

2022年上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	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	2022-05-25					0.99	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	2022-05-25					0.015	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	2022-05-25					<0.005	0.1		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	硫化氢	2022-05-25					0.003	0.1		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	2022-05-25					<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	2022-05-25					1.01	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	2022-05-25					0.016	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	2022-05-25					0.018	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	2022-05-25					1.03	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	2022-05-25					0.008	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	2022-05-25					1.01	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	2022-05-25					0.014	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	2022-05-25					0.014	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	2022-05-25					0.017	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	颗粒物	2022-05-25					1.03	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	氨	2022-05-25					<0.01	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	2022-05-25					1.04	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	2022-05-25					0.01	0.1		mg/m3	否			