

## 附件 1

# 四川省温室气体重点排放单位信息公开表

1 基本信息		
重点排放单位名称	四川和邦生物科技股份有限公司	
统一社会信用代码	91511100740039656L	
排污许可证编号	91511100740039656L001P	
法定代表人姓名	曾小平	
生产经营场所地址及邮政编码（省、市、县、详细地址）	四川省乐山市五通桥区牛华镇沔坝村 614801	
行业分类	无机碱制造（2612），热电联产（4412）	
纳入全国碳市场的行业子类	自备电厂	
2 机组及生产设施信息		
机组名称	信息项	内容
1#机组 <sup>1</sup>	燃料类型	燃煤
	燃料名称	低挥发分烟煤，天然气
	机组类型	燃煤机组其他非常规燃煤机组（循环流化床机组、煤矸石机组、水煤浆机组）
	装机容量（MW）	6
	锅炉类型	循环流化床锅炉
	汽轮机类型	背压式

<sup>1</sup> 按发电机组进行填报，如果机组数量多于 1 个，应分别显示。

	汽轮机排汽冷却方式	其他									
	负荷（出力）系数	59.217									
2#机组 <sup>2</sup>	燃料类型	燃煤									
	燃料名称	低挥发分烟煤，天然气									
	机组类型	燃煤机组其他非常规燃煤机组（循环流化床机组、煤矸石机组、水煤浆机组）									
	装机容量（MW）	6									
	锅炉类型	循环流化床锅炉									
	汽轮机类型	背压式									
	汽轮机排汽冷却方式	其他									
	负荷（出力）系数	68.60									
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 缺省值
			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	
1#机组	低位发热量	1月	多用量热仪	每批次	每年						
		2月	多用量热仪	每批次	每年						
		3月	多用量热仪	每批次	每年						
		4月	多用量热仪	每批次	每年						
		5月	多用量热仪	每批次	每年						
		6月	多用量热仪	每批次	每年						
		7月	多用量热仪	每批次	每年						
		8月	多用量热仪	每批次	每年						
		9月	/	/	/						
		10月	多用量热仪	每批次	每年						
		11月	多用量热仪	每批次	每年						
	12月	多用量热仪	每批次	每年							
		1月								0.03356 tC/GJ	

<sup>2</sup> 按发电机组进行填报，如果机组数量多于1个，应分别显示。

	单位热值含碳量	2月									0.03356 tC/GJ
		3月									0.03356 tC/GJ
		4月									0.03356 tC/GJ
		5月									0.03356 tC/GJ
		6月									0.03356 tC/GJ
		7月									0.03356 tC/GJ
		8月									0.03356 tC/GJ
		9月									
		10月									0.03356 tC/GJ
		11月									0.03356 tC/GJ
		12月									0.03356 tC/GJ
		2#机组	低位发热量	1月	多用量热仪	每批次	每年				
2月	多用量热仪			每批次	每年						
3月	多用量热仪			每批次	每年						
4月	多用量热仪			每批次	每年						
5月	多用量热仪			每批次	每年						
6月	多用量热仪			每批次	每年						
7月	多用量热仪			每批次	每年						
8月	多用量热仪			每批次	每年						
9月	/			/	/						
10月	多用量热仪			每批次	每年						
11月	多用量热仪			每批次	每年						
12月	多用量热仪			每批次	每年						
	单位热值含碳量		1月								0.03356 tC/GJ
		2月								0.03356 tC/GJ	

		3月									0.03356 tC/GJ
		4月									0.03356 tC/GJ
		5月									0.03356 tC/GJ
		6月									0.03356 tC/GJ
		7月									0.03356 tC/GJ
		8月									0.03356 tC/GJ
		9月									
		10月									0.03356 tC/GJ
		11月									0.03356 tC/GJ
		12月									0.03356 tC/GJ
4 排放量信息											
机组	排放类型			排放量 (tCO <sub>2</sub> )							
1#	化石燃料燃烧排放量		A	161739.06							
	购入使用电力排放量		B	21.35							
	机组二氧化碳排放量		C=A+B	161760							
2#	化石燃料燃烧排放量		A	349745.31							
	购入使用电力排放量		B	25.62							
	机组二氧化碳排放量		C=A+B	349771							
全部机组二氧化碳排放总量				511531							
5 生产经营变化情况											
无											
6 控制温室气体排放行动											
按 2020 年度温室气体排放信息披露书相关披露执行											

注：本表根据《企业温室气体排放核算方法与报告指南 发电设施》编制，适用于发电行业温室气体重点排放单位。