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：2012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：2012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：2012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：2012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手工监测信息 发布单位：牡丹江热电有限公司 发布时间：2012年5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：2012年6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：2012年7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：2012年8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：2012年9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：2012年10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：2012年11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：2012年12 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： 发布时间：2012年1月9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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年1月16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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年1月23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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年1月30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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年2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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年2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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年2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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年2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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年3月5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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年3月12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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年3月19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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年3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

黑龙江省重点污染源企业手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年4月2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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年4月9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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年4月16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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年4月23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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年4月30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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年5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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年5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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年5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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年5月28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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年6月4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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年6月11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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年6月18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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年6月25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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年7月2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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年7月9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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年7月16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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年7月23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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年7月30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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年8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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年8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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年8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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年8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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年9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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年9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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年9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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年9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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年10月8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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年10月15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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年10月22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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年10月29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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年11月5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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年11月12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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年11月19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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年11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

黑龙江省重点污染源企业手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年12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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年12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工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年12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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年12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手工监测信息 发布单位： 发布时间：2012年12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