

2020年上半年攀枝花市无组织监督性监测结果公布

省	市	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(℃)	压力(kPa)	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	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	2019-03-13					0.328	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/	颗粒物	2019-03-13						0.402	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	2019-03-13							0.121	2.0		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	2019-03-13							0.03	0.1		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	2019-03-13							0.425	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	2019-03-13							0.116	2.0		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	2019-03-13							0.0924	2.0		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	2019-03-13							0.001	0.1		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	2019-03-13							<0.000294	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	2019-03-13							0.246	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	2019-03-13							0.126	2.0		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	2019-03-13							0.004	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	2019-03-13							0.223	2.5		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市无组织监督性监测结果公布

省	市	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(℃)	压力(kPa)	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2019-03-13					0.118	2.0		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	2019-03-13					<0.000294	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/	颗粒物	2019-03-13					0.303	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	2019-03-13					0.0382	2.0		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	2019-03-13					0.03	0.1		mg/m3	否	
		西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	炼焦	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	2019-11-14	无	0	23.600000	868.000000	0.15	2.0		mg/m3	否	
				炼焦	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	2019-11-14	无	0	23.600000	868.000000	0.22	2.5		mg/m3	否	