

附录E
重点排放单位信息公开表



E.1 基本信息		
重点排放单位名称	四川金田纸业有限公司	
统一社会信用代码	91510522582157445T	
排污许可证编号	91510522582157445T002P	
法定代表人姓名	张锦坤	
生产经营场所地址及邮政编码（省、市、县、详细地址）	四川省泸州市合江县临港工业园区张湾片区	
行业分类	2221	
纳入全国碳市场的行业子类	发电行业	
E.2 机组及生产设施信息		
机组名称	信息项	内容
1#、2#机 组合并填 报	燃料类型	燃煤
	燃料名称	中挥发分烟煤、柴油
	机组类型	燃煤机组及其他非常规燃煤机组
	装机容量（MW）	25+15
	锅炉类型	循环流化床
	汽轮机类型	抽凝式+背压式
	汽轮机排汽冷却方式	空冷
	负荷（出力）系数	95.215
...		

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

E.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
1#机组	低位发热量	2020年1月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
		2月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
		3月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧					

					弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	4月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	5月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	6月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧					

					弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	7月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	8月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	9月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧					

					弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	10月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	11月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
	12月	氧弹量热计	每天	每年	按照GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》，采用氧					

					弹量热法测量。燃煤年平均低位发热值由日平均低位发热值加权平均计算得出，其权重为燃煤日消耗量。					
单位热值含碳量	1月									缺省值
	2月									缺省值
	3月									缺省值
	4月					四川省科源工程技术测试中心	MZ200168	2020.4.27	煤样的制备方法：GB/T474-2008 煤中全水分的测定方法：GB/T211-2017 煤的工业分析法：GB/T212-2008 煤中全硫的测定方法：GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定仪器法：GB/T30733-2014 煤的发热量测定方法：GB/T213-2008	
	5月					四川省科源工程技术测试中心	MZ200168	2020.5.27	煤样的制备方法：GB/T474-2008 煤中全水分的测定方法：GB/T211-2017 煤的工业分析法：GB/T212-2008 煤中全硫的测定方法：GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定仪器法：GB/T30733-2014 煤的发热量测定方法：GB/T213-2008	
	6月					四川省科源工程技术测试中心	MZ200168	2020.6.27	煤样的制备方法：GB/T474-2008 煤中全水分的测定方法：GB/T211-	

									2017 煤的工业分析法： GB/T212-2008 煤中全硫的测定方法： GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法： GB/T30733-2014 煤的发热量测定方法： GB/T213-2008
		7月				四川省科源工程技术测试中心	MZ200168	2020.7.27	煤样的制备方法： GB/T474-2008 煤中全水分的测定方法： GB/T211-2017 煤的工业分析法： GB/T212-2008 煤中全硫的测定方法： GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法： GB/T30733-2014 煤的发热量测定方法： GB/T213-2008
		8月				四川省科源工程技术测试中心	MZ200212	2020.8.27	煤样的制备方法： GB/T474-2008 煤中全水分的测定方法： GB/T211-2017 煤的工业分析法： GB/T212-2008 煤中全硫的测定方法： GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法： GB/T30733-2014 煤的发热量测定方法： GB/T213-2008
		9月				四川省科源工程技术测试中心	MZ200264	2020.9.27	煤样的制备方法： GB/T474-2008 煤中全水分的测定方法： GB/T211-2017 煤的工业分析法： GB/T212-2008 煤中全硫的测定方

										法: GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法: GB/T30733-2014 煤的发热量测定方 法: GB/T213-2008
	10月					四川省科源工程 技术测试中心	MZ200313	2020.10.27		煤样的制备方法: GB/T474-2008 煤中全水分的测定 方法: GB/T211- 2017 煤的工业分析法: GB/T212-2008 煤中全硫的测定方 法: GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法: GB/T30733-2014 煤的发热量测定方 法: GB/T213-2008
	11月					四川省科源工程 技术测试中心	MZ200313	2020.11.27		煤样的制备方法: GB/T474-2008 煤中全水分的测定 方法: GB/T211- 2017 煤的工业分析法: GB/T212-2008 煤中全硫的测定方 法: GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法: GB/T30733-2014 煤的发热量测定方 法: GB/T213-2008
	12月					四川省科源工程 技术测试中心	MZ210024	2020.12.27		煤样的制备方法: GB/T474-2008 煤中全水分的测定 方法: GB/T211- 2017 煤的工业分析法: GB/T212-2008 煤中全硫的测定方 法: GB/T214-2007 煤中碳氢氮的测定 仪器法:



											GB/T30733-2014 煤的发热量测定方 法: GB/T213-2008	
E.4排放量信息												
机组		排放类型			排放量 (tCO ₂)							
1#、2#机组合 并填报		化石燃料燃烧排放量		A	540218.37							
		购入使用电力排放量		B	124.37							
		机组二氧化碳排放量		C=A+B	540343							
...		...										
全部机组二氧化碳排放总量					540343							
E.5生产经营变化情况												
无												