**环境监测人员**

**持证上岗考核报告**

 **被考核单位：**宝钢集团新疆八一钢铁

**考 核 日 期：**2016年9月3日

2016年11月17-18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 | 宝钢集团新疆八一钢铁有限公司 |
| 地 址 | 新疆乌鲁木齐市头屯河区八一路 |
| 法定代表人 | 肖国栋 |
| 联系人 | 赵棣 | 联系电话 | 18999105718 |
| 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 |
| 8 | 6 | 6 | 6 |
| 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 |
| 66.5分 | 100% | 100% | 75% | / |
| 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**

**宝钢集团新疆八一钢铁有限公司 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 | 厉勇军 | 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） | 71 | / | 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 |
| 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）《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》（HJ629-2011） | / | 符合 | 合格 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》（HJ692-2014）《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ693-2014） | / | 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 |
| 2 | 王静 | 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 |
| 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 |
| 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）《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》（HJ629-2011） | / | 不符合 | 不合格 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》（HJ692-2014）《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ693-2014） | / | 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**宝钢集团新疆八一钢铁有限公司 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** |
| 3 | 杨舸 | 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） | 71 | / | 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 |
| 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）《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》（HJ629-2011） | / | 符合 | 合格 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》（HJ692-2014）《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ693-2014） | / | 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 |
| 4 | 张元玲 | 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） | 72 | / | 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 |
| 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）《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》（HJ629-2011） | / | 符合 | 合格 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》（HJ692-2014）《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ693-2014） | / | 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 |

**表2 现场考核项目一览表**

**宝钢集团新疆八一钢铁有限公司 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** |
| 5 | 赵跃 | 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 |
| 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 | 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）《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》（HJ629-2011） | / | 不符合 | 合格 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》（HJ692-2014）《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ693-2014） | / | 不符合 | 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 |
| 6 | 赵棣 | 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） | 65 | / | 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 |
| 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）《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》（HJ629-2011） | / | 符合 | 合格 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》（HJ692-2014）《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ693-2014） | / | 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 |

**表3 考核通过建议发证项目表**

| **宝钢集团新疆八一钢铁有限公司 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 | 厉勇军 | 男 |  | **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)、一氧化碳、二氧化硫**噪声：** 厂界环境噪声 |  |
| 2 | 王静 | 女 |  | **环境空气和废气：**环境空气采样**噪声：** 厂界环境噪声 |  |
| 3 | 杨舸 | 男 |  | **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)、一氧化碳、二氧化硫**噪声：** 厂界环境噪声 |  |
| 4 | 张元玲 | 女 |  | **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)、一氧化碳、二氧化硫**噪声：**厂界环境噪声 |  |
| 5 | 赵跃 | 男 |  | **环境空气和废气：**环境空气采样、总悬浮颗粒物 |  |
| 6 | 赵棣 | 男 |  | **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)、一氧化碳、二氧化硫**噪声：**厂界环境噪声 |  |

**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9月3日、11月17-18日、对宝钢集团新疆八一钢铁有限公司进行了监测人员持证上岗考核。宝钢集团新疆八一钢铁有限公司申请了6人、2大类（环境空气和废气、噪声)等8个项目、48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：宝钢集团新疆八一钢铁有限公司共6人参加了理论考核、理论考试成绩全部及格、平均成绩为66.5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（环境空气和废气、噪声等2大类8项次开展了现场操作演示及基本技能考核抽查考核、现场抽考率100%。现场考核情况见表2。总体考核结论：经考核专家组.现场评定、共有2大类、8个项目、36个项次通过考核、通过率75%。考核组建议对通过考核的6名监测人员及通过的考核项目予以颁发考核合格证。通过本次考核宝钢集团新疆八一钢铁有限公司新增持证人员6人。建议：考核组建议宝钢集团新疆八一钢铁有限公司进一步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、强化现场采样及现场监测能力培训、提高整体监测水平、进一步做好质量控制工作、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11月18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 | 王 涛 | 副高 | 组员 | 乌鲁木齐市环境监测中心站 |  |
| 3 | 刘梦潇 | 副高 | 组员 | 乌鲁木齐市环境监测中心站 |  |

**审批意见**

**批准人： 批准单位盖章 年 月 日**