|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **温室气体重点排放单位信息公开表（2019年度）** | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 重点排放单位名称 | | | 宜宾海丰和锐有限公司 | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | 91511523784729819F | | | | | | | | | | |
| 法定代表人姓名 | | | 颜华 | | | | | | | | | | |
| 生产经营场所地址及邮政编码（省、市、县、详细地址） | | | 四川省宜宾市江安县工业园区海丰大道1号 | | | | | | | | | | |
|
| 行业分类 | | | 初级形态塑料及合成树脂制造（C2651） , 水泥制造（C3011） , 热电联产（D4412） | | | | | | | | | | |
| 纳入全国碳市场的行业子类 | | | 热电联产（D4412） | | | | | | | | | | |
| D.2 机组及生产设施信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 机组名称 | | | 信息项 | | | | 内容 | | | | | | |
| 合并填报 | | | 燃料类型 | | | | 燃煤 | | | | | | |
| 机组类型 | | | | 燃煤机组其他非常规燃煤机组（热电联产机组） | | | | | | |
| 装机容量（MW） | | | | 55+55+55 | | | | | | |
| 锅炉类型 | | | | 循环流化床锅炉（3×130t/h，2×260t/h） | | | | | | |
| 汽轮机类型 | | | | 3台抽凝式 | | | | | | |
| 汽轮机排汽冷却方式 | | | | 水冷-闭式循环 | | | | | | |
| D.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 | 低位发热量 | 2019年1月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年2月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年3月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年4月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年5月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年6月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年7月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年8月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年9月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年10月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年11月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2019年12月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 元素碳含量 | 2019年1月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年2月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年3月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年4月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年5月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年6月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年7月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年8月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年9月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年10月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年11月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2019年12月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| D.4 排放量信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 全部机组二氧化碳排放总量（tCO2） | | | | | | 1177187 | | | | | | | |
| D.5 生产经营变化情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 无变化 | | | | | | | | | | | | | |
| D.6 编制温室气体排放报告的技术服务机构情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 编制温室气体排放报告的技术服务机构名称：无 | | | | | | | | | | | | | |
| 编制温室气体排放报告的技术服务机构统一社会信用代码：无 | | | | | | | | | | | | | |
| D.7 清缴履约情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 重点排放单位是否完成对应履约期的配额清缴履约：已完成履约 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **温室气体重点排放单位信息公开表（2020年度）** | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 重点排放单位名称 | | | 宜宾海丰和锐有限公司 | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | 91511523784729819F | | | | | | | | | | |
| 法定代表人姓名 | | | 颜华 | | | | | | | | | | |
| 生产经营场所地址及邮政编码（省、市、县、详细地址） | | | 四川省宜宾市江安县工业园区海丰大道1号 | | | | | | | | | | |
|
| 行业分类 | | | 初级形态塑料及合成树脂制造（C2651） , 水泥制造（C3011） , 热电联产（D4412） | | | | | | | | | | |
| 纳入全国碳市场的行业子类 | | | 热电联产（D4412） | | | | | | | | | | |
| D.2 机组及生产设施信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 机组名称 | | | 信息项 | | | | 内容 | | | | | | |
| 合并填报 | | | 燃料类型 | | | | 燃煤 | | | | | | |
| 机组类型 | | | | 燃煤机组其他非常规燃煤机组（热电联产机组） | | | | | | |
| 装机容量（MW） | | | | 55+55+55 | | | | | | |
| 锅炉类型 | | | | 循环流化床锅炉（3×130t/h，2×260t/h） | | | | | | |
| 汽轮机类型 | | | | 2台抽凝+1台背压 | | | | | | |
| 汽轮机排汽冷却方式 | | | | 水冷-闭式循环 | | | | | | |
| D.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 | 低位发热量 | 2020年1月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年2月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年3月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年4月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年5月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年6月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年7月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年8月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年9月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年10月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年11月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 2020年12月 | | 量热仪：SDC715 | 每天 | 两月/次 | | GB/T 213-2008 | / | / | / | / | / |
| 元素碳含量 | 2020年1月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年2月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年3月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年4月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年5月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年6月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年7月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年8月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年9月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年10月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年11月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| 2020年12月 | | / | / | / | | / | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 未实测 | 0.03356 |
| D.4 排放量信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 全部机组二氧化碳排放总量（tCO2） | | | | | | 836307 | | | | | | | |
| D.5 生产经营变化情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 无变化 | | | | | | | | | | | | | |
| D.6 编制温室气体排放报告的技术服务机构情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 编制温室气体排放报告的技术服务机构名称：无 | | | | | | | | | | | | | |
| 编制温室气体排放报告的技术服务机构统一社会信用代码：无 | | | | | | | | | | | | | |
| D.7 清缴履约情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 重点排放单位是否完成对应履约期的配额清缴履约：已完成履约 | | | | | | | | | | | | | |