

2021年下半年攀枝花市无组织监督性监测结果公布

县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	炼焦	4号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-10-20					0.02	0.1		mg/m3	否		
		炼焦	1号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-10-20						0.75	2.5		mg/m3	否	
		炼焦	4号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-10-20						<0.01	2		mg/m3	否	
		炼焦	4号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-10-20						0.74	2.5		mg/m3	否	
		炼焦	6号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-10-20						0.019	2		mg/m3	否	
		炼焦	6号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-10-20						0.09	0.1		mg/m3	否	
		炼焦	6号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-10-20						0.73	2.5		mg/m3	否	
		炼焦	2号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-10-20						0.03	0.1		mg/m3	否	
		炼焦	2号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-10-20						0.76	2.5		mg/m3	否	
		炼焦	2号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-10-20						<0.01	2		mg/m3	否	
		炼焦	1号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-10-20						0.03	0.1		mg/m3	否	
		炼焦	1号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-10-20						0.014	2		mg/m3	否	
		炼焦	3号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-10-20						0.012	2		mg/m3	否	
		炼焦	3号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-10-20						0.72	2.5		mg/m3	否	
		炼焦	3号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-10-20						0.01	0.1		mg/m3	否	
		炼焦	5号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-10-20						0.71	2.5		mg/m3	否	
		炼焦	5号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-10-20						0.021	2		mg/m3	否	
		炼焦	5号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-10-20						0.12	0.1		mg/m3	是	0.2
		炼焦	5号焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	硫化氢	2021-12-03						0.000563	0.1		mg/m3	否	
		西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	炼焦	2#焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-11-22			16		0.24	2		mg/m3	否
炼焦	1#焦炉炉顶			炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	颗粒物	2021-11-22			16		0.08	2.5		mg/m3	否		
炼焦	1#焦炉炉顶			炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/焦炉炉顶	氨	2021-11-22			16		0.11	2		mg/m3	否		
炼焦	2#焦炉炉顶			炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/厂界	颗粒物	2021-11-22			16		0.25	2.5		mg/m3	否		