

标识:CQJS-005

第 页 共 页

工业企业污染源监测期间工况记录(综合)

企业名称(盖章): 中国石油天然气股份有限公司大理石化有限公司

| | | | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|------------------|-----|
| 记录时间 | 2019.07.15 | | 监测前已连续生产天数 | | 180 天 | |
| 主要产品 名称 | 设计能力 | | 正常产量(实际能力) | | 监测期间产量 | |
| | 万吨/年 | 吨/小时 | 万吨/年 | 吨/小时 | 吨/小时 | |
| 中油柴油 | 1200000 吨/年 | 3287.74 吨/小时 | 946010 吨/年 | 2591.84 吨/小时 | 2628.21 吨/小时 | |
| 中油车用润滑油 | 1300000 吨/年 | 3205.54 吨/小时 | 1466292 吨/年 | 4077.24 吨/小时 | 4204.74 吨/小时 | |
| 中油车用汽油 | 400000 吨/年 | 1095.34 吨/小时 | 3224754 吨/年 | 883.34 吨/小时 | 931.11 吨/小时 | |
| 主要原材料消耗 | 数量 (万吨/年) | 数量 (吨/小时) | 数量 (万吨/年) | 数量 (吨/小时) | 监测期间耗量 (吨/小时) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 供水情况 | 生产、生活供水情况 | | | | 说 明 | |
| | 供水地点 | 供水量 | 重复用水率% | | | |
| | 自来水 | 13 | 100% | | | |
| 水处理情况 | 名称 | 设计处理量(m ³ /h) | 监测期间实际处理量(m ³ /h) | | | |
| | 污水处理厂环保一体化污水处理厂 | 630/t | 0.83/t | | | |
| 处理废水工艺简介: 一体化生活污水处理设施 | | | | | | |
| 综合排放 废水 | 废水组成情况简介: 生活废水 | | | | | |
| | 排往去向(水体) | 周围 | | | | |
| | 排放量(m ³ /d) | 0.83/t | | | | |
| 固体废物 | 废物名称 | | | | | |
| | 产生量 | | | | | |
| | 排放量 | | | | | |
| 废气 处理情况 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 工艺废气 <input type="checkbox"/> | 废气源基本情况 | | | 处理情况 | | |
| | 名称 | 型号 | 安装时间 | 处理方法 | 设计处理能力% | |
| | | | | | 除尘% | 脱硫% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 鼓(引)风机风量 | | | | | | |
| 锅炉满负荷燃料(t/h) | | | | | | |
| 监测期间燃料构成(t/h) | | | | | | |
| 燃料含硫量% | | | | | | |
| 燃料产地 | | | | | | |

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 李建林

审核: 张建波

填报日期: 2019 年 07 月 15 日

云南尘清环境监测有限公司制

工业企业污染源监测期间工况记录(综合)

企业名称(盖章): 中国石化销售有限公司云南大理石油分公司

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|------------------|-----|
| 记录时间 | 2019.07.16 | | 监测前已连续生产天数 | | 181 天 | |
| 主要产品 名称 | 设计能力 | | 正常产量(实际能力) | | 监测期间产量 | |
| | 万吨/年 | 吨/小时 | 万吨/年 | 吨/小时 | 吨/小时 | |
| 重油 | 3287.71/年 | 3460102/年 | 2591.81/天 | 2506.64/天 | | |
| 轻油 | 18000000/年 | 5205.51/天 | 4017.21/天 | 4365.81/天 | | |
| 润滑油 | 4000000/年 | 1095.31/天 | 3224.151/天 | 883.31/天 | 821.71/天 | |
| 主要原材 料消耗 | 数量 (万吨/年) | 数量 (吨/小时) | 数量 (万吨/年) | 数量 (吨/小时) | 监测期间耗量 (吨/小时) | |
| 供水情况 | 生产、生活供水情况 | | | | 说 明 | |
| 供水情况 | 供水地点 | 供水量 | 重复用水率% | | | |
| | 自来水 | 130 | 100% | | | |
| 水处理情 况 | 名称 | 设计处理量(m ³ /h) | | 监测期间实际处理量(m ³ /h) | | |
| | 污水处理厂 | 160 | | 100 | | |
| | 处理废水工艺简介: 一体化生活污水处理器 | | | | | |
| 综合排放 废水 | 废水组成情况简介: 生活污水 | | | | | |
| | 排往去向(水体) | 回用 | | | | |
| | 排放量(m ³ /d) | 0.836/天 | | | | |
| 固体废物 | 废物名称 | | | | | |
| | 产生量 | | | | | |
| | 排放量 | | | | | |
| 废气 处理情况 | 废气源基本情况 | | | 处理情况 | | |
| | 名称 | 型号 | 安装时间 | 处理方法 | 设计处理能力% | |
| | | | | | 除尘% | 脱硫% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 锅炉废气 | 鼓(引)风机风量 | | | | |
| | □ | 锅炉满负荷燃料(t/h) | | | | |
| 工艺废气 | 监测期间燃料构成(t/h) | | | | | |
| □ | 燃料含硫量% | | | | | |
| | 燃料产地 | | | | | |

说明:此表由企业填写,监测单位审核。

填表:金建林

审核:张海波

填报日期:2019年 07月 16 日

云南尘清环境监测有限公司制