

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值										
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镉	2019-11-11	0.200000						0.19	172	65	mg/ KG	否			
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镍	2019-11-11	0.200000							50	2000	900	mg/ KG	否		
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	汞	2019-11-11	0.200000							0.022	82	38	mg/ KG	否		
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铜	2019-11-11	0.200000							62.7	36000	18000	mg/ KG	否		
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	苯并 [a]吡	2019-11-11	0.200000							0.0082	15	1.5	mg/ KG	否		
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	砷	2019-11-11	0.200000								1.4	140	60	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铅	2019-11-11	0.200000								11	2500	800	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	北面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镉	2019-11-11	0.200000								0.21	172	65	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铜	2019-11-11	0.200000								69.7	36000	18000	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镍	2019-11-11	0.200000								54	2000	900	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铅	2019-11-11	0.200000								11	2500	800	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	汞	2019-11-11	0.200000								0.025	82	38	mg/ KG	否	

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值									
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000						0.0088	15	1.5	mg/ KG	否		
				铁合金冶炼	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	砷	2019-11-11	0.200000							1.1	140	60	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铜	2019-11-11	0.200000							59.8	36000	18000	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	砷	2019-11-11	0.200000							0.9	140	60	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铅	2019-11-11	0.200000							11	2500	800	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	汞	2019-11-11	0.200000							0.017	82	38	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镉	2019-11-11	0.200000							0.18	172	65	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镍	2019-11-11	0.200000							66	2000	900	mg/ KG	否	
				铁合金冶炼	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000							0.0073	15	1.5	mg/ KG	否	
		西区	攀枝花攀煤 联合焦化有 限责任公司	炼焦	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铜	2019-11-11	0.200000						45.5	36000	18000	mg/ KG	否		
				炼焦	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镍	2019-11-11	0.200000						25	2000	900	mg/ KG	否		
炼焦	西南面厂界			土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铅	2019-11-11	0.200000						24	2500	800	mg/ KG	否				

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值									
四川省	攀枝花市	西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	炼焦	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镉	2019-11-11	0.200000						0.28	172	65	mg/ KG	否		
				炼焦	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	砷	2019-11-11	0.200000							2.5	140	60	mg/ KG	否	
				炼焦	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000							0.189	15	1.5	mg/ KG	否	
				炼焦	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	汞	2019-11-11	0.200000							0.044	82	38	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镉	2019-11-11	0.200000							0.38	172	65	mg/ KG	否	
				炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铜	2019-11-11	0.200000							57.6	36000	18000	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	汞	2019-11-11	0.200000							0.074	82	38	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000							0.094	15	1.5	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铜	2019-11-11	0.200000							61.9	36000	18000	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镍	2019-11-11	0.200000							36	2000	900	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铅	2019-11-11	0.200000							25	2500	800	mg/ KG	否	
				炼焦	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	砷	2019-11-11	0.200000							2.1	140	60	mg/ KG	否	

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值									
四川省	攀枝花市	西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镉	2019-11-11	0.200000						0.33	172	65	mg/ KG	否		
				炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镍	2019-11-11	0.200000							28	2000	900	mg/ KG	否	
				炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000							0.138	15	1.5	mg/ KG	否	
				炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	砷	2019-11-11	0.200000							2.6	140	60	mg/ KG	否	
				炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铅	2019-11-11	0.200000							25	2500	800	mg/ KG	否	
				炼焦	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	汞	2019-11-11	0.200000							0.062	82	38	mg/ KG	否	
				米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料 制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铜	2019-11-11	0.200000					54.4	36000	18000	mg/ KG	否	
						工业颜料 制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	砷	2019-11-11	0.200000					5.3	140	60	mg/ KG	否	
						工业颜料 制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	汞	2019-11-11	0.200000					0.057	82	38	mg/ KG	否	
						工业颜料 制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000					0.0026	15	1.5	mg/ KG	否	
						工业颜料 制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	镉	2019-11-11	0.200000					0.09	172	65	mg/ KG	否	
						工业颜料 制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险 筛选值与管制 值(基本项目)/ 第二类用地/	铅	2019-11-11	0.200000					21	2500	800	mg/ KG	否	

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值										
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	西面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镍	2019-11-11	0.200000						44	2000	900	mg/ KG	否			
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镉	2019-11-11	0.200000							0.1	172	65	mg/ KG	否		
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	汞	2019-11-11	0.200000							0.053	82	38	mg/ KG	否		
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铜	2019-11-11	0.200000								56.8	36000	18000	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	镍	2019-11-11	0.200000								45	2000	900	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	砷	2019-11-11	0.200000								5.4	140	60	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铅	2019-11-11	0.200000								21	2500	800	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	苯并 [a]芘	2019-11-11	0.200000								0.0061	15	1.5	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铜	2019-11-11	0.200000								64.0	36000	18000	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	铅	2019-11-11	0.200000								29	2500	800	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	砷	2019-11-11	0.200000								8.1	140	60	mg/ KG	否	
				工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用 地土壤污染风险筛 选值与管制值(基 本项目)/第二类用 地/	汞	2019-11-11	0.200000								0.043	82	38	mg/ KG	否	

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值										
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/第二类用地/	苯并[a]芘	2019-11-11	0.200000						0.115	15	1.5	mg/KG	否			
				工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/第二类用地/	镉	2019-11-11	0.200000							0.33	172	65	mg/KG	否		
				工业颜料制造	西南面厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/第二类用地/	镍	2019-11-11	0.200000							53	2000	900	mg/KG	否		
		盐边县	攀枝花市二滩库区垃圾处理中心	环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/果园/ 表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/其他/	铜	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78			67.0	200		mg/KG	否		
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/其他/	砷	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44			9.3	40		mg/KG	否		
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表2 农用地土壤污染风险筛选值(其他项目)/	苯并[a]芘	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44			0.0052		0.55	mg/KG	否		
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/果园/	铜	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44				73.4	150		mg/KG	否	
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/其他/	镉	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44				0.27	0.3		mg/KG	否	
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/其他/	汞	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44				0.208	1.8		mg/KG	否	
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/	镍	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44				61	70		mg/KG	否	
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/其他/	铬	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44				82	150		mg/KG	否	
				环境卫生管理	西面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/5.5小于pH小于等于6.5/其他/	铅	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.44				26	90		mg/KG	否	

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值								
四川省	攀枝花市	盐边县	攀枝花市二滩库区垃圾处理中心	环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	铅	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		27	120		mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/果园/	铜	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		76.4	200		mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	汞	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		0.093	2.4		mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表2 农用地土壤污染风险筛选值(其他项目)/	苯并[a]芘	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		0.0029		0.55	mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	镉	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		0.27	0.3		mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/	镍	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		64	100		mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	铬	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		95	200		mg/KG	否	
				环境卫生管理	东面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	砷	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.86		10.8	30		mg/KG	否	
				环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	铅	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		25	120		mg/KG	否	
				环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表2 农用地土壤污染风险筛选值(其他项目)/	苯并[a]芘	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		0.0062		0.55	mg/KG	否	
				环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/	镍	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		52	100		mg/KG	否	
				环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	砷	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		9.0	30		mg/KG	否	

2020年上半年攀枝花市周边环境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	监测项目名称	监测日期	周边环境-土壤					夜间监测值	夜间上限	折算	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
									采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)	利用情况	土壤pH值								
四川省	攀枝花市	盐边县	攀枝花市二滩库区垃圾处理中心	环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	汞	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		0.063	2.4		mg/KG	否	
				环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	镉	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		0.26	0.3		mg/KG	否	
				环境卫生管理	北面厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	表1 农用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目)/6.5小于pH小于等于7.5/其他/	铬	2019-11-08	0.200000			芒果林	6.78		85	200		mg/KG	否	