四川泸州川南发电有限责任公司

重点排放单位信息公开表

（2020）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 基本信息** | | |
| 重点排放单位名称 | 四川泸州川南发电有限责任公司 | |
| 统一社会信用代码 | 91510500767285734Q | |
| 排污许可证编号 | 91510500767285734Q001P | |
| 法定代表人姓名 | 刘胜金 | |
| 生产经营场所地址及邮政编码（省、市、  县、详细地址） | 地址：四川省泸州市江阳区江北镇 邮编646007 | |
| 行业分类 | 火力发电（D4411） | |
| 纳入全国碳市场的行业子类 | 发电行业 | |
| **2 机组及生产设施信息** | | |
| 机组名称 | 信息项 | 内容 |
| 合并填报（1号机组、2号机组） | 燃料类型 | 燃煤 |
| 燃料名称 | 无烟煤、柴油 |
| 机组类型 | 常规燃煤机组 |
| 装机容量（MW） | 600+600 |
| 锅炉类型 | 煤粉锅炉 |
| 汽轮机类型 | 凝气式 |
| 汽轮机排汽冷却方式 | 水冷-闭式循环 |
| 负荷（出力）系数 | 68.556% |

1按发电机组进行填报，如果机组数量多于 1 个，应分别显示。

续表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3 低位发热量和单位热值含碳量的确定方式** | | | | | | | | | | | |
| 机组 | 参数 | 月份 | 自行检测 | | | | 委托检测 | | | | 未实测 |
| 检测设备 | 检测频次 | 设备校准频次 | 测定方法标准 | 委托机构名称 | 检测报告编号 | 检测日期 | 测定方法标准 | 缺省值 |
| 合并填报（1号机组、2号机组） | 低位发热量 | 1 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 2 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 3 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 4 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 5 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 6 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 7 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 8 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 9 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 10 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 11 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 12 月 | 氧弹量热计（5EAC/PL） | 每天 | 每年 | GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 | / | / | / | / | / |
| 单位热值  含碳量 | 1 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 2 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 3 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 4 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 5 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 6 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 7 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 8 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M200154002~009 | 2020-09-12 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 9 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M210017003~006 | 2021-01-25 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 10 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M210017003~006 | 2021-01-25 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 11 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M210017003~006 | 2021-01-25 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| 12 月 | / | / | / | / | 重庆地质矿产研究院 | M210017003~006 | 2021-01-25 | GB/T212-2008《煤的工业分析方法》  GB/T476-2008《煤中碳和氢的测定方法》 | / |
| **4 排放量信息** | | | | | | | | | | | |
| 机组 | | 排放类型 | | | 排放量（tCO2） | | | | | | |
| 合并填报（1号机组、2号机组） | | 化石燃料燃烧排放量 | | A | 3717029 | | | | | | |
| 购入使用电力排放量 | | B | 0 | | | | | | |
| 机组二氧化碳排放量 | | C=A+B | 3717029 | | | | | | |
| 全部机组二氧化碳排放总量 | | | |  | 3717029 | | | | | | |
| **5 生产经营变化情况** | | | | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | | | | |