**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

**被考核单位：** 巩留县环境监测站

**考 核 日 期 ：**2016年8月10 -12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** | | 巩留县环境监测站 | | | | | | |
| **地 址** | | 巩留县东买里路原种子站院内 | | | | | | |
| **法定代表人** | | 孙 萍 | | | | | | |
| **联系人** | | 孙 萍 | | **联系电话** | | | 18999575800 | |
| 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 | | |
| 9 | 9 | 9 | | | 8 | | |
| 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 |
| 63.3分 | 100% | 45.5% | | 25.3% | | | / |
| 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**  **巩留县环境监测站 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 | 戴霞霞 | 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 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |
| 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 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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 |
| 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） | / | 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） | / | 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 |
| 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 |
| 2 | 冯梦斌 | 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） | 78 | / | 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 |
| **表2 现场考核项目一览表**  **巩留县环境监测站 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** |
| 3 | 乐代丽 | 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 | / | 不符合 | 不合格 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |
| 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 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 李玉龙 | 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） |  | / | 符合 | 合格 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表**  **巩留县环境监测站 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** |
| 4 | 李玉龙 | 水（含大气降水）和废水 | 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） | 60 | / | 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 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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 |
| 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） | / | 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） | / | 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 |
| 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 |
| 5 | 玛依兰古.斯得克 | 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） | 28.5 | / | 不符合 | 不合格 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |
| 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 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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**  **巩留县环境监测站 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** |
| 5 | 玛依兰古.斯得克 |  | 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 |
| 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 |
| 6 | 孙萍 | 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 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |
| 流量 | 河流流量测验规范（流速仪法）(GB 50179-93) | / | 不符合 | 不合格 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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 |
| 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） | / | 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 |
| 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 |
| 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 |
| **表2 现场考核项目一览表**  **巩留县环境监测站 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** |
| 7 | 徐亚楠 | 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） | 75 | / | 不符合 | 不合格 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 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 |
| 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 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 8 | 延拜力干 | 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） |  | / | 不符合 | 不合格 |
| (浑)浊度 | 浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2002年） | / | 不符合 | 不合格 |
| 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） | / | 不符合 | 不合格 |
| **表2 现场考核项目一览表**  **巩留县环境监测站 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** |
| 8 | 延拜力干 | 水（含大气降水）和废水 | 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） | 73 | / | 不符合 | 不合格 |
| 流量 | 河流流量测验规范（流速仪法）(GB 50179-93) | / | 不符合 | 不合格 |
| 溶解氧 | 溶解氧 便携式溶解氧仪法《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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 张培鑫 | 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） | 75 | / | 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 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **巩留县环境监测站 第1页 共1页** |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **技术**  **职称** | **发 证 项 目** | **证书编号** |
| 1 | 戴霞霞 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**地表水水质采样、水温  **噪声：** 建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-514 |
| 2 | 冯孟斌 | 男 |  | **噪声：** 建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-515 |
| 3 | 乐代丽 | 女 |  | **噪声：** 建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-516 |
| 4 | 李玉龙 | 男 |  | **水（含大气降水）和废水：** 地表水水质采样、水温 | XHJ-2016-517 |
| 5 | 孙萍 | 女 |  | **水（含大气降水）和废水：**地表水水质采样、水温 **环境空气和废气：** 环境空气采样 **噪声：** 建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-518 |
| 6 | 徐亚楠 |  |  | **水（含大气降水）和废水：** 地表水水质采样、水温  **噪声：** 建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-519 |
| 7 | 延拜力干 | 男 |  | **环境空气和废气：** 环境空气采样 | XHJ-2016-520 |
| 8 | 张培鑫 | 男 |  | **噪声：**  建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-521 |

**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9人，于2016年8月10-12日，对巩留县环境监测站进行了监测人员持证上岗考核。  巩留县环境监测站申请了9人、3大类（水和废水、环境空气和废气、噪声）11个项目、87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.巩留县环境监测站共9人参加了理论考核，理论考试成绩及格，成绩为63.3分。考核组对该实验室自认定材料进行了审核，对该站申报考核项目噪声开展了现场操作演示及基本技能考核，现场考核率100%。现场考核情况见表2。  2.总体考核结论：经考核专家组.现场评定，共有3大类、5个项目、22个项次通过考核，通过率25.3%。考核组建议对通过考核的8名监测人员及通过的考核项目予以颁发考核合格证。通过本次考核巩留县环境监测站新增持证人员7人。  4建议：考核组建议巩留县环境监测站加强对监测人员的专业技术、标准规范的培训学习和基本技能训练，规范操作技能，加强仪器设备管理，做好质量控制工作，积极拓展监测领域和项目，更好地为环境管理提供技术服务。  **考核组组长：**  **2016年8月12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 | 申旭辉 | 教高 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 3 | 沈丽丽 | 高工 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 4 | 陈静 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 5 | 綦振华 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 6 | 陈小娟 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 7 | 苏前 | 工程师 | 组员 | 新疆维吾尔自治区环境监测总站 |  |
| 8 | 邱连勇 | 助理工程师 | 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**