共12 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 | 夏克拉.艾尔肯 | 水（含大气降水）和废水 | 烷基汞（甲基汞） | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法（GB/T 14204-93） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 铍 | 固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ684-2014 | / | 不符合 | 不合格 |
| 镉 | 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 64.2-2001） | 合格 | / | 合格 |
| 镉 | 大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ/T 64.1-2001） | / | 符合 | 合格 |
| 苯胺类化合物 | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 （HJ/T 68-2001） | / | 符合 | 合格 |
| 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法（HJ/T 36-1999） | / | 不符合 | 不合格 |
| 挥发性卤代烃 | 环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013 | 合格 | / | 合格 |
| 甲醇 | 甲醇的测定 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 |
| 氯苯类化合物 | 大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法（HJ/T 66-2001） | / | 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 |
| 硝基苯类化合物 | 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法（HJ 738—2015） | / | 符合 | 合格 |
| 乙醛 | 固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法（HJ/T 35-1999） | / | 符合 | 合格 |
| **13** | 仙新杰 | 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) |  | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 9页 共12 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 | 仙新杰 | 环境空气和废气 | 一氧化碳 | 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法（GB 9801-88） | 75 | / | 符合 | 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） | / | 符合 | 合格 |
| 噪声 | 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 |
| 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 |
| 声屏障吸声隔声性能 | 声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004) | / | 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 | 城市轨道交通沿线建筑室内振动 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009) | / | 不符合 | 不合格 |
| 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法(GB/T 10071-88) | / | 符合 | 合格 |
| 铁路环境振动 | 铁路环境振动测量(TB/T 3152-2007) | / | 不符合 | 不合格 |
| 住宅建筑室内振动 | "住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准(GB/T 50355-2005)" | / | 不符合 | 不合格 |
| 14 | 杨晶 | 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 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 烟（粉）尘 | 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） | / | 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 |
| 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 10页 共12 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** |
|  |  | 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 | 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 |
| 声屏障吸声隔声性能 | 声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004) | / | 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** | **杨旭** | 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) | 60.3 | 合格 | / | 合格 |
| 矿化度 | 矿化度 重量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 符合 | 合格 |
| 环境空气和废气 | 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 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| 五氧化二磷 | 环境空气 五氧化二磷的测定 抗坏血酸还原-钼蓝分光光度法（暂行）（HJ 546-2009） | / | 不符合 | 不合格 |
| 苯胺类化合物 | 空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（GB/T 15502-1995） | / | 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 | 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法(HJ 634-2012) | / | 不符合 | 不合格 |
| 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 22104-2008) | 合格 | / | 合格 |
| 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2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 11页 共12 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** |
|  | **杨旭** | 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 |
| 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） | / | 符合 | 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） | / | 符合 | 合格 |
| **16** | **张凡** | 水（含大气降水）和废水 | 钙 | 水质 钙的测定 EDTA滴定法(GB/T 7476-87) | 60 | / | 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 | 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） | 合格 | / | 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） | 合格 | / | 合格 |
| 五氧化二磷 | 环境空气 五氧化二磷的测定 抗坏血酸还原-钼蓝分光光度法（暂行）（HJ 546-2009） | / | 符合 | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法(HJ 634-2012) | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 符合 | 合格 |
| **17** | **张冉** | 环境空气和废气 | 硫酸雾 | 硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法（GB 4920-85） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
| 苯胺类化合物 | 空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（GB/T 15502-1995） | 合格 | / | 合格 |
| 土壤和水系沉积物 | 阳离子交换量 | 土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定（NY/T 1121.5-2006） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第 12页 共12 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** |
|  | **张冉** | 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） |  | / | 符合 | 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 |
| **18** | **张雪利** | 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) | 69.8 | / | 不符合 | 不合格 |
| 环境空气和废气 | 硫酸雾 | 污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 砷 | 环境空气和废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（暂行）（HJ 540-2009） | 合格 | / | 合格 |
| 苯可溶物 | 固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014 | / | 符合 | 合格 |
| 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) | / | 符合 | 合格 |
| 全氮 | 土壤 全氮的测定 凯氏法 HJ717-2014 | 合格 | / | 合格 |
| **19** | **左进香** | 水（含大气降水）和废水 | 烷基汞（甲基汞） | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法（GB/T 14204-93） | 60 | / | 不符合 | 不合格 |
|  | 汞 | 环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）（HJ 542-2009） | / | 符合 | 合格 |
| 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） | 合格 | / | 合格 |
| 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法（HJ/T 36-1999） | / | 符合 | 合格 |
| 挥发性卤代烃 | 环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013 | / | 符合 | 合格 |
| 乙醛 | 固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法（HJ/T 35-1999） | / | 符合 | 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） | 合格 | / | 合格 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆水清清环境监测技术服务有限公司 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 | 程秋芬 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**总铬  **环境空气和废气：** 苯可溶物  **土壤和水系沉积物：** 全氮、阳离子交换量、可交换酸度、容重 |  |
| 2 | 迪里热芭．西尔扎提 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 钾、镁、铜、铅、锌、镉、铁、钙、钠  **环境空气和废气：** 镍、镉  **土壤和水系沉积物：** 镁 |  |
| 3 | 冯超 | 男 |  | **环境空气和废气：** 烟气黑度、一氧化碳、饮食业油烟  **土壤和水系沉积物：** 土壤采样  **噪声：** 环境噪声、社会生活环境噪声 |  |
| 4 | 靳建岗 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、流量  **环境空气和废气：**废气采样、环境空气采样、烟（粉）尘、烟气黑度、氮氧化物(二氧化氮)、一氧化碳、饮食业油烟、二氧化硫 |  |
| 5 | 李磊 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、流量  **环境空气和废气：** 废气采样、环境空气采样、烟（粉）尘、烟气黑度、PM10、氮氧化物(二氧化氮)、一氧化碳、饮食业油烟、二氧化硫  **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、社会生活环境噪声  **振动：** 城市区域环境振动 |  |
| 6 | 刘晨 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、流量  **土壤和水系沉积物：** 土壤采样 |  |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第2页 共3页** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术**  **职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| 7 | 马龙 | 男 |  | **土壤和水系沉积物：** 土壤采样  **振动：**城市区域环境振动 |  |
| 8 | 马文 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、流量  **环境空气和废气：** 废气采样、总悬浮颗粒物、烟（粉）尘、烟气黑度、PM10、氮氧化物(二氧化氮)、一氧化碳、饮食业油烟、二氧化硫  **土壤和水系沉积物：** 土壤采样  **噪声：** 环境噪声、厂界环境噪声  **振动：** 城市区域环境振动 |  |
| 9 | 邵晓冬 | 男 |  | **环境空气和废气：** 废气采样、汞、总烃（非甲烷烃）、氯乙烯、甲醇、氯苯类化合物、丙烯醛、苯系物、挥发性卤代烃、硝基苯类化合物 |  |
| 10 | 夏克拉．艾尔肯 | 女 |  | **环境空气和废气：** 镍、镉、氯乙烯、甲醇、氯苯类化合物、挥发性卤代烃、苯胺类化合物、乙醛、硝基苯类化合物  **土壤和水系沉积物：** 镁 |  |
| 11 | 仙新杰 | 男 |  | **环境空气和废气：**烟气黑度、一氧化碳、饮食业油烟  **振动：**城市区域环境振动 |  |
| 12 | 杨晶 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 水质采样、流量  **环境空气和废气：** 废气采样、烟（粉）尘、烟气黑度、氮氧化物(二氧化氮)、一氧化碳、饮食业油烟、二氧化硫  **噪声：** 环境噪声 |  |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **新疆水清清环境监测技术服务有限公司 第3页 共3页** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术**  **职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| 13 | 杨旭 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 高锰酸盐指数、矿化度  **土壤和水系沉积物**：氟化物、  **生物：**细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群 |  |
| 14 | 张凡 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 矿化度、总铬  **环境空气和废气：** 五氧化二磷、氰化氢、硫酸雾、铬酸雾、砷、铬（六价）、苯胺类化合物、苯酚类化合物  **土壤和水系沉积物：**全氮、有机碳、容重 |  |
| 15 | 张冉 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：** 钙  **环境空气和废气：** 五氧化二磷、铬（六价）、苯胺类化合物、苯酚类化合物  **土壤和水系沉积物：** 可交换酸度、有机碳、容重  **生物：**细菌总数、粪大肠菌群 |  |
| 16 | 张雪利 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**总铬、钙  **环境空气和废气：**铬酸雾、砷、苯可溶物  **土壤和水系沉积物：** 全氮、氟化物、可交换酸度、容重 |  |
| 17 | 左进香 | 女 |  | **环境空气和废气：** 汞、总烃（非甲烷烃）、甲醇、丙烯醛、苯系物、挥发性卤代烃、苯胺类化合物、乙醛、硝基苯类化合物 |  |

**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4日、7月1-2日、12月26日对新疆水清清环境监测技术服务有限公司进行了监测人员持证上岗考核。  新疆水清清环境监测技术服务有限公司申请了19人、6大类、73个项目、253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. 新疆水清清环境监测技术服务有限公司共19人参加了理论考核，理论考试除2人不及格，其余17人均及格，17人平均理论成绩62.5分。考核组对该实验室自认定材料进行了审核，对该公司的水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤、噪声、振动、生物等6大类开展了69.9%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：10参加了18只盲样18个项次的考核，考核一次通过率53.3 %，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、土壤、生物、噪声、振动等6大类、72 个项目、152 个项次通过考核，通过率60.0%。考核组建议对通过考核的17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：考核组建议新疆水清清环境监测技术服务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12月27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 | 申旭辉 | 教高 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 3 | 达莉芳 | 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**