黑龙江省重点污染源企业手工监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年1月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标情况 | 超标情况 | |
| 超标项目 | 超标倍数 |
| 废水 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | #1排水口 | 污水综合排放标准GB8978-1996 | COD、SS | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业手工监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业手工监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年2月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标情况 | 超标情况 | |
| 超标项目 | 超标倍数 |
| 废水 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | #1排水口 | 污水综合排放标准GB8978-1996 | COD、SS | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业手工监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业手工监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年3月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标情况 | 超标情况 | |
| 超标项目 | 超标倍数 |
| 废水 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | #1排水口 | 污水综合排放标准GB8978-1996） | COD、SS | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业手工监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业手工监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年4月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标情况 | 超标情况 | |
| 超标项目 | 超标倍数 |
| 废水 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | #1排水口 | 污水综合排放标准GB8978-1996 | COD、SS | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业手工监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年1月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年1月13日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年1月20日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年1月27日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年2月3日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年2月10日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年2月17日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年2月24日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年3月3日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年3月10日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业手自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年3月17日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年3月24日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年3月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年4月7日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年4月14日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2013年4月21日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式

黑龙江省重点污染源企业自动监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2012年4月26日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染源类别 | 企业名称 | 生产状况 | 排放口名称 | 执行标准 | 监测项目 | 达标频次 | 超标情况 | |
| 超标频次 | 最大超标倍数 |
| 废气 | 牡丹江热电有限公司 | 正常生产 | 烟囱总排口 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2003） | 二氧化硫 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 氮氧化物 | 全部达标 | 无 | 无 |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：以上是企业废气自动监测信息发布样式