**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

 **被考核单位：** 察布查尔县环境监测站

 **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 | 察布查尔县环境监测站 |
| 地 址 | 新疆伊犁察布查尔县青年街17号 |
| 法定代表人 | 戴美云 |
| **联系人** | 李雪 | **联系电话** | 15292793823 |
| 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 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 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分 | 100% | 40% | 17% | / |
| 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****察布查尔县环境监测站 第 1页 共3 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 | 戴美云 | 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） |  | / | 符合 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2 | 郭勤学 | 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） |  | / | 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 |
| 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****察布查尔县环境监测站 第 2页 共3 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 | 郭勤学 | 水（含大气降水）和废水 | 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 | 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） |  | / | 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） |  | / | 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 | 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 |
| 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 |
| 3 | 色德巴尔.铁留拜 | 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） |  | / | 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****察布查尔县环境监测站 第 3页 共3 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 | 色德巴尔.铁留拜 | 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） |  | / | 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 | 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） |  | / | 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） |  | / | 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 |
| 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 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **察布查尔县环境监测站 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 | 戴美云 | 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：** 环境噪声、建筑施工场界环境噪声、厂界环境噪声 | XHJ-2016-511 |
| 2 | 郭勤学 | 男 |  | **环境空气和废气：**环境空气采样 | XHJ-2016-512 |
| 3 | 色德巴尔·铁留拜 | 男 |  | **环境空气和废气：**环境空气采样 | XHJ-2016-513 |

**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，对察布查尔县环境监测站进行了监测人员持证上岗考核。察布查尔县环境监测站申请了3人、3大类（水和废水、环境空气和废气、噪声）15个项目、41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. 察布查尔县环境监测站共3人参加了理论考核，理论考试成绩4人全部及格，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、6个项目、8个项次通过考核，通过率20%。考核组建议对通过考核的3名监测人员及通过的考核项目予以颁发考核合格证。通过本次考核察布查尔县环境监测站新增持证人员2人。4建议：考核组建议察布查尔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。**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**