

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
546	532331	楚雄州	禄丰县	76706625-9	楚雄德胜煤化工有限公司(球团厂)	3110 炼铁	禄丰县环境监测站	球团混合料烘干排口	已监测	二氧化硫	<3	≤50 (mg/m3)	是	否	2019-3-13		
										氮氧化物	13	≤200 (mg/m3)					
								颗粒物		<20	≤30 (mg/m3)	2019-10-29					
								颗粒物		<20	≤30 (mg/m3)	2019-3-13					
								二氧化硫		130	≤200 (mg/m3)	2019-10-29					
								氮氧化物		97	≤300 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤50 (mg/m3)	2019-3-3					
								二氧化硫		49	≤200 (mg/m3)						
								颗粒物		26.6	≤50 (mg/m3)	2019-7-4					
								氮氧化物		49	≤300 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤50 (mg/m3)	2019-8-14					
								二氧化硫		96	≤200 (mg/m3)						
								氮氧化物		65	≤300 (mg/m3)						
								二氧化硫		61	≤200 (mg/m3)						
氮氧化物	61	≤300 (mg/m3)															
颗粒物	30	≤50 (mg/m3)															
547	532301	楚雄州	楚雄市	29232500-9	楚雄滇中有色金属有限责任公司	3211 铜冶炼	楚雄市环境监测站	制酸尾气外排口	已监测	颗粒物	<20	50	是	否	2019-03-19		
								二氧化硫		43	400						
								氮氧化物		41	240						
								颗粒物		<20	50	2019-06-21					
								二氧化硫		24	400						
								氮氧化物		46	240	2019-09-20					
								颗粒物		<20	50						
								二氧化硫		12	400	2019-12-27					
								氮氧化物		35	240						
								颗粒物		28	50	2019-06-21					
								二氧化硫		49	400						
								氮氧化物		64	240						
								颗粒物		<20	80						
								二氧化硫		265	400						
氮氧化物	<3	240															
548	532301	楚雄州	楚雄市	91532301329315710J	楚雄东方新能源环保有限公司	7820 环境卫生管理	楚雄市环境监测站	1#机组排放口	已监测	颗粒物	<20	30	是	否	2019-06-24		
								二氧化硫		54	100						
								氮氧化物		156	300						
								颗粒物		<20	30						
								二氧化硫		33	100						
								氮氧化物		163	300						
549	532301	楚雄州	楚雄市	55274693-5	楚雄昆钢奕标新型建材有限公司	3011 水泥制造	楚雄市环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	
								楚雄市第二污水处理厂总排口		已监测	pH(无量纲)	7.16	6~9	是	否	2019-02-20	
化学需氧量	19	60															
五日生化需氧量	3	20															
氨氮	0.308	8															
总磷	0.09	1															
总氮	7.22	20															
动植物油	<0.06	3															
石油类	0.14	3															
阴离子表面活性剂	0.08	1															
悬浮物	<4	20															
色度(稀释倍数)	8	30															
粪大肠菌群	1300	10000															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
550	532301	楚雄州	楚雄市	21744059-2 (02)	楚雄市供排水有限公司第二污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	楚雄市环境监测站	楚雄市第二污水处理厂总排口	已监测	总汞	0.00006	0.001	是	否	2019-05-31		
										总镉	<0.0001	0.01					
										总铬	0.01	0.1					
										六价铬	0.009	0.05					
										总砷	0.0009	0.1					
										总铅	<0.001	0.1					
										pH值	7.36	6~9					
										氨氮	0.47	8					
										动植物油	0.45	3					
										粪大肠菌群数	3500	10000					
										化学需氧量	21	60					
										六价铬	<0.004	0.05					
								色度(稀释倍数)	8	30							
								生化需氧量	4	20							
								石油类	0.23	3							
								悬浮物	<4	20							
								阴离子表面活性剂	0.05	1							
								总氮	4.42	20							
								总镉	<0.0001	0.01							
								总铬	<0.004	0.1							
								总汞	0.00007	0.001							
								总磷	0.05	1							
								总铅	<0.001	0.1							
								总砷	0.0013	0.1							
								楚雄市第二污水处理厂总排口	已监测	pH值	7.21	6~9	是	否	2019-08-28		
										氨氮	0.14	8					
										动植物油	0.27	3					
粪大肠菌群数	5400	10000															
化学需氧量	20	60															
六价铬	<0.004	0.05															
色度(稀释倍数)	8	30															
生化需氧量	4	20															
石油类	0.31	3															
悬浮物	<4	20															
阴离子表面活性剂	0.12	1															
总氮	4.54	20															
总镉	<0.0001	0.01															
总铬	<0.004	0.1															
总汞	<0.00004	0.001															
总磷	0.15	1															
总铅	<0.001	0.1															
总砷	0.0012	0.1															
		pH值	7.7	6~9													
		氨氮	0.17	8													
		动植物油	<0.06	3													
		粪大肠菌群数	230	10000													
		化学需氧量	20	60													
		六价铬	<0.004	0.05													
色度(稀释倍数)	4	30															
生化需氧量	4	20															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
551	532301	楚雄州	楚雄市	21744059-2 (01)	楚雄市给排水有限公司第一污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	楚雄市环境监测站	楚雄市第二污水处理厂总排口	已监测	石油类	<0.06	3	是	否	2019-11-19		
										悬浮物	<4	20					
										阴离子表面活性剂	0.14	1					
										总氮	7.68	20					
										总镉	<0.0001	0.01					
										总铬	<0.004	0.1					
										总汞	0.00005	0.001					
										总磷	0.1	1					
										总铅	<0.001	0.1					
								总砷	0.0012	0.1							
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	pH(无量纲)	7.13	6~9	是	否	2019-02-20		
										化学需氧量	22	60					
										五日生化需氧量	4	20					
										氨氮	0.169	8					
										总磷	0.08	1					
										总氮	11.4	20					
										动植物油	0.13	3					
										石油类	<0.06	3					
										阴离子表面活性剂	0.1	1					
悬浮物	<4	20															
楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	色度(稀释倍数)	16	30	是	否	2019-05-31										
		粪大肠菌群	5400	10000													
		总汞	0.00005	0.001													
		总镉	0.0003	0.01													
		总铬	0.011	0.1													
		六价铬	0.009	0.05													
		总砷	0.0007	0.1													
		总铅	<0.001	0.1													
		pH(无量纲)	7.41	6~9													
		氨氮	0.35	8													
动植物油	0.46	3															
粪大肠菌群数	5400	10000															
化学需氧量	20	60															
六价铬	<0.004	0.05															
色度(稀释倍数)	4	30															
生化需氧量	4	20															
石油类	0.12	3															
悬浮物	<4	20															
阴离子表面活性剂	0.06	1															
总氮	6.72	20															
总镉	<0.0001	0.01															
总铬	<0.004	0.1															
总汞	<0.00004	0.001															
总磷	0.06	1															
总铅	<0.001	0.1															
总砷	0.0009	0.1															
楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	pH(无量纲)	7.35	6~9	是	否											
		化学需氧量	24	60													
		五日生化需氧量	5	20													
		氨氮	0.28	8													

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总磷	0.09	1	是	否	2019-8-28		
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总氮	12.4	20					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	动植物油	0.25	3					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	石油类	0.30	3					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	阴离子表面活性剂	0.16	1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	悬浮物	<4	20					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	色度(稀释倍数)	8	30					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	粪大肠菌群	3500	10000					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总汞	<0.00004	0.001					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总镉	<0.0001	0.01					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总铬	<0.004	0.1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	六价铬	<0.004	0.05					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总砷	0.0014	0.1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总铅	<0.001	0.1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	pH(无量纲)	7.58	6~9	是	否	2019-11-19		
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	氨氮	0.23	8					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	动植物油	0.06	3					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	粪大肠菌群数	1100	10000					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	化学需氧量	22	60					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	六价铬	<0.004	0.05					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	色度(稀释倍数)	4	30					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	生化需氧量	3	20					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	石油类	0.15	3					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	悬浮物	<4	20					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	阴离子表面活性剂	0.21	1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总氮	9.07	20					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总镉	<0.0001	0.01					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总铬	<0.004	0.1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总汞	<0.00004	0.001					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总磷	0.07	1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总铅	<0.001	0.1					
								楚雄市第一污水处理厂总排口	已监测	总砷	0.0008	0.1					
552	532301	楚雄州	楚雄市	915323007604336504	楚雄现代食品工贸有限责任公司	1351 牲畜屠宰	楚雄市环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	未进行建设项目环境保护验收;生产负荷达不到监测要求	/
553	532325	楚雄州	姚安县	76042922-1 (08)	楚雄源泰矿业有限公司姚安分厂	3219 其它常用有色金属冶炼	姚安县环境监测站	楚雄源泰矿业有限公司姚安分厂燃煤锅炉废气总排口	监督性监测	颗粒物	62mg/m3	80mg/m3	是	是	2019-03-27		
										二氧化硫	246mg/m3	400mg/m3					
										氮氧化物	15mg/m3	400mg/m3	是	是	2019-06-18		
										颗粒物	72mg/m3	80mg/m3					
										二氧化硫	85mg/m3	400mg/m3	是	是	2019-09-24		
										氮氧化物	17mg/m3	400mg/m3					
										颗粒物	57mg/m3	80mg/m3	是	是	2019-12-24		
										二氧化硫	250mg/m3	400mg/m3					
氮氧化物	259mg/m3	400mg/m3	是	是	2019-12-24												
颗粒物	67mg/m3	80mg/m3															
二氧化硫	279mg/m3	400mg/m3	是	是	2019-12-24												
氮氧化物	66mg/m3	400mg/m3															
554	532326	楚雄州	大姚县	9153232658964449XM	大姚工业园区水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	大姚县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	正在建设, 还未投入使用	/	

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注															
555	532326	楚雄州	大姚县	79285866-1	大姚六苴电解铜有限责任公司	0911 铜矿采选	大姚县环境监测站	大仓沟外排口	已监测	pH值	7.08	6~9	是	是	2019-6-19																	
										水温(℃)	——	——																				
										氨氮(mg/L)	0.65	15																				
										总磷(mg/L)	0.01L	1.5																				
										总氮(mg/L)	0.71	20																				
										硫化物(mg/L)	0.005L	1																				
										氯化物(mg/L)	1.12	8																				
										化学需氧量(COD)	26	120																				
										悬浮物(SS)	8	100																				
										铜(mg/L)	0.006	1																				
										锌(mg/L)	0.05L	2																				
										铅(mg/L)	0.001L	1																				
										镉(mg/L)	0.0001L	0.1																				
										砷(mg/L)	0.0007	0.5																				
										汞(mg/L)	0.00011	0.05																				
										石油类(mg/L)	0.06L	8																				
																								已监测	pH值	7.68	6~9	是	是	2019-11-09		
																									水温(℃)	17.1	——					
																									氨氮(mg/L)	0.208	15					
																									总磷(mg/L)	0.026	1.5					
																									总氮(mg/L)	0.4	20					
																									硫化物(mg/L)	0.005L	1					
																									氯化物(mg/L)	0.78	8					
																									化学需氧量(COD)	12	120					
																									悬浮物(SS)	28	100					
																									铜(mg/L)	0.012	1					
锌(mg/L)	0.008	2																														
铅(mg/L)	0.001L	1																														
镉(mg/L)	0.0001L	0.1																														
砷(mg/L)	0.0003L	0.5																														
汞(mg/L)	0.0000896	0.05																														
石油类(mg/L)	0.03	8																														
									已监测				pH值	7.38	9	是	是								2019-01-21							
													氨氮(以N计)	1.8	8																	
													动植物油(mg/L)	0.06L	3																	
													粪大肠菌群数(个)	95	10000																	
													化学需氧量(COD)	20	60																	
													六价铬(mg/L)	0.004L	0.05																	
													色度(稀释倍数)	5	30																	
													生化需氧量(BOD5)	8.1	20																	
													石油类(mg/L)	0.06L	3																	
													水温(℃)	18.8	——																	
										烷基汞(mg/L)	0.00002L	0																				
										悬浮物(SS)	15	20																				
										阴离子表面活性剂	0.06	1																				
										总氮(以N计)	16.2	20																				
										总镉(mg/L)	0.0001L	0.01																				
										总铬(mg/L)	0.004L	0.1																				
										总汞(mg/L)	0.00014	0.001																				
										总磷(以P计)	0.62	1																				

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
556	532326	楚雄州	大姚县	69568177-X	大姚县水务产业投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	大姚县环境监测站	污水外排口	已监测	总铅 (mg/L)	0.001L	0.1	是	是	2019-4-25		
										总砷 (mg/L)	0.0014	0.1					
										pH值	7.69	9					
										氨、氮 (以 N 计)	2.23	8					
										动植物油 (mg/L)	0.06L	3					
										粪大肠菌群数 (个)	2150	10000					
										化学需氧量 (COD)	27	60					
										六价铬 (mg/L)	0.004L	0.05					
										色度 (稀释倍数)	8	30					
										生化需氧量 (BOD5)	4	20					
										石油类 (mg/L)	0.3	3					
										水温 (°C)	20.2						
										烷基汞 (mg/L)	0.00002L	0					
										悬浮物 (SS)	15	20					
										阴离子表面活性剂	0.16	1					
										总氮 (以 N 计)	8.56	20					
										总镉 (mg/L)	0.0001L	0.01					
										总铬 (mg/L)	0.004L	0.1					
									总汞 (mg/L)	0.00053	0.001						
									总磷 (以 P 计)	0.65	1						
									总铅 (mg/L)	0.001L	0.1						
									总砷 (mg/L)	0.0013	0.1						
									已监测	pH值	7.61	9	是	是	2019-09-25		
										氨、氮 (以 N 计)	1.28	8					
										动植物油 (mg/L)	0.32	3					
										粪大肠菌群数 (个)	7400	10000					
										化学需氧量 (COD)	28	60					
										六价铬 (mg/L)	0.004L	0.05					
										色度 (稀释倍数)	12	30					
										生化需氧量 (BOD5)	6.2	20					
										石油类 (mg/L)	0.21	3					
										水温 (°C)	19.7						
										烷基汞 (mg/L)	0.00002L	0					
悬浮物 (SS)	11	20															
阴离子表面活性剂	0.07	1															
总氮 (以 N 计)	3.56	20															
总镉 (mg/L)	0.0001L	0.01															
总铬 (mg/L)	0.03L	0.1															
总汞 (mg/L)	0.000101	0.001															
总磷 (以 P 计)	0.45	1															
总铅 (mg/L)	0.0039	0.1															
总砷 (mg/L)	0.0074	0.1															
已监测	pH值	8.18	9														
	氨、氮 (以 N 计)	1.23	8														
	动植物油 (mg/L)	0.12	3														
	粪大肠菌群数 (个)	8400	10000														
	化学需氧量 (COD)	19	60														
	六价铬 (mg/L)	0.015	0.05														
	色度 (稀释倍数)	12	30														
生化需氧量 (BOD5)	4.2	20															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注													
									已监测	石油类 (mg/L)	0.06L	3	是	是	2019-11-10															
									已监测	水温 (°C)	18.3																			
									已监测	烷基汞 (mg/L)	0.00002L	0																		
									已监测	悬浮物 (SS)	4	20																		
									已监测	阴离子表面活性剂	0.08	1																		
									已监测	总氮 (以 N 计)	4.25	20																		
									已监测	总镉 (mg/L)	0.0001L	0.01																		
									已监测	总铬 (mg/L)	0.03L	0.1																		
									已监测	总汞 (mg/L)	0.00004L	0.001																		
									已监测	总磷 (以 P 计)	0.94	1																		
									已监测	总铅 (mg/L)	0.07L	0.1																		
									已监测	总砷 (mg/L)	0.0007	0.1																		
557	532301	楚雄州	楚雄市	55057007-5	红塔烟草(集团)有限责任公司楚雄卷烟厂	1620 卷烟制造	楚雄市环境监测站	锅炉废气排口	已监测	颗粒物	<20	80	是	否	2019-06-19															
									已监测	二氧化硫	<3	400																		
									已监测	氮氧化物	171	400																		
558	532301	楚雄州	楚雄市	21744290-X	华新水泥(楚雄)有限公司	3011 水泥制造	楚雄市环境监测站	原料烘干机废气排口	已监测	颗粒物	<20	30	是 超标, 1.5 超标, 0.6 (635/400)	是	2019-03-19															
										二氧化硫	1480	600																		
										氮氧化物	635	400																		
								原料烘干机废气排口	已监测	颗粒物	<20	30	是 超标, 0.4 (549/400)						2019-04-25											
										二氧化硫	85	600																		
										氮氧化物	549	400																		
								原料烘干机废气排口	已监测	颗粒物	<20	30	是									2019-06-13								
										二氧化硫	113	600																		
										氮氧化物	294	400																		
								原料烘干机废气排口	已监测	颗粒物	<20	30													2019-09-27					
										二氧化硫	262	600																		
										氮氧化物	283	400																		
								原料烘干机废气排口	已监测	颗粒物	<20	30																	2019-12-09	
二氧化硫	282	600																												
氮氧化物	300	400																												
水泥磨磨尾排口	已监测	颗粒物	<20	20	2019-04-25																									
		水泥磨磨头排口	已监测	颗粒物					<20	20																				
		水泥包装M1排口	已监测	颗粒物					<20	20																				
		水泥包装M2排口	已监测	颗粒物					<20	20																				
559	532331	楚雄州	禄丰县	91532331778570602H					禄丰福铃钛冶有限公司	3140 铁合金冶炼	禄丰县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	/										
560	532331	楚雄州	禄丰县	91532331799883413R					禄丰天河纸业业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	禄丰县环境监测站	锅炉外排口	已监测	颗粒物	<20	≤20 (mg/m3)	是	否	2019-12-23											
														二氧化硫	3L	≤50 (mg/m3)														
														氮氧化物	137	≤200 (mg/m3)														
														总铅	0.07L	0.1 (mg/L) PH≥6														
														总镉	0.005L	0.01 (mg/L) PH<6														
														总砷	0.0003	0.1 (mg/L) PH≥6														
														阴离子表面活性剂	0.025L	≤2 (mg/L) PH≥6.														
														六价铬	0.004L	0.05 (mg/L) PH≥6														
										总磷	0.25	≤3 (mg/L) PH≥6.																		
										总氮	9.36	20 (mg/L) PH≥6.																		

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
561	532331	楚雄州	禄丰县	55011519-5	禄丰县水务产业投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	禄丰县环境监测站	污水处理厂出口	已监测	BOD生化需氧量	9	≤30 (mg/L) PH≥6	是	否	2019-3-11		
										总铬	0.03L	0.1 (mg/L) PH≥6					
										pH	7.4	6~9 (无量纲)					
										色度	14	≤40 (稀释倍数)					
										粪大肠菌群	390	≤10000 (个/L)					
										CODcr	17	≤100 (mg/L)					
										六价铬	0.004L	≤0.05 (mg/L)					
										BOD生化需氧量	3	≤30 (mg/L)			2019-5-22		
										石油类	0.143	≤5 (mg/L)					
										悬浮物	5	≤30 (mg/L) PH≥6					
										石油类	0.06L	≤5 (mg/L) PH≥6					
										总铜	0.0001L	≤0.01 (mg/L)					
										总砷	0.0016	≤0.1 (mg/L)					
										阴离子表面活性剂	0.051	≤2 (mg/L)			2019-8-20		
										六价铬	0.004L	≤0.05 (mg/L)					
										总磷	0.08	≤3 (mg/L)					
										总氮	7.94	≤20 (mg/L)					
										BOD生化需氧量	7	≤30 (mg/L)					
										石油类	0.06L	≤5 (mg/L)					
										总铬	0.006L	≤0.1 (mg/L)			2019-8-20		
										pH	7.12	6~9 (无量纲)					
										悬浮物	2	≤30 (mg/L)					
										动植物油	0.16	≤5 (mg/L)					
										动植物油	0.08	≤5 (mg/L)					
										色度	9	≤40 (稀释倍数)					
										粪大肠菌群	140	≤10000 (个/L)			2019-8-20		
										CODcr	18	≤100 (mg/L)					
										氨氮	5	≤30 (mg/L) PH≥6					
										总汞	0.00004L	0.001 (mg/L) PH≥6					
										色度	4	≤40 (稀释倍数)					
氨氮	1.17	≤30 (mg/L)															
总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L)	2019-8-20														
粪大肠菌群	700	≤10000 (个/L)															
CODcr	14	≤100 (mg/L)															
总铅	0.07L	≤0.1 (mg/L)															
总铜	0.005L	≤0.01 (mg/L)															
总砷	0.0007	≤0.1 (mg/L)															
阴离子表面活性剂	0.025L	≤2 (mg/L)	2019-8-20														
总磷	0.29	≤3 (mg/L)															
总氮	5.14	≤20 (mg/L)															
总铬	0.03L	≤0.1 (mg/L)															
pH	7.07	6~9 (无量纲)															
悬浮物	3	≤30 (mg/L)															
动植物油	0.06L	≤5 (mg/L)	2019-8-20														
氨氮	3.32	≤30 (mg/L)															
总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L)															
总铅	0.002	≤0.1 (mg/L)															
粪大肠菌群	200	≤10000 (个/L)															
CODcr	19	≤100 (mg/L)															
悬浮物	4	≤30 (mg/L)															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
										动植物油	0.08	≤5 (mg/L)					
										氨氮	0.25	≤30 (mg/L)					
										六价铬	0.004L	≤0.05 (mg/L)					
										总磷	0.56	≤3 (mg/L)					
										总氮	10.3	≤20 (mg/L)					
										总铬	0.03L	≤0.1 (mg/L)					
										色度	16	≤40 (稀释倍数)					
										总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L)					
										总铅	0.001L	≤0.1 (mg/L)					
										总镉	0.0001L	≤0.01 (mg/L)					
										总砷	0.0023	≤0.1 (mg/L)					
										阴离子表面活性剂	0.025L	≤2 (mg/L)					
										BOD生化需氧量	6	≤30 (mg/L)					
										石油类	0.06L	≤5 (mg/L)					
562	532331	楚雄州	禄丰县	91532331067142855G	禄丰县新桥纸业有限公司	2221机制纸及纸板制造	禄丰县环境监测站	锅炉废气外排口	已监测	颗粒物	<20	≤80 (mg/m3)	是	否	2019-11-29		
										氮氧化物	41	≤400 (mg/m3)					
										二氧化硫	67	≤400 (mg/m3)					
								项目区上风向	已监测	颗粒物	0.100	1.0			2019-11-19		
											0.150	1.0			2019-11-20		
											0.133	1.0			2019-11-19		
											0.083	1.0			2019-11-20		
											0.100	1.0			2019-11-19		
											0.117	1.0			2019-11-20		
											0.183	1.0			2019-11-19		
											0.167	1.0			2019-11-20		
											0.200	1.0			2019-11-19		
											0.233	1.0			2019-11-20		
											0.183	1.0			2019-11-19		
											0.217	1.0			2019-11-20		
											0.200	1.0			2019-11-19		
											0.233	1.0			2019-11-20		
											0.217	1.0			2019-11-19		
											0.183	1.0			2019-11-20		
											0.200	1.0			2019-11-19		
											0.167	1.0			2019-11-20		
											0.250	1.0			2019-11-19		
											0.283	1.0			2019-11-20		
											0.300	1.0			2019-11-19		
											0.233	1.0			2019-11-20		
											0.267	1.0			2019-11-19		
											0.283	1.0			2019-11-20		
											0.060	0.3			2019-11-19		
											0.063	0.3			2019-11-20		
											0.061	0.3			2019-11-19		
											0.062	0.3			2019-11-20		
											0.065	0.3			2019-11-19		
											0.062	0.3			2019-11-20		
											0.070	0.3			2019-11-19		
											0.082	0.3			2019-11-20		
											0.079	0.3			2019-11-19		
											0.072	0.3			2019-11-20		
											0.085	0.3			2019-11-19		
											0.083	0.3			2019-11-20		
											0.068	0.3			2019-11-19		
											0.077	0.3			2019-11-20		
											0.076	0.3			2019-11-19		
											0.074	0.3			2019-11-20		
											0.088	0.3			2019-11-19		
											0.086	0.3			2019-11-20		
563	532323	楚雄州	牟定县	91532323741488023F	牟定县泓瑞工贸有限公司	3211铜冶炼	牟定县环境监测站	项目区上风向	已监测	硫酸雾	0.060	0.3	是	是	2019-11-19		
											0.063	0.3			2019-11-20		
											0.061	0.3			2019-11-19		
											0.062	0.3			2019-11-20		
											0.065	0.3			2019-11-19		
											0.062	0.3			2019-11-20		
											0.070	0.3			2019-11-19		
											0.082	0.3			2019-11-20		
											0.079	0.3			2019-11-19		
											0.072	0.3			2019-11-20		
											0.085	0.3			2019-11-19		
											0.083	0.3			2019-11-20		
											0.068	0.3			2019-11-19		
											0.077	0.3			2019-11-20		
											0.076	0.3			2019-11-19		
											0.074	0.3			2019-11-20		
											0.088	0.3			2019-11-19		
											0.086	0.3			2019-11-20		

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								项目区下风向 3#	已监测		0.072 0.084 0.075 0.071 0.082 0.085	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			2019-11-19 2019-11-20		
564	532323	楚雄州	牟定县	5323G000-1	牟定县污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	牟定县环境监测站	污水处理厂排放口	已监测	化学需氧量(COD)	16	60	是	是	2019-02-12		
										生化需氧量(BOD)	10	20					
										悬浮物(SS)	7	20					
										动植物油	0.06L	3					
										石油类	0.06L	3					
										阴离子表面活性剂	0.05L	1					
										总氮	13.0	20					
										氨氮	2.86	15					
										总磷	0.35	1					
										色度(稀释倍数)	8	30					
										pH	7.11	6-9					
										粪大肠菌群数(个/L)	2.8×10 ³	10 ⁴					
										总汞	0.00004L	0.001					
										总镉	0.0001L	0.01					
										总铬	0.05	0.1					
								六价铬	0.004L	0.05							
								总砷	0.0005	0.1							
								总铅	0.001L	0.1							
								污水处理厂排放口	已监测	化学需氧量(COD)	30	60	是	是	2019-06-18		
										生化需氧量(BOD)	11.1	20					
										悬浮物(SS)	8	20					
										动植物油	0.06L	3					
										石油类	0.06L	3					
										阴离子表面活性剂	0.75	1					
										总氮	13.1	20					
										氨氮	1.26	15					
										总磷	0.51	1					
										色度(稀释倍数)	8	30					
										pH	7.18	6-9					
										粪大肠菌群数(个/L)	57	10 ⁴					
总汞	0.00004L	0.001															
总镉	0.0001L	0.01															
总铬	0.03L	0.1															
六价铬	0.004L	0.05															
总砷	0.0003L	0.1															
总铅	0.001L	0.1															
污水处理厂排放口	已监测	化学需氧量(COD)	23	60													
		生化需氧量(BOD)	10.3	20													
		悬浮物(SS)	14	20													
		动植物油	0.06L	3													
		石油类	0.06L	3													
		阴离子表面活性剂	0.31	1													
		总氮	12.4	20													
氨氮	3.58	15															
总磷	0.53	1															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								污水处理厂排放口	已监测	色度(稀释倍数)	5	30	是	是	2019-08-20		
										pH	7.04	6--9					
										粪大肠菌群数(个/L)	20L	10 ⁴					
										总汞	0.00004L	0.001					
										总镉	0.0001L	0.01					
										总铬	0.03L	0.1					
										六价铬	0.004L	0.05					
										总砷	0.0021	0.1					
										总铅	0.001L	0.1					
								烷基汞	0.00001L	不得检出							
								污水处理厂排放口	已监测	化学需氧量(COD)	22	60	是	是	2019/11/9		
										生化需氧量(BOD)	3.2	20					
										悬浮物(SS)	3	20					
										动植物油	0.06L	3					
										石油类	0.06L	3					
										阴离子表面活性剂	0.20	1					
										总氮	12.4	20					
										氨氮	0.91	15					
										总磷	0.52	1					
										色度(稀释倍数)	16	30					
										pH	6.85	6--9					
										粪大肠菌群数(个/L)	20L	10 ⁴					
										总汞	0.00004L	0.001					
										总镉	0.0001L	0.01					
										总铬	0.03L	0.1					
										六价铬	0.004L	0.05					
										总砷	0.0005	0.1					
										总铅	0.001L	0.1					
烷基汞	0.00001L	不得检出															
								1# 监控点	已监测		0.356	1.0	是	否	2019-02-26		
											0.313	1.0					
											0.236	1.0					
											0.219	1.0					
											0.404	1.0					
											0.202	1.0					
								2# 监控点	已监测		0.281	1.0					
											0.328	1.0					
											0.179	1.0					
											0.198	1.0					
											0.236	1.0					
											0.130	1.0					
								3# 监控点	已监测		0.270	1.0					
											0.133	1.0					
											0.278	1.0					
											0.237	1.0					
											0.319	1.0					
											0.227	1.0					
									0.310	1.0							
									0.179	1.0							
									0.391	1.0							

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注								
								4# 监控点	已监测		0.234	1.0			2019-02-28										
																		0.332	1.0						
																		0.290	1.0						
																		0.246	1.0						
																		0.337	1.0						
																		0.328	1.0						
																		0.267	1.0						
																		0.273	1.0						
																		0.295	1.0						
																		0.350	1.0						
										0.286	1.0														
								上风向	已监测	颗粒物	0.450	1.0	是	是	2019-06-15										
											0.483	1.0													
											0.533	1.0													
											0.617	1.0													
								下风向1#	已监测			0.550						1.0							
											0.567	1.0													
											0.617	1.0													
								下风向2#	已监测			0.683						1.0							
											0.733	1.0													
								下风向3#	已监测			0.567						1.0							
										0.817	1.0														
								上风向	已监测	硫酸雾	<0.04	0.3	是	是	2019-06-15										
											<0.04	0.3													
											<0.04	0.3													
											0.15	0.3													
								下风向1#	已监测			0.16						0.3							
											0.16	0.3													
											0.13	0.3													
								下风向2#	已监测			0.11						0.3							
											0.12	0.3													
								下风向3#	已监测			0.14						0.3							
										0.24	0.3														
										0.22	0.3														
								项目区上风向 1#	已监测		0.017	1.0			2019-09-08										
																		0.033	1.0						
																		0.067	1.0						
																		0.050	1.0						
																		0.033	1.0						
								项目区下风向 2#	已监测		0.050	1.0			2019-09-09										
																		0.083	1.0						
																		0.100	1.0						
																		0.117	1.0						
																		0.083	1.0						
								项目区下风向 3#	已监测		0.100	1.0			2019-09-09										
																		0.133	1.0						
																		0.133	1.0						
																		0.150	1.0						
																		0.167	1.0						

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
565	532323	楚雄州	牟定县	75716720-8	牟定星宇工贸有限公司	3211铜冶炼	牟定县环境监测站	项目区下风向 4#	已监测	硫酸雾	0.183	1.0	是	是	2019-09-09		
											0.150	1.0					
											0.167	1.0					
											0.150	1.0					
											0.167	1.0					
											0.183	1.0					
											0.200	1.0					
											0.217	1.0					
											0.183	1.0					
											0.105	0.3					
											0.107	0.3					
											0.103	0.3					
								项目区上风向 1#	已监测	硫酸雾	0.104	0.3	是	是	2019-09-08		
											0.105	0.3					
											0.104	0.3					
											0.128	0.3					
											0.131	0.3					
											0.127	0.3					
								项目区下风向 2#	已监测	硫酸雾	0.132	0.3	是	是	2019-09-08		
											0.130	0.3					
											0.128	0.3					
											0.133	0.3					
											0.126	0.3					
											0.130	0.3					
								项目区下风向 3#	已监测	硫酸雾	0.123	0.3	是	是	2019-09-08		
											0.126	0.3					
											0.127	0.3					
											0.124	0.3					
											0.131	0.3					
											0.132	0.3					
								项目区下风向 4#	已监测	硫酸雾	0.129	0.3	是	是	2019-09-09		
											0.128	0.3					
											0.121	0.3					
											0.067	1.0					
											0.050	1.0					
											0.017	1.0					
项目区上风向	已监测	颗粒物	0.033	1.0	是	是	2019-11-24										
			0.083	1.0													
			0.100	1.0													
			0.133	1.0													
			0.117	1.0													
			0.150	1.0													
项目区下风向 1#	已监测	颗粒物	0.117	1.0	是	是	2019-11-25										
			0.167	1.0													
			0.133	1.0													
			0.183	1.0													
			0.200	1.0													
			0.167	1.0													
项目区下风向 2#	已监测	颗粒物	0.217	1.0	是	是	2019-11-24										
			0.183	1.0													
			0.167	1.0													
			0.217	1.0													
			0.183	1.0													
			0.183	1.0													

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								项目区下风向 3#	已监测		0.233 0.250 0.233 0.267 0.217 0.250 0.200	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		是	2019-11-24		
								项目区上风向	已监测		0.048 0.051 0.049 0.051 0.055 0.052 0.064 0.071	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			2019-11-24		
								项目区下风向 1#	已监测	硫酸雾	0.068 0.061 0.069 0.062 0.060 0.069 0.066 0.064 0.068 0.066 0.063 0.067 0.068 0.065 0.072 0.064	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3		是	2019-11-25		
								项目区下风向 2#	已监测		0.066 0.064 0.068 0.066 0.063 0.067 0.068 0.065 0.072 0.064	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			2019-11-24		
								项目区下风向 3#	已监测					否	2019-11-25		
														总磷超标, 超标0.1倍 (1.12/1)	2019-11-04	三季度已经开展了全指标监测	
										PH	6.9	6-9					
										色度	16	30					
										悬浮物	3.5	20					
										化学需氧量	24	60					
										五日生化需氧量	0.7	20					
										氨氮	0.17	8(15)					
										总磷	1.12	1					
										总氮	11.7	20					
										六价铬	0.004L	0.05					
										阴离子表面活性剂	0.19	1					
										总砷	0.0047	0.1					
										总汞	0.0003	0.001					
										总铅	0.004	0.1					
										总镉	0.0001L	0.01					
										总铬	0.005	0.1					
										粪大肠菌群	4400	10000					
										动植物油	0.06L	3					
										石油类	0.06L	3					
										PH	6.92	6-9					

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注	
566	532324	楚雄州	南华县	01517364-1	南华县污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	南华县环境监测站	南华县污水处理厂出口	正常监测	色度	16	30	是	是	2019-09-02			
										悬浮物	11	20						
										化学需氧量	18	60						
										五日生化需氧量	0.6	20						
										氨氮	0.21	8(15)						
										总磷	0.9	1						
										总氮	14.8	20						
										六价铬	0.004L	0.05						
										阴离子表面活性剂	0.15	1						
										烷基汞 (mg/L)	0.00002L	不得检出						
										总砷	0.0044	0.1						
										总汞	0.00004L	0.001						
										总铅	0.001	0.1						
										总镉	0.0001L	0.01						
										总铬	0.006	0.1						
										粪大肠菌群	680	10000						
										动植物油	0.06L	3						
										石油类	0.06L	3						是
										PH	7.2	6-9						
										色度	8	30						
										悬浮物	7.5	20						
										化学需氧量	14	60						
										五日生化需氧量	1.8	20						
										氨氮	0.07L	8(15)						
										总磷	0.79	1						
										总氮	11.3	20						
										六价铬	0.004L	0.05						
										阴离子表面活性剂	0.05L	1						
										总砷	0.0024	0.1						
										总汞	0.00004L	0.001						
										总铅	0.07L	0.1						
										总镉	0.0002	0.01						
										总铬	0.004L	0.1						
										粪大肠菌群	1272	10000						
										动植物油	0.06L	3						
										石油类	0.06L	3	是	否	2019-02-11			计划下半年开展全指标监测
PH	7.3	6-9																
色度	8	30																
悬浮物	4	20																
化学需氧量	14	60																
五日生化需氧量	16.2	20																
氨氮	0.74	8(15)																
总磷	0.99	1																
总氮	10.1	20																
六价铬	0.004L	0.05																
阴离子表面活性剂	0.12	1																
总砷	0.0004	0.1																
总汞	0.00004L	0.001																
总铅	0.001	0.1																
总镉	0.0001L	0.01																

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注									
567	532322	楚雄州	双柏县	67659392-6	双柏华兴人造板有限公司	2022 纤维板制造	双柏县环境监测站	锅炉废气排放口	已监测	总铬	0.03L	0.1	是	是	2019-01-04											
										粪大肠菌群	20L	10000														
										动植物油	0.06L	3														
										石油类	0.06L	3														
										颗粒物	49	≤80														
										氮氧化物	313	≤400														
										二氧化硫	<3	≤400														
										烟气黑度	<1级	≤1级														
										颗粒物	59	≤80														
										氮氧化物	311	≤400														
										二氧化硫	<3	≤400														
										烟气黑度	<1级	≤1级														
										颗粒物	73	≤80														
										氮氧化物	350	≤400														
										二氧化硫	-1	≤400														
										烟气黑度	<1级	≤1级														
颗粒物	72	≤80																								
氮氧化物	323	≤400																								
二氧化硫	130	≤400																								
烟气黑度	<1级	≤1级																								
									已监测	水温	13.0℃	无排放标准	是	是	2019-01-04											
										pH	7.50	6~9														
										氨氮	0.13	≤8														
										五日生化需氧量	12.4	≤20														
										色度	5倍	≤30倍														
										悬浮物	15	≤20														
										化学需氧量	42	≤60														
										总磷	0.33	≤1														
										总氮	1.61	≤20														
										总铬	0.03L	≤0.1														
										总砷	0.0003L	≤0.1														
										总汞	0.00004L	≤0.001														
										总镉	0.0001L	≤0.01														
										六价铬	0.007	≤0.05														
										总铅	0.001L	≤0.1														
										石油类	0.04L	≤3														
									动植物油	0.04L	≤3															
									阴离子表面活性剂	0.05L	≤1															
									粪大肠菌群	700个/L	≤10000个/L															
									烷基汞	0.00002L	不得检出															
									已监测									已监测	水温	20.8℃	无排放标准	是	是	2019-04-24		
																			pH	7.40	6~9					
																			氨氮	1.32	≤8					
																			五日生化需氧量	8.2	≤20					
																			色度	2倍	≤30倍					
																			悬浮物	4L	≤20					
																			化学需氧量	30	≤60					
																			总磷	0.85	≤1					
																			总氮	3.41	≤20					
																			总铬	0.03L	≤0.1					

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注			
568	532322	楚雄州	双柏县	069801594	双柏县国祯污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	双柏县环境监测站	出水口	未监测	总砷	0.0003L	≤0.1	是	是	2019-08-29					
										总汞	0.00004L	≤0.001								
										总镉	0.0001L	≤0.01								
										六价铬	0.006	≤0.05								
										总铅	0.001L	≤0.1								
										石油类	0.06L	≤3								
										动植物油	0.06L	≤3								
										阴离子表面活性剂	0.05L	≤1								
										粪大肠菌群	1300个/L	≤10000个/L								
									已监测	烷基汞	0.00002L	不得检出	是	是	2019-08-09			水温	25.6℃	无排放标准
										pH	7.15	6~9								
										氨氮	0.18	≤8								
										五日生化需氧量	5.6	≤20								
										色度	2倍	≤30倍								
										悬浮物	5	≤20								
										化学需氧量	19	≤60								
										总磷	0.50	≤1								
										总氮	2.80	≤20								
										总铬	0.004L	≤0.1								
										总砷	0.0011	≤0.1								
										总汞	0.00004L	≤0.001								
										总镉	0.001L	≤0.01								
										六价铬	0.004L	≤0.05								
										总铅	0.01L	≤0.1								
										石油类	0.06L	≤3								
										动植物油	0.06L	≤3								
										阴离子表面活性剂	0.05L	≤1								
										粪大肠菌群	5400个/L	≤10000个/L								
										烷基汞	0.00002L	不得检出								
										已监测	水温	19.7℃						无排放标准	是	是
									氨氮		0.40	≤8								
									五日生化需氧量		4.6	≤20								
									色度		4倍	≤30倍								
									悬浮物		17	≤20								
									化学需氧量		16	≤60								
									总磷		0.75	≤1								
总氮	9.79	≤20																		
总铬	0.004L	≤0.1																		
总砷	0.0003L	≤0.1																		
总汞	0.00004L	≤0.001																		
总镉	0.001L	≤0.01																		
六价铬	0.004L	≤0.05																		
总铅	0.01L	≤0.1																		
石油类	0.27	≤3																		
动植物油	0.22	≤3																		
阴离子表面活性剂	0.05L	≤1																		
粪大肠菌群	4300个/L	≤10000个/L																		
烷基汞	0.00002L	不得检出																		

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
569	532329	楚雄州	武定县	69309076-5	武定深隆污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	武定县环境监测站	污水厂出水口	已监测	氨氮	2.82	≤8 (mg/L)	是	是	2019-01-08		
										总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L)					
										总砷	0.0003L	≤0.1 (mg/L)					
										阴离子表面活性剂	0.13	≤1 (mg/L)					
										总氮	13.9	≤20 (mg/L)					
										总铬	0.03L	≤0.1 (mg/L)					
										pH	7.12	6~9 (无量纲)					
										悬浮物	3	≤20 (mg/L)					
										色度	15	≤30 (稀释倍数)					
										粪大肠菌群	9400	≤10000 (个/L)					
										总铅	0.002L	≤0.1 (mg/L)					
										石油类	0.06L	≤3 (mg/L)					
										动植物油	1.60	≤3 (mg/L)					
										CODcr	13	≤60 (mg/L)					
										六价铬	0.007	≤0.05 (mg/L)					
										总磷	1.0	≤1 (mg/L)					
										总镉	0.0001L	≤0.01 (mg/L)					
										BOD生化需氧量	3.7	≤20 (mg/L)					
										总铜	0.0001L	≤0.01 (mg/L)					
										BOD生化需氧量	16	≤20 (mg/L)					
										动植物油	0.81	≤3 (mg/L)					
										CODcr	25	≤60 (mg/L)					
										氨氮	3.58	≤8 (mg/L)					
										六价铬	0.008	≤0.05 (mg/L)					
										总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L)					
										总磷	0.90	≤1 (mg/L)					
										总氮	5.48	≤20 (mg/L)					
										石油类	0.06L	≤3 (mg/L)					
										总铬	0.03L	≤0.1 (mg/L)					
										pH	7.39	6~9 (无量纲)					
										悬浮物	3	≤20 (mg/L)					
										色度	20	≤30 (稀释倍数)					
										粪大肠菌群	20L	≤10000 (个/L)					
										总铅	0.001	≤0.1 (mg/L)					
										总砷	0.0003L	≤0.1 (mg/L)					
										阴离子表面活性剂	0.69	≤1 (mg/L)					
动植物油	0.52	≤3 (mg/L)															
CODcr	17	≤60 (mg/L)															
石油类	0.64	≤3 (mg/L)															
总砷	0.0003L	≤0.1 (mg/L)															
色度	10	≤30 (稀释倍数)															
阴离子表面活性剂	0.07	≤1 (mg/L)															
六价铬	0.009	≤0.05 (mg/L)															
总氮	10.7	≤20 (mg/L)															
总铬	0.03L	≤0.1 (mg/L)															
粪大肠菌群	9400	≤10000 (个/L)															
总铅	0.001L	≤0.1 (mg/L)															
总镉	0.0001L	≤0.01 (mg/L)															
氨氮	1.48	≤8 (mg/L)															
总汞	0.00004L	≤0.001 (mg/L)															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
571	532329	楚雄州	武定县	05466150-9	武定县华翔经贸有限公司球团厂	3140 铁合金冶炼	武定县环境监测站	精矿干燥多管旋风除尘器出口	已监测	颗粒物	<20	≤50 (mg/m3)	是	是	2019-6-5		
								生产车间无组织排放		颗粒物	2	≤8 (mg/m3)					
								脱硫烟气排口		颗粒物	15	≤50 (mg/m3)					
								脱硫烟气排口		二氧化硫	12	≤200 (mg/m3)					
								脱硫烟气排口		氮氧化物	96	≤300 (mg/m3)					
								粉煤制备防爆布袋除尘器前排口		颗粒物	46.7	≤50 (mg/m3)					
								精矿干燥多管旋风除尘器出口		颗粒物	27.5	≤50 (mg/m3)					
								生产车间无组织排放		颗粒物	0.508	≤8 (mg/m3)					
								生产车间无组织排放		颗粒物	0.610	≤8 (mg/m3)					
								生产车间无组织排放		颗粒物	0.711	≤8 (mg/m3)					
572	532329	楚雄州	武定县	91532329670899158C	武定县盛源钛业有限公司	3140 铁合金冶炼	武定县环境监测站	A1: 厂区内风向	已监测	颗粒物	0.398	≤1 (mg/L)	是	是	2019-10-10		废气无组织排放监测
								A1: 厂区内风向		颗粒物	0.313	≤1 (mg/L)					
								A1: 厂区内风向		颗粒物	0.367	≤1 (mg/L)					
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.669	≤1 (mg/L)					
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.573	≤1 (mg/L)					
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.471	≤1 (mg/L)					
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.476	≤1 (mg/L)					
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.633	≤1 (mg/L)					
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.582	≤1 (mg/L)					
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.515	≤1 (mg/L)					
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.674	≤1 (mg/L)					
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.615	≤1 (mg/L)					
								A1: 厂区内风向		二氧化硫	0.019	≤0.5 (mg/m3)					
								A1: 厂区内风向		二氧化硫	0.021	≤0.5 (mg/m3)					
								A1: 厂区内风向		二氧化硫	0.017	≤0.5 (mg/m3)					
								A2: 厂区内风向1#		二氧化硫	0.042	≤0.5 (mg/m3)					
								A2: 厂区内风向1#		二氧化硫	0.038	≤0.5 (mg/m3)					
								A2: 厂区内风向1#		二氧化硫	0.056	≤0.5 (mg/m3)					
								A3: 厂区内风向2#		二氧化硫	0.039	≤0.5 (mg/m3)					
								A3: 厂区内风向2#		二氧化硫	0.052	≤0.5 (mg/m3)					
								A3: 厂区内风向2#		二氧化硫	0.046	≤0.5 (mg/m3)					
								A4: 厂区内风向3#		二氧化硫	0.046	≤0.5 (mg/m3)					
								A4: 厂区内风向3#		二氧化硫	0.039	≤0.5 (mg/m3)					
								A4: 厂区内风向3#		二氧化硫	0.050	≤0.5 (mg/m3)					
573	532329	楚雄州	武定县	91532329686195198Q	武定县玉宏冶炼厂	3140 铁合金冶炼	武定县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	/
574	532329	楚雄州	武定县	55272383-X	武定新立钛业有限公司	3140 铁合金冶炼	武定县环境监测站	A1: 厂区内风向	已监测	颗粒物	0.249	≤1 (mg/m3)	是	是	2019/11/12 2019/11/13		厂区无组织
								A1: 厂区内风向		颗粒物	0.213	≤1 (mg/m3)					
								A1: 厂区内风向		颗粒物	0.186	≤1 (mg/m3)					
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.547	≤1 (mg/m3)					
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.517	≤1 (mg/m3)					
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.484	≤1 (mg/m3)					
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.584	≤1 (mg/m3)					
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.509	≤1 (mg/m3)					
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.546	≤1 (mg/m3)					
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.539	≤1 (mg/m3)					
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.476	≤1 (mg/m3)					
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.508	≤1 (mg/m3)					
								钛精矿高温干燥除尘设施外排口		颗粒物	10.7	≤120 (mg/m3)					
								钛精矿高温干燥除尘设施外排口		二氧化硫	3L	≤960 (mg/m3)					
								钛精矿高温干燥除尘设施外排口		氮氧化物	7	≤240 (mg/m3)					
								高钛渣破碎分级除尘设施外排口2		颗粒物	11.9	≤120 (mg/m3)					
								高钛渣破碎分级除尘设施外排口1		颗粒物	11.0	≤120 (mg/m3)					
								电炉出料除尘设施外排口		烟尘	9.7	≤100 (mg/m3)					
								电炉出料除尘设施外排口		二氧化硫	3	≤850 (mg/m3)					
								无烟煤低温干燥除尘设施外排口		颗粒物	8.3	≤120 (mg/m3)					
								无烟煤低温干燥除尘设施外排口		二氧化硫	3L	≤960 (mg/m3)					
								无烟煤低温干燥除尘设施外排口		氮氧化物	3	≤240 (mg/m3)					
								无烟煤高温干燥除尘设施外排口		颗粒物	6.9	≤120 (mg/m3)					
								无烟煤高温干燥除尘设施外排口		二氧化硫	3L	≤960 (mg/m3)					
无烟煤高温干燥除尘设施外排口	氮氧化物	5	≤240 (mg/m3)														

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								钛铁矿低温干燥除尘设施外排口 钛铁矿低温干燥除尘设施外排口 钛铁矿低温干燥除尘设施外排口 高钛渣高温干燥除尘设施外排口 高钛渣高温干燥除尘设施外排口 高钛渣高温干燥除尘设施外排口 高钛渣低温干燥除尘设施外排口 高钛渣低温干燥除尘设施外排口 高钛渣低温干燥除尘设施外排口 高钛渣低温干燥除尘设施外排口		二氧化硫 颗粒物 氮氧化物 氮氧化物 二氧化硫 颗粒物 二氧化硫 颗粒物 氮氧化物	3L 7 8 7 3 7.5 3 8.5 6	≤960 (mg/m3) ≤120 (mg/m3) ≤240 (mg/m3) ≤240 (mg/m3) ≤960 (mg/m3) ≤120 (mg/m3) ≤960 (mg/m3) ≤120 (mg/m3) ≤240 (mg/m3)					
575	532329	楚雄州	武定县	91532329709806562T	武定永丰钛业有限责任公司	3140 铁合金冶炼	武定县环境监测站	A1: 厂区上风向 A1: 厂区上风向 A1: 厂区上风向 A2: 厂区内风向1# A2: 厂区内风向1# A2: 厂区内风向1# A3: 厂区内风向2# A3: 厂区内风向2# A3: 厂区内风向2# A4: 厂区内风向3# A4: 厂区内风向3# A4: 厂区内风向3# A1: 厂区上风向 A1: 厂区上风向 A2: 厂区内风向1# A2: 厂区内风向1# A3: 厂区内风向2# A3: 厂区内风向2# A3: 厂区内风向2# A4: 厂区内风向3# A4: 厂区内风向3# A4: 厂区内风向3#	已监测	颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 颗粒物 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫 二氧化硫	0.285 0.365 0.314 0.421 0.641 0.523 0.451 0.625 0.545 0.584 0.521 0.638 0.017 0.021 0.016 0.039 0.045 0.044 0.047 0.045 0.046 0.038 0.041 0.037	≤1 (mg/L) ≤1 (mg/L) ≤0.5 (mg/m3) ≤0.5 (mg/m3)	是	是	2019-10-12		废气无组织排放监测
										pH 五日生化需氧量 化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 色度 阴离子表面活性剂 悬浮物 总砷 总汞 总镉 总铬 六价铬 总铅 动植物油 石油类 水温 pH	7.07 6.8 12 0.64 0.48 7.90 8 0.07 2 0.0003L 0.00004L 0.0001L 0.004L 0.004L 0.001L 0.06L 0.09 23.9 6.93	6—9 20 60 8 1 20 30 (倍) 1 20 0.1 0.001 0.01 0.1 0.05 0.1 3 3 — 6—9	是	否	2019-03-18		

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注			
576	532325	楚雄州	姚安县	55011634—X(QQ)	姚安县水务产业投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	姚安县环境监测站	姚安县水务产业投资有限公司总排口	监督性监测	五日生化需氧量	13.1	20	是	否	2019-06-25	烷基汞和粪大肠菌群这两个指标未监测, 因本站不具备开展监测的条件和能力				
										化学需氧量	22	60								
										氨氮	0.178	8								
										总磷	0.68	1								
										总氮	9.32	20								
										色度	8	30(倍)								
										阴离子表面活性剂	0.05	1								
										悬浮物	8	20								
										总砷	0.0011	0.1								
										总汞	0.00012	0.001								
										总镉	0.0001L	0.01								
										总铬	0.004L	0.1								
										六价铬	0.004L	0.05								
										总铅	0.001L	0.1								
										动植物油	0.10	3								
										石油类	0.06L	3								
										水温	22.3	—						是	否	2019-09-03
										pH	7.02	6—9								
										五日生化需氧量	10.2	20								
										化学需氧量	15	60								
										氨氮	0.152	8								
										总磷	0.34	1								
										总氮	10.3	20								
										色度	8	30(倍)								
										阴离子表面活性剂	0.05L	1								
										悬浮物	9	20								
										总砷	0.0003L	0.1								
										总汞	0.00006	0.001								
										总镉	0.0001L	0.01								
										总铬	0.008	0.1								
										六价铬	0.007	0.05								
										总铅	0.001L	0.1								
										动植物油	0.07	3								
										石油类	0.15	3	是	否	2019-10-22					
										水温	20.9	—								
										pH	7.10	6—9								
五日生化需氧量	5.9	20																		
化学需氧量	16	60																		
氨氮	2.96	8																		
总磷	0.33	1																		
总氮	12.0	20																		
色度	4	30(倍)																		
阴离子表面活性剂	0.09	1																		
悬浮物	13	20																		
总砷	0.0005	0.1																		
总汞	0.00006	0.001																		
总镉	0.0001L	0.01																		
总铬	0.004L	0.1																		
六价铬	0.004L	0.05																		
总铅	0.001L	0.1																		

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
										动植物油	0.06L	3					
										石油类	0.12	3					
577	532327	楚雄州	永仁县	91532327584833371W	永仁多凌钛业有限公司	3219 其他常用有色金属冶炼	永仁县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	/	不具备监测能力和检测条件
578	532327	楚雄州	永仁县	915323277755123517	永仁嘉淳废渣综合利用厂	4210 金属废料和碎屑加工处理	永仁县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	/	不具备监测能力和检测条件
579	532327	楚雄州	永仁县	915323275688486292	永仁盛源钛业有限公司	3219 其他常用有色金属冶炼	永仁县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	/	不具备监测能力和检测条件
								污水处理厂出水口	按技术要求开展监测	PH值	6.53	6-9	是	是	2019-01-04		
										生化需氧量	5.8	20					
										总磷	0.44	1					
										化学需氧量	16	60					
										色度	15	30					
										总汞	0.00012	0.001					
										总镉	<0.0001	0.01					
										总铬	<0.004	0.1					
										六价铬	<0.004	0.05					
										总砷	0.0012	0.1					
										总铅	<0.001	0.1					
										悬浮物	14	20					
										阴离子表面活性剂	0.387	1					
										粪大肠菌群数	170	10000					
										氨氮	0.45	8					
										总氮	0.66	20					
										石油类	0.06	3					
										动植物油	0.06	3					
										烷基汞	未检出	不得检出					
										PH值	6.41	6-9	是	是	2019-05-07		
										生化需氧量	25	20					
										总磷	0.12	1					
										化学需氧量	25	60					
										色度	20	30					
										总汞	0.00007	0.001					
										总镉	<0.0001	0.01					
										总铬	<0.004	0.1					
										六价铬	<0.004	0.05					
										总砷	<0.0003	0.1					
										总铅	<0.001	0.1					
										悬浮物	8	20					
										阴离子表面活性剂	0.409	1					
										粪大肠菌群数	20	10000					
										氨氮	0.24	8					
										总氮	19.2	20					
										石油类	0.06	3					
										动植物油	0.06	3					
										未检出	未检出	不得检出					
										PH值	6.75	6-9					
										生化需氧量	5.3	20					
										总磷	0.3	1					

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								污水处理厂出水口	按技术要求开展监测	化学需氧量	15	60	是	是	2019-07-03		
									色度	25	30						
									总汞	0.00041	0.001						
									总镉	<0.0001	0.01						
									总铬	<0.004	0.1						
									六价铬	<0.004	0.05						
									总砷	0.002	0.1						
									总铅	0.001	0.1						
									悬浮物	11	20						
									阴离子表面活性剂	0.706	1						
									粪大肠菌群数	80	10000						
									氨氮	0.42	8						
									总氮	16.3	20						
									石油类	0.12	3						
									动植物油	0.12	3						
									未检出	未检出	不得检出						
									PH值	6.96	6-9	是	是	2019-10-11			
									生化需氧量	5.1	20						
									总磷	0.31	1						
									化学需氧量	22	60						
									色度	25	30						
									总汞	0.00005	0.001						
									总镉	0.0001	0.01						
									总铬	<0.004	0.1						
									六价铬	<0.004	0.05						
									总砷	0.0014	0.1						
									总铅	0.002	0.1						
									悬浮物	13	20						
									阴离子表面活性剂	0.42	1						
									粪大肠菌群数	<20	10000						
									氨氮	0.94	8						
									总氮	8.12	20						
									石油类	<0.06	3						
									动植物油	0.45	3						
									未检出	未检出	不得检出						
581	532328	楚雄州	元谋县	915323287726779	元谋闽中食品有限公司	1369蔬菜加工	元谋县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	/
								污水处理厂外排口	已监测	PH	8.06	6~9	是	否	2019-2-26		全指标项目缺烷基汞
									悬浮物	3.2	20						
									化学需氧量	21.4	60						
									五日生化需氧量	4.75	20						
									氨氮	1.17	8						
									总氮	7.69	20						
									总磷	0.33	1						
									色度	2.6	30						
									石油类	0.33	3						
									水温	19.8	/						
									动植物油	0.74	3						
									粪大肠菌群	2175	10000						
									阴离子表面活性剂	0.17	1						
									总铅	0.001L	0.1						

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
582	532328	楚雄州	元谋县	77045188-7	元谋县污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	元谋县环境监测站			总砷	0.0025	0.1	是	否	2019-6-11		全指标项目缺烷基汞
										六价铬	0.004L	0.05					
										总铬	0.004L	0.1					
										总镉	0.0001L	0.01					
										总汞	0.0002	0.001					
								pH值	7.6	6~9							
								氨氮(以N计)	1.24	8							
								动植物油	0.283	3							
								粪大肠菌群数	2700	10000							
								化学需氧量(COD)	22.9	60							
								六价铬	0.002	0.05							
								色度	3.2	30							
								生化需氧量	11	20							
								石油类	0.183	3							
								水温	29.3	/							
								悬浮物(SS)	1.4	20							
								阴离子表面活性剂	0.05L	1							
								总氮(以N计)	6.47	20							
								总镉	0.0001L	0.01							
								总铬	0.017	0.1							
								总汞	0.00004L	0.001							
								总磷(以P计)	0.36	1							
								总铅	0.0005	0.1							
								总砷	0.0032	0.1							
								pH值	7.39	6~9							
								氨氮(以N计)	1.80	8							
								动植物油	0.299	3							
								粪大肠菌群数	1600	10000							
								化学需氧量(COD)	24.5	60							
								六价铬	0.005	0.05							
								色度	4.0	30							
								生化需氧量	7.25	20							
								石油类	0.076	3							
水温	28.6	/															
悬浮物(SS)	3.8	20															
阴离子表面活性剂	0.05L	1															
总氮(以N计)	6.50	20															
总镉	0.0001L	0.01															
总铬	0.006	0.1															
总汞	0.00004L	0.001															
总磷(以P计)	0.35	1															
总铅	0.001L	0.1															
总砷	0.0016	0.1															
pH值	7.65	6~9															
氨氮(以N计)	1.48	8															
动植物油	0.315	3															
粪大肠菌群数	3525	10000															
化学需氧量(COD)	31.9	60															
六价铬	0.004L	0.05															
色度	5.5	30															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
								污水处理厂外排口	已监测	生化需氧量	6.02	20	是	否	2019-11-25		全指标项目缺烷基汞
									石油类	0.076	3						
									水温	22.0	/						
									悬浮物(SS)	9.3	20						
									阴离子表面活性剂	0.05L	1						
									总氮(以N计)	4.03	20						
									总镉	0.0001L	0.01						
									总铬	0.005	0.1						
									总汞	0.00004L	0.001						
									总磷(以P计)	0.36	1						
									总铅	0.001L	0.1						
									总砷	0.0009	0.1						
								企业废水总排出口	已监测	氟化物	0.008	≤0.5(mg/L)	是		2019-4-1		
									CODcr	16	≤50(mg/L)						
									氟化物	0.991	≤10(mg/L)						
									挥发酚	0.0007	≤0.5(mg/L)						
									氨氮	0.29	≤5(mg/L)						
									总磷	0.05	≤0.5(mg/L)						
									总氮	2.01	≤15(mg/L)						
									总铁	0.02L	≤10(mg/L)						
									总锌	0.004L	≤2(mg/L)						
									总铜	0.006L	≤0.5(mg/L)						
									石油类	0.05	≤3(mg/L)						
									pH	7.9	6~9(无量纲)						
									悬浮物	2	≤30(mg/L)						
									氟化物	0.004L	≤0.5(mg/L)						
									石油类	0.413	≤3(mg/L)						
									CODcr	16	≤50(mg/L)						
									氟化物	1.39	≤10(mg/L)						
									挥发酚	0.0018	≤0.5(mg/L)						
									氨氮	0.658	≤5(mg/L)						
									总磷	0.09	≤0.5(mg/L)						
									总氮	2.69	≤15(mg/L)						
									总铁	0.126	≤10(mg/L)						
									总锌	0.004L	≤2(mg/L)						
									总铜	0.006L	≤0.5(mg/L)						
									悬浮物	3	≤30(mg/L)						
									pH	8.6	6~9(无量纲)						
								炼钢厂1#转炉排口		颗粒物	<20	≤50(mg/m3)			2019-3-20		
										颗粒物	<20	≤50(mg/m3)			2019-11-19		
								炼钢厂2#转炉排口		颗粒物	<20	≤50(mg/m3)			2019-3-26		
										颗粒物	<20	≤50(mg/m3)			2019-11-19		
								炼钢厂3#转炉排口		颗粒物	<20	≤50(mg/m3)			2019-3-26		
										颗粒物	<20	≤50(mg/m3)			2019-11-19		
								炼钢厂二次除尘排口		颗粒物	<20	≤20(mg/m3)			2019-3-25		
										颗粒物	<20	≤20(mg/m3)			2019-7-4		
										颗粒物	<20	≤20(mg/m3)			2019-9-21		
										颗粒物	<20	≤20(mg/m3)			2019-11-20		
										颗粒物	<20	≤25(mg/m3)			2019-3-27		
								炼钢厂4#高炉炉后除尘排口		颗粒物	<20	≤25(mg/m3)			2019-7-3		

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
583	532331	楚雄州	禄丰县	73807348-4	云南德胜钢铁有限公司	3110炼铁 3120炼钢 3130钢压延加工	禄丰县环境监测站	炼铁厂1#高炉热风炉炉排口	已监测	颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	是	否	2019-9-21		
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-18					
								氮氧化物		23	≤300 (mg/m3)	2019-3-27					
								颗粒物		<20	≤20 (mg/m3)	2019-11-21					
								二氧化硫		13	≤100 (mg/m3)	2019-3-28					
								颗粒物		<20	≤20 (mg/m3)						
								二氧化硫		57	≤100 (mg/m3)						
								氮氧化物		26	≤300 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤20 (mg/m3)	2019-11-20					
								二氧化硫		40	≤100 (mg/m3)						
								氮氧化物		28	≤300 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤20 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-19					
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-3-28					
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-21					
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								二氧化硫		29	≤100 (mg/m3)						
								氮氧化物		31	≤300 (mg/m3)						
								二氧化硫		3L	≤100 (mg/m3)	2019-3-28					
								氮氧化物		94	≤300 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤20 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-21					
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-3-28					
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-21					
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
								颗粒物		<20	≤25 (mg/m3)						
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	2019-3-27														
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-19														
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	2019-3-26														
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-19														
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	2019-3-27														
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)	2019-11-19														
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
颗粒物	<20	≤25 (mg/m3)															
烟尘	<20	≤30 (mg/m3)	2019-3-29														
二氧化硫	22	≤100 (mg/m3)															
林格曼黑度	<1	≤1 (级)															
氮氧化物	36	≤400 (mg/m3)															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
586	532324	楚雄州	南华县	/	云南华云玻新型建材有限公司 (原云南一鑫玻璃制品有限公司)	3041 平板玻璃制造	南华县环境监测站	废气排放口	已监测	氮氧化物	111	≤300 (mg/m3)	1. 颗粒物超标1.2倍 (112/50) 2. 氮氧化物超标0.6倍 (1134/700)	否	2019-2-11	计划下半年开展全指标监测	
										颗粒物 (mg/m³)	112	50					
										烟气黑度 (级)	<1	1					
										氯化氢 (mg/m³)	10.3	30					
										二氧化硫 (mg/m³)	306	400					
										氟化物 (mg/m³)	2.29	5					
										氮氧化物 (mg/m³)	1134	700					
										颗粒物 (mg/m³)	42	50					
										烟气黑度 (级)	<1	1					
										氯化氢 (mg/m³)	10	30					
										二氧化硫 (mg/m³)	352	400					
										氟化物 (mg/m³)	1.37	5					
										氮氧化物 (mg/m³)	40	700					
										颗粒物 (mg/m³)	31.2	50					
										烟气黑度 (级)	<1	1					
										氯化氢 (mg/m³)	13.2	30					
										二氧化硫 (mg/m³)	281	400					
										氟化物 (mg/m³)	1.33	5					
										氮氧化物 (mg/m³)	361	700					
										锡及其化合物 (mg/m³)	0.01						
										二氧化硫	50	400					
										氮氧化物	140	700					
										颗粒物	26	50					
										氟化物	1.24	5					
氯化氢	9.62	30															
锡及其化合物	0.015																
烟气黑度	<1	1															
587	532301	楚雄州	楚雄市	67874832-X	云南积大生物科技有限公司	2710 化学药品原料药制造	楚雄市环境监测站	生产废水总排口	已监测	pH (无量纲)	7.56	6.5~9.5	是	是	2019-06-28		
										化学需氧量	228	500					
										五日生化需氧量	28	300					
										氨氮	2.73	45					
										总磷	0.08	8					
										悬浮物	7	400					
										色度 (倍)	16	64					
										石油类	0.06L	15					
										动植物油	0.06L	100					
										总氮	46.3	70					
										颗粒物	<20	50					
										二氧化硫	<3	300					
										氮氧化物	164	300					
色度 (稀释倍数)	2	50															
悬浮物 (SS)	9	50															
生化需氧量 (BOD ₅)	4.6	20															
化学需氧量 (COD)	28	100															
动植物油 (mg/L)	0.06L	5															
氨氮 (mg/L)	0.13	8															
总氮 (mg/L)	0.31	20															
总磷 (mg/L)	0.06	0.5															
总氟化物 (mg/L)	0.004L	0.5															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
588	532326	楚雄州	大姚县	71947085-5	云南金碧制药有限公司	2740 中成药生产	大姚县环境监测站	污水外排口、锅炉烟卤外排口	未监测	总汞 (mg/L)	0.0003	0.05	是	是	2019-04-23		
										总砷 (mg/L)	0.0018	0.5					
										颗粒物 (mg/m ³)	71.4	80					
										二氧化硫 (mg/m ³)	287	400					
										氮氧化物 (mg/m ³)	192	400					
									pH值	8.23	9						
									色度 (稀释倍数)	2	50						
									悬浮物 (SS)	14	50						
									生化需氧量 (BOD ₅)	3.5	20						
									化学需氧量 (COD)	18	100						
									动植物油 (mg/L)	0.06L	5						
									氨氮 (mg/L)	0.33	8						
									总氮 (mg/L)	0.37	20						
									总磷 (mg/L)	0.07	0.5						
									总氰化物 (mg/L)	0.004L	0.5						
								总汞 (mg/L)	0.00004L	0.05							
								总砷 (mg/L)	0.0003L	0.5							
								颗粒物 (mg/m ³)	78.2	80							
								二氧化硫 (mg/m ³)	343	400							
								氮氧化物 (mg/m ³)	187	400							
								pH值	7.51	9							
								色度 (稀释倍数)	24	50							
								悬浮物 (SS)	12	50							
								生化需氧量 (BOD ₅)	2.9	20							
								化学需氧量 (COD)	14	100							
								动植物油 (mg/L)	0.21	5							
								氨氮 (mg/L)	0.12	8							
总氮 (mg/L)	0.31	20															
总磷 (mg/L)	0.08	0.5															
总氰化物 (mg/L)	0.004L	0.5															
总汞 (mg/L)	0.00004L	0.05															
总砷 (mg/L)	0.0003L	0.5															
颗粒物 (mg/m ³)	73	80															
二氧化硫 (mg/m ³)	219	400															
氮氧化物 (mg/m ³)	247	400															
pH值	6.72	9															
色度 (稀释倍数)	19	50															
悬浮物 (SS)	38	50															
生化需氧量 (BOD ₅)	3.2	20															
化学需氧量 (COD)	14	100															
动植物油 (mg/L)	0.21	5															
氨氮 (mg/L)	0.1	8															
总氮 (mg/L)	0.42	20															
总磷 (mg/L)	0.17	0.5															
总氰化物 (mg/L)	0.004L	0.5															
总汞 (mg/L)	0.00004L	0.05															
总砷 (mg/L)	0.0003L	0.5															
颗粒物 (mg/m ³)	70.6	80															
二氧化硫 (mg/m ³)	298	400															
氮氧化物 (mg/m ³)	261	400															

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注
589	532331	楚雄州	禄丰县	78168626-X	云南金丰矿冶有限公司	3211铜冶炼	禄丰县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	
590	532324	楚雄州	南华县	74528392-2	云南澜沧江酒业集团楚雄有限公司	1513啤酒制造	南华县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	
591	532331	楚雄州	禄丰县	915323317816989	云南禄丰勤攀磷化工有限公司	2622磷肥制造	禄丰县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产	
592	532323	楚雄州	牟定县	76042189-5	云南牟定兴宏铜业有限公司	0911 铜矿采选	牟定县环境监测站	矿井涌水排放口	未监测	/	/	/	/	/	/	一季度企业停产	
								矿井涌水排放口	已监测	pH	7.58	6--9	是	是	2019-06-18		
										悬浮物	25	80					
										化学需氧量	14	60					
										石油类	0.07	3.0					
										氨氮	0.464	8					
										总磷	0.04	1.0					
										总氮	1.04	15					
										总汞	0.00004L	0.05					
										总镉	0.05L	0.1					
										总砷	0.0105	0.5					
										总铅	0.2L	0.5					
										总锌	0.05L	1.5					
										总铜	0.05L	0.5					
										氟化物	0.006L	5					
								硫化物	0.005L	1.0							
								矿井涌水排放口	已监测	pH	7.60	6--9	是	是	2019-08-20		
										悬浮物	18	80					
										化学需氧量	11	60					
										石油类	0.07	3.0					
										氨氮	0.117	8					
										总磷	0.06	1.0					
										总氮	0.77	15					
										总汞	0.00004L	0.05					
										总镉	0.05L	0.1					
										总砷	0.0056	0.5					
										总铅	0.2L	0.5					
										总锌	0.05L	1.5					
										总铜	0.05L	0.5					
										氟化物	0.006L	5					
								硫化物	0.005L	1.0							
								矿井涌水排放口	已监测	pH	7.50	6--9	是	是	2019-11-19		
										悬浮物	36	80					
化学需氧量	18	60															
石油类	0.55	3.0															
氨氮	0.338	8															
总磷	0.07	1.0															
总氮	0.82	15															
总汞	0.00004L	0.05															
总镉	0.05L	0.1															
总砷	0.0031	0.5															
总铅	0.2L	0.5															
总锌	0.05L	1.5															
总铜	0.05L	0.5															
氟化物	0.106	5															
硫化物	0.005L	1.0															
矿井涌水排放口	已监测	颗粒物	114	250	是	不											

序号	行政区划代码	市(州)	县(区)	组织机构代码	企业详细名称	行业类别	承担监测工作监测站名称	监测点位名称	监测情况	监测项目	监测结果 (单位: mg/L、mg/m3)	排放标准 (单位: mg/L、mg/m3)	排放浓度是否达标, 超标指标/超标倍数 (排放浓度/排放标准) (单位: mg/L、mg/m3)	是否全指标监测	监测日期	未监测原因	备注			
593	532301	楚雄州	楚雄市	915323007098235497	云南燃二化工有限公司	3055 玻璃包装容器制造	楚雄市环境监测站	2号生产线窑炉废气排口	已监测	二氧化硫	1040	1430	是	否	2019.06.26/2019.7.12/2019.10.22					
								4号生产线窑炉废气排口	已监测	颗粒物	92	200	是	否						
										二氧化硫	1010	850	超标, 0.2(1010/850)	否						
								4号生产线窑炉废气排口	已监测	颗粒物	170	200	是	否						
										二氧化硫	175	850	是	否						
								4号生产线窑炉废气排口	已监测	颗粒物	152	200	是	否						
										烟气黑度	1级	1级	是	否						
										二氧化硫	248	850	是	否						
594	532331	楚雄州	禄丰县	/	云南省盐化股份有限公司一平浪	1030采盐	禄丰县环境监测站	/	/	/	/	/	/	/	/	/	企业停产			
595	532301	楚雄州	楚雄市	66827957-4	云南天腾化工有限公司	2624 复混肥料制造	楚雄市环境监测站	生活废水排口	已监测	pH(无量纲)	7.45	6.5~9.5	是	是	2019-06-28					
										化学需氧量	23	500								
										五日生化需氧量	17	300								
										氨氮	22.5	45								
										总磷	0.25	8								
										悬浮物	<4	400								
										色度(倍)	2	64								
								锅炉废气排口	已监测	石油类	<0.06	15	是	否	2019-6-28					
										动植物油	<0.06	100								
										总氮	33.9	70								
								热风炉废气排口	已监测	颗粒物	62	80	是	是	2019-11-1					
										二氧化硫	150	400								
氮氧化物	277	400																		
		颗粒物	<20	120	是	是	2019-11-1													
		二氧化硫	22	550																
		氮氧化物	10	240																
596	532329	楚雄州	武定县	915323297755122395	云南兴棱矿业有限公司	3140 铁合金冶炼	武定县环境监测站	A1: 厂区内风向	已监测	颗粒物	0.299	≤1 (mg/L)	是	是	2019-10-10		废气无组织排放监测			
								A1: 厂区内风向		颗粒物	0.382	≤1 (mg/L)								
								A1: 厂区内风向		颗粒物	0.333	≤1 (mg/L)								
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.538	≤1 (mg/L)								
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.641	≤1 (mg/L)								
								A2: 厂区内风向1#		颗粒物	0.404	≤1 (mg/L)								
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.471	≤1 (mg/L)								
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.659	≤1 (mg/L)								
								A3: 厂区内风向2#		颗粒物	0.564	≤1 (mg/L)								
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.447	≤1 (mg/L)								
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.600	≤1 (mg/L)								
								A4: 厂区内风向3#		颗粒物	0.664	≤1 (mg/L)								
								A1: 厂区内风向		二氧化硫	0.02	≤0.5 (mg/m3)								
								A1: 厂区内风向		二氧化硫	0.021	≤0.5 (mg/m3)								
								A1: 厂区内风向		二氧化硫	0.017	≤0.5 (mg/m3)								
								A2: 厂区内风向1#		二氧化硫	0.042	≤0.5 (mg/m3)								
								A2: 厂区内风向1#		二氧化硫	0.045	≤0.5 (mg/m3)								
								A2: 厂区内风向1#		二氧化硫	0.038	≤0.5 (mg/m3)								
								A3: 厂区内风向2#		二氧化硫	0.045	≤0.5 (mg/m3)								
								A3: 厂区内风向2#		二氧化硫	0.047	≤0.5 (mg/m3)								
								A3: 厂区内风向2#		二氧化硫	0.038	≤0.5 (mg/m3)								
								A4: 厂区内风向3#		二氧化硫	0.042	≤0.5 (mg/m3)								

