

攀枝花市2018年土壤监测数据

行政区	企业名称	行业名称	执行标准	监测日期	监测点位	监测项目名称	污染物浓度	单位	是否达标	超标倍数
攀枝花市	红杉钒制品有限公司	铁合金冶炼	GB36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》监测结果按表1中限值评价	2018-12-4	1#东面厂界外	砷	5.05	mg/kg	符合第一	
						镉	0.39	mg/kg	符合第一	
						铜	64.1	mg/kg	符合第一	
						铅	2.5	mg/kg	符合第一	
						汞	0.078	mg/kg	符合第一	
						镍	12.1	mg/kg	符合第一	
						锌	360	mg/kg		
						铬	255	mg/kg		
					2#南面厂界外	砷	5.23	mg/kg	符合第一	
						镉	0.42	mg/kg	符合第一	
						铜	62.9	mg/kg	符合第一	
						铅	0.5	mg/kg	符合第一	
						汞	0.369	mg/kg	符合第一	
						镍	82.4	mg/kg	符合第一	
						锌	615	mg/kg		
						铬	401	mg/kg		
					3#西面厂界外	砷	4.2	mg/kg	符合第一	
						镉	0.23	mg/kg	符合第一	
						铜	55.4	mg/kg	符合第一	
						铅	9.1	mg/kg	符合第一	
						汞	0.042	mg/kg	符合第一	
						镍	101	mg/kg	符合第一	
						锌	320	mg/kg		
						铬	123	mg/kg		
					4#北面厂界外	砷	4.13	mg/kg	符合第一	
						镉	0.22	mg/kg	符合第一	
						铜	57	mg/kg	符合第一	
						铅	9.2	mg/kg	符合第一	
						汞	0.042	mg/kg	符合第一	
						镍	101	mg/kg	符合第一	
						锌	320	mg/kg		
						铬	120	mg/kg		
GB36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》监测结果按表1中限值评价	1#东面厂界外	砷	2.29	mg/kg	符合第一					
		镉	0.18	mg/kg	符合第一					
		铜	29.4	mg/kg	符合第一					
		铅	2.6	mg/kg	符合第一					
		汞	0.021	mg/kg	符合第一					
		镍	30.4	mg/kg	符合第一					
		锌	97.4	mg/kg						
		铬	39.5	mg/kg						
		砷	11	mg/kg	符合第一					
		镉	0.09	mg/kg	符合第一					
		铜	53.7	mg/kg	符合第一					

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市	东方钛业有限公司	颜料制造	2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》监测结果按表1中限值评价	2018-12-4	2#南面厂界外	铅	22.6	mg/kg	符合第一						
						汞	0.079	mg/kg	符合第一						
						镍	63	mg/kg	符合第一						
						锌	91.6	mg/kg							
						铬	66.5	mg/kg							
						砷	8.5	mg/kg	符合第一						
				3#西面厂界外	镉	0.17	mg/kg	符合第一							
					铜	46	mg/kg	符合第一							
					铅	15.6	mg/kg	符合第一							
					汞	0.06	mg/kg	符合第一							
					镍	51	mg/kg	符合第一							
					锌	111	mg/kg								
				4#北面厂界外	铬	64.1	mg/kg								
					砷	4.86	mg/kg	符合第一							
					镉	0.12	mg/kg	符合第一							
					铜	34.2	mg/kg	符合第一							
					铅	4.6	mg/kg	符合第一							
					汞	0.025	mg/kg	符合第一							
攀枝花市	盘江煤焦化有限公司	炼焦	GB36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》	2018-12-6	西南面厂界外	镍	19.3	mg/kg	符合第一						
						锌	97.8	mg/kg							
						铬	69.4	mg/kg							
						砷	15.5	mg/kg	符合第一						
						镉	1.1	mg/kg	符合第一						
						铜	119	mg/kg	符合第一						
						铅	166	mg/kg	符合第一						
						汞	0.982	mg/kg	符合第一						
						镍	74.1	mg/kg	符合第一						
						锌	838	mg/kg							
						铬	272	mg/kg							
						攀枝花市	二滩库区垃圾处理中心	垃圾填埋场	GB36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》监测结果按表1中限值评价	2018-12-6	1#西面厂界外	砷	7.26	mg/kg	符合第一
												镉	0.28	mg/kg	符合第一
												铜	32.7	mg/kg	符合第一
												铅	16.2	mg/kg	符合第一
												汞	0.081	mg/kg	符合第一
												镍	27.1	mg/kg	符合第一
											2#南面厂界外	锌	90.6	mg/kg	
铬	43.6	mg/kg													
砷	7.6	mg/kg	符合第一												
镉	0.17	mg/kg	符合第一												
铜	36	mg/kg	符合第一												
铅	10.3	mg/kg	符合第一												
	汞	0.041	mg/kg	符合第一											
	镍	35	mg/kg	符合第一											
	锌	77.8	mg/kg												
	铬	49.3	mg/kg												
	砷	4.82	mg/kg	符合第一											
	镉	0.2	mg/kg	符合第一											

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

					3#东面厂 界外	铜	20	mg/kg	符合第一	
						铅	11.3	mg/kg	符合第一	
						汞	0.044	mg/kg	符合第一	
						镍	10.4	mg/kg	符合第一	
						锌	68.8	mg/kg		
						铬	20.7	mg/kg		

表1评价标准限值 mg/kg

序号	污染物项目	CAS编号	筛选值		管制值		
			第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地	
1	砷	7440-38-2	20	60	120	140	
2	镉	7440-43-9	20	65	47	172	
3	铜	7440-50-8	2000	18000	8000	36000	
4	铅	7439-92-1	400	800	800	2500	
5	汞	7439-97-6	8	38	33	82	
6	镍	7440-02-0	150	900	600	2000	