

2020年下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	攀枝花鑫江煤焦化有限公司	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	2020-10-29			35.30	89.6	0.41	2.5		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	2020-10-29			34.90	89.2	0.42	2.5		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	2020-10-29			34.90	89.2	<0.01	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	2020-10-29			30.40	89.0	0.010	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	2020-10-29			35.3	89.6	<0.005	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	2020-10-29			30.9	89.2	0.21	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	2020-10-29			30.9	89.2	0.016	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	2020-10-29			30.9	89.2	0.010	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	2020-10-29			32.00	89.3	<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	氨	2020-10-29			32.0	89.3	<0.01	2.0		mg/m3	否	

四川省	攀枝花市	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	颗粒物	2020-10-29			32.0	89.3	0.54	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	2020-10-29			32.1	89.6	0.021	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	2020-10-29			34.7	89.6	0.010	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	2020-10-29			30.9	89.6	0.36	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	颗粒物	2020-10-29			32.5	89.8	0.68	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	2020-10-29			35.4	89.5	0.014	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	2020-10-29			32.5	89.8	0.010	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	氨	2020-10-29			35.3	89.6	<0.01	2.0		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	2020-10-13			36.5	860.0	0.025	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	2020-10-13			36.5	860.0	0.28	2.5		mg/m3	否