

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：广东省大宝山矿业有限公司									
企业类型：有限责任公司									
详细地址：曲江沙溪镇									
监测单位：韶关市环境监测中心站									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因	
废气								不具备监测条件	
废水	尾矿坝污水排放口 (槽对坑)	2014年3月24日	pH	6.37	无量纲	6~9	达标		
		2014年3月24日	总汞	0.00004	mg/L	0.05	达标		
		2014年3月24日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标		
		2014年3月24日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标		
		2014年3月24日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标		
		2014年3月24日	总砷	0.0308	mg/L	0.5	达标		
	烂泥坝污水排放口 (李屋)	2014年3月24日	pH	10.93	无量纲		6~9	不达标	
		2014年3月24日	总汞	0.00001	mg/L	0.05	达标		
		2014年3月24日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标		
		2014年3月24日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标		
		2014年3月24日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标		
		2014年3月24日	总砷	0.0007	mg/L	0.5	达标		

废水

接纳水体名称：横石水

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《广东省水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：广东省大宝山矿业有限公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：曲江沙溪镇								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气								不具备监测条件
废水	尾矿坝污水排放口 (槽对坑)	2014年5月20日	pH	6.69	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月20日	总汞	0.00005	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月20日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月20日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月20日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月20日	总砷	0.0004	mg/L	0.5	达标	
	烂泥坝污水排放口 (李屋)	2014年5月20日	pH	10.53	无量纲	6~9	不达标	
		2014年5月20日	总汞	0.00012	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月20日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月20日	总铅	0.03	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月20日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月20日	总砷	0.0009	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：横石水

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《广东省水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关市焕然矿业有限公司								
企业类型：私营企业								
详细地址：韶关市曲江沙溪镇								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（集中式废气）								不具备监测条件
废气（无组织废气）	上风向	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年3月24日	汞及化合物	7.6×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	1.24×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	2.06×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	4.52×10 ⁻⁶	mg/m ³	—	—	
	下风向1#	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年3月24日	汞及化合物	7.6×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	7.88×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	4.10×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	8.01×10 ⁻⁶	mg/m ³	—	—	
	下风向2#	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年3月24日	汞及化合物	3.8×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	3.02×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	4.60×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	8.62×10 ⁻⁶	mg/m ³	—	—	
	下风向3#	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年3月24日	汞及化合物	2.0×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	3.02×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	4.80×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	1.12×10 ⁻⁵	mg/m ³	—	—	
废水	污水排放口	2014年3月24日	总汞	0.00003	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月24日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月24日	总铅	0.02L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月24日	总铬	0.01L	mg/L	—	—	
		2014年3月24日	总砷	0.0053	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：GB 25467-2010《铜、镍、钴工业污染物排放标准》

废水

接纳水体名称：北江流域

水体所属功能区：III类

执行标准级别：GB 25467-2010《铜、镍、钴工业污染物排放标准》表2直接排放标准

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关市焕然矿业有限公司								
企业类型：私营企业								
详细地址：韶关市曲江区沙溪镇								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（集中式废气）								不具备监测条件
废气（无组织废气）	上风向	2014年5月20日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年5月20日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月20日	砷及其化合物	2.80×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年5月20日	铅及化合物	2.06×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年5月20日	镉及化合物	4.52×10 ⁻⁶	mg/m ³	—	—	
	下风向1#	2014年5月20日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年5月20日	汞及化合物	1.23×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月20日	砷及其化合物	4.03×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年5月20日	铅及化合物	4.22×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年5月20日	镉及化合物	8.23×10 ⁻⁶	mg/m ³	—	—	
	下风向2#	2014年5月20日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年5月20日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月20日	砷及其化合物	4.41×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年5月20日	铅及化合物	4.73×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年5月20日	镉及化合物	8.87×10 ⁻⁶	mg/m ³	—	—	
	下风向3#	2014年5月20日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年5月20日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月20日	砷及其化合物	2.95×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
		2014年5月20日	铅及化合物	4.98×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
		2014年5月20日	镉及化合物	1.16×10 ⁻⁵	mg/m ³	—	—	
废水	污水排放口	2014年5月20日	pH	6.23	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月20日	总汞	0.00006	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月20日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月20日	总铅	0.02L	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月20日	六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
		2014年5月20日	总砷	0.0018	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：GB 25467-2010《铜、镍、钴工业污染物排放标准》

废水

接纳水体名称：北江流域

水体所属功能区：III类

执行标准级别：GB 25467-2010《铜、镍、钴工业污染物排放标准》表2直接排放标准

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关市曲江区彩丰矿产品加工厂								
企业类型：私营企业								
详细地址：曲江区								
监测单位：—								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气								其他原因 停产(2014年3月~4月)
废水								其他原因 停产(2014年3月~4月)

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关市曲江区彩丰矿产品加工厂								
企业类型：私营企业								
详细地址：曲江区								
监测单位：—								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气								其他原因 停产(2014年5月~6月)
废水								其他原因 停产(2014年5月~6月)

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：深圳市中金岭南有色金属股份公司马坝冶炼厂								
企业类型：国有企业								
详细地址：曲江區								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年3月11日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	汞及化合物	2.5×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月11日	砷及其化合物	8.7×10^{-6}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月11日	铅及化合物	8.48×10^{-5}	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	镉及化合物	5.5×10^{-7}	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向1#	2014年3月11日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	汞及化合物	5.2×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月11日	砷及其化合物	2.31×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月11日	铅及化合物	7.29×10^{-5}	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	镉及化合物	1.46×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向2#	2014年3月11日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	汞及化合物	3×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月11日	砷及其化合物	2.38×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月11日	铅及化合物	1.49×10^{-4}	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	镉及化合物	1.60×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向3#	2014年3月11日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	汞及化合物	8×10^{-8}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月11日	砷及其化合物	1.45×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月11日	铅及化合物	6.52×10^{-5}	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月11日	镉及化合物	2.95×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水							不具备监测条件	

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第一时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：深圳市中金岭南有色金属股份公司马坝冶炼厂								
企业类型：国有企业								
详细地址：曲江區								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
	厂界上风向	2014年5月25日	汞及化合物	5.5×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月25日	砷及其化合物	5.01×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月25日	铅及化合物	6.52×10^{-5}	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月25日	镉及化合物	5.5×10^{-7}	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月25日	汞及化合物	6.0×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月25日	砷及其化合物	5.66×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月25日	铅及化合物	7.36×10^{-5}	mg/m ³	0.0075	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月25日	镉及化合物	1.48×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月25日	汞及化合物	1.43×10^{-6}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月25日	砷及其化合物	4.97×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月25日	铅及化合物	1.54×10^{-4}	mg/m ³	0.0075	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月25日	镉及化合物	1.66×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月25日	汞及化合物	7.4×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月25日	砷及其化合物	4.78×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月25日	铅及化合物	8.56×10^{-5}	mg/m ³	0.0075	达标	
				镉及化合物	2.95×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水							不具备监测条件	

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第一时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关梅子窝矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：始兴县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年4月21日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	汞及化合物	9×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月21日	砷及其化合物	2.40×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月21日	铅及化合物	3.49×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	镉及化合物	1.0×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年4月21日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	汞及化合物	6.0×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月21日	砷及其化合物	3.02×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月21日	铅及化合物	3.82×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	镉及化合物	2.55×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年4月21日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	汞及化合物	9×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月21日	砷及其化合物	2.69×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月21日	铅及化合物	5.34×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	镉及化合物	1.01×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年4月21日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	汞及化合物	4.9×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月21日	砷及其化合物	2.22×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月21日	铅及化合物	3.47×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月21日	镉及化合物	1.98×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水	污水总排口	2014年4月21日	pH	9.24	无量纲	6~9	不达标	
		2014年4月21日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月21日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月21日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月21日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月21日	总砷	0.338	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第二时段标准

废水

接纳水体名称：墨江

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关梅子窝矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：始兴县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年5月7日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	汞及化合物	9×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月7日	砷及其化合物	2.48×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月7日	铅及化合物	3.53×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	镉及化合物	1.0×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月7日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	汞及化合物	5.6×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月7日	砷及其化合物	3.05×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月7日	铅及化合物	3.92×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	镉及化合物	2.62×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月7日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	汞及化合物	9×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月7日	砷及其化合物	2.86×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月7日	铅及化合物	5.05×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	镉及化合物	9.5×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月7日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	汞及化合物	5.2×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月7日	砷及其化合物	2.32×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月7日	铅及化合物	3.69×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月7日	镉及化合物	2.11×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水	污水总排口	2014年5月7日	pH	7.73	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月7日	总汞	0.00012	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月7日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月7日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月7日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月7日	总砷	0.178	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第二时段标准

废水

接纳水体名称：墨江

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关石人嶂矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：始兴县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）								其他原因停产
废气（集中式废气）								不具备监测条件
废水	污水排放口	2014年4月21日	pH	8.53	无量纲	6~9	达标	
		2014年4月21日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月21日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月21日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年4月21日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月21日	总砷	0.290	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：墨江

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关石人嶂矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：始兴县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）								其他原因 停产
废气（集中式废气）								不具备监测条件
废水	污水排放口	2014年5月6日	pH	7.69	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月6日	总汞	0.00003	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月6日	总镉	0.02	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月6日	总铅	0.02	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月6日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月6日	总砷	0.156	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：墨江

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：仁化县兴达有色冶化有限公司								
企业类型：私营企业								
详细地址：仁化县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年4月28日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月28日	砷及其化合物	3.7×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月28日	铅及化合物	6.56×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	镉及化合物	1.78×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年4月28日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	汞及化合物	3.2×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月28日	砷及其化合物	2.73×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月28日	铅及化合物	2.03×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	镉及化合物	5.76×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年4月28日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	汞及化合物	8.8×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月28日	砷及其化合物	1.67×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月28日	铅及化合物	2.30×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	镉及化合物	7.26×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年4月28日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	汞及化合物	2.06×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月28日	砷及其化合物	2.11×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月28日	铅及化合物	1.06×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月28日	镉及化合物	4.40×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）	三车间砖窑排放口	2014年4月28日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年4月28日	汞及化合物	1.26×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月28日	砷及其化合物	7.0×10 ⁻⁴	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年4月28日	铅及化合物	0.370	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年4月28日	镉及化合物	0.0382	mg/m ³	0.85	达标	
废水							不具备监测条件	

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：仁化县兴达有色冶化有限公司								
企业类型：私营企业								
详细地址：仁化县								
监测单位：仁化县环境监测站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年5月13日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月13日	砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月13日	铅及化合物	0.00025L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月13日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月13日	砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月13日	铅及化合物	0.00036	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月13日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月13日	砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月13日	铅及化合物	0.00168	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	镉及化合物	0.00007	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月13日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月13日	砷及其化合物	0.00279	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月13日	铅及化合物	0.00054	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月13日	镉及化合物	0.00005	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）	三车间砖窑排放口	2014年5月13日	铬酸雾	0.0244	mg/m ³	0.05	达标	
		2014年5月13日	汞及化合物	0.00024	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月13日	砷及其化合物	1.20	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月13日	铅及化合物	0.49	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月13日	镉及化合物	0.0703	mg/m ³	0.85	达标	
废水							不具备监测条件	

废气

执行标准级别：DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第二时段

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂								
企业类型：股份有限公司								
详细地址：仁化县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年3月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	汞及化合物	1.21×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	7.1×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月13日	铅及化合物	2.36×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	镉及化合物	1.14×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年3月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	汞及化合物	2.98×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	5.67×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月13日	铅及化合物	8.26×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	镉及化合物	3.62×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年3月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	汞及化合物	3.29×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	2.22×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月13日	铅及化合物	9.19×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	镉及化合物	3.75×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年3月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	汞及化合物	3.27×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	5.45×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月13日	铅及化合物	1.08×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月13日	镉及化合物	5.15×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	回转窑排放口	2014年3月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
		2014年3月13日	汞及化合物	4.29×10 ⁻²	mg/m ³	1.0	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	0.00002L	mg/m ³	—	—	
		2014年3月13日	铅及化合物	0.094	mg/m ³	10	达标	
		2014年3月13日	镉及化合物	0.0001L	mg/m ³	—	—	
	中和搅拌槽除尘器出口	2014年3月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月13日	汞及化合物	2.63×10 ⁻³	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	0.00002L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月13日	铅及化合物	0.064	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月13日	镉及化合物	0.0001L	mg/m ³	0.85	达标	
	熔铸车间微孔陶瓷过滤器出口	2014年3月13日	铬酸雾	0.041	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月13日	汞及化合物	2×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月13日	砷及其化合物	0.00002L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月13日	铅及化合物	0.008	mg/m ³	0.70	达标	
2014年3月13日		镉及化合物	0.0001L	mg/m ³	0.85	达标		
废水	污水总排放口	2014年3月13日	pH	6.70	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月13日	总汞	0.00039	mg/L	0.03	达标	
		2014年3月13日	总镉	0.01L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月13日	总铅	0.03	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月13日	六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
		2014年3月13日	总砷	0.0017	mg/L	0.3	达标	

废气

执行标准：GB 9078-1996《工业窑炉大气污染物排放标准》
DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段

废水

接纳水体名称：锦江

水体所属功能区：Ⅲ类

执行标准级别：GB 25466-2010《铅锌工业污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂								
企业类型：股份有限公司								
详细地址：仁化县								
监测单位：仁化县环境监测站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年5月14日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.00025L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月14日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.00523	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.00025L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月14日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.00279	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.00030	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月14日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.00242	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.00066	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.00005	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	回转窑排放口	2014年5月14日	铬酸雾	0.0130	mg/m ³	—	—	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.00022	mg/m ³	1.0	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.0846	mg/m ³	—	—	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.07	mg/m ³	10	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.0034	mg/m ³	—	—	
	中和搅拌槽除尘器出口	2014年5月14日	铬酸雾	0.0367	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.00071	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.376	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.20	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.0129	mg/m ³	0.85	达标	
	熔铸车间微孔陶瓷过滤器出口	2014年5月14日	铬酸雾	0.0118	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月14日	汞及化合物	0.00014	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月14日	砷及其化合物	0.102	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月14日	铅及化合物	0.05	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月14日	镉及化合物	0.0015	mg/m ³	0.85	达标	
废水	污水总排放口	2014年6月3日	pH	8.61	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月3日	总汞	0.00321	mg/L	0.03	达标	
		2014年6月3日	总镉	0.012L	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月3日	总铅	0.06	mg/L	0.5	达标	
		2014年6月3日	六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
		2014年6月3日	总砷	0.0001L	mg/L	0.3	达标	

废气

执行标准：GB 9078-1996《工业窑炉大气污染物排放标准》
DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段

废水

接纳水体名称：锦江

水体所属功能区：Ⅲ类

执行标准级别：GB 25466-2010《铅锌工业污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿								
企业类型：股份有限公司								
详细地址：仁化县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年3月3日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月3日	砷及其化合物	4.89×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月3日	铅及化合物	1×10 ⁻⁷ L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向1#	2014年3月3日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	汞及化合物	3.5×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月3日	砷及其化合物	6.00×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月3日	铅及化合物	4.1×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	镉及化合物	1.47×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向2#	2014年3月3日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	汞及化合物	3.5×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月3日	砷及其化合物	6.40×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月3日	铅及化合物	9.18×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	镉及化合物	2.78×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向3#	2014年3月3日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	汞及化合物	4.2×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月3日	砷及其化合物	5.11×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月3日	铅及化合物	1.05×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月3日	镉及化合物	2.45×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.050	达标	
废气（集中式废气）	破碎排气筒出口	2014年3月3日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月3日	汞及化合物	4.4×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月3日	砷及其化合物	4.5×10 ⁻⁴	mg/m ³	2.0	达标	
		2014年3月3日	铅及化合物	0.057	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月3日	镉及化合物	0.001	mg/m ³	0.85	达标	
废水	条埂冲污水排放口	2014年3月3日	pH	8.22	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月3日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月3日	总铅	0.18	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月3日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月3日	总砷	0.0025	mg/L	0.5	达标	
	尾矿坝污水排放口	2014年3月3日	pH	7.10	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月3日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月3日	总铅	0.09	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月3日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月3日	总砷	0.0008	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》

废水

接纳水体名称：锦江 水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《广东省水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿								
企业类型：股份有限公司								
详细地址：仁化县								
监测单位：仁化县环境监测站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年5月16日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月16日	砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月16日	铅及化合物	0.00025L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月16日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月16日	砷及其化合物	0.00158	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月16日	铅及化合物	0.00035	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月16日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月16日	砷及其化合物	0.003000	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月16日	铅及化合物	0.00026	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月16日	铬酸雾	0.0003L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年5月16日	砷及其化合物	0.00182	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年5月16日	铅及化合物	0.00027	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年5月16日	镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
废气（集中式废气）	破碎排气筒出口	2014年5月16日	铬酸雾	0.0135	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月16日	汞及化合物	0.00029	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月16日	砷及其化合物	0.00140	mg/m ³	2.0	达标	
		2014年5月16日	铅及化合物	0.16	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月16日	镉及化合物	0.0018	mg/m ³	0.85	达标	
废水	条埂冲污水排放口	2014年6月3日	pH	8.71	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月3日	总镉	0.012L	mg/L	0.1	达标	
		2014年6月3日	总铅	0.05L	mg/L	1.0	达标	
		2014年6月3日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年6月3日	总砷	0.0001L	mg/L	0.5	达标	
	尾矿坝污水排放口	2014年6月3日	pH	8.86	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月3日	总汞	0.00002	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月3日	总镉	0.012L	mg/L	0.1	达标	
		2014年6月3日	总铅	0.10	mg/L	1.0	达标	
		2014年6月3日	六价铬	0.004	mg/L	0.5	达标	
		2014年6月3日	总砷	0.0001L	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》

废水

接纳水体名称：锦江 水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《广东省水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：翁源县红岭矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：翁源县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织）	厂界上风向	2014年4月22日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	汞及化合物	1.2×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月22日	砷及其化合物	2.4×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月22日	铅及化合物	2.02×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年4月22日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	汞及化合物	3.0×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月22日	砷及其化合物	4.9×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月22日	铅及化合物	5.91×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	镉及化合物	2.33×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年4月22日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	汞及化合物	1.03×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月22日	砷及其化合物	4.97×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月22日	铅及化合物	5.95×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年4月22日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	汞及化合物	1.2×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年4月22日	砷及其化合物	7×10 ⁻⁷ L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年4月22日	铅及化合物	2.73×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年4月22日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水	尾矿坝污水排放口	2014年4月22日	pH	10.5	无量纲	6~9	不达标	
		2014年4月22日	总汞	0.00005	mg/L	0.05	达标	
		2014年4月22日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年4月22日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月22日	总砷	0.0225	mg/L	0.5	达标	
		2014年4月22日	总铅	0.03	mg/L	1.0	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段标准

废水

接纳水体名称：滙江

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《广东省水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：翁源县红岭矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：翁源县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织）	厂界上风向	2014年5月5日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	汞及化合物	9×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月5日	砷及其化合物	1.9×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月5日	铅及化合物	1.53×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月5日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	汞及化合物	2.3×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月5日	砷及其化合物	3.7×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月5日	铅及化合物	4.49×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	镉及化合物	1.77×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月5日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	汞及化合物	6.9×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月5日	砷及其化合物	3.78×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月5日	铅及化合物	4.51×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月5日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	汞及化合物	9×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月5日	砷及其化合物	5×10 ⁻⁷ L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月5日	铅及化合物	2.08×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月5日	镉及化合物	4×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水	尾矿坝污水排放口	2014年5月5日	pH	9.98	无量纲	6~9	不达标	
		2014年5月5日	总汞	0.00003	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月5日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月5日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月5日	总砷	0.0170	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月5日	总铅	0.02	mg/L	1.0	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段标准

废水

接纳水体名称：滙江

水体所属功能区：III类

执行标准级别：DB44/26-2001《广东省水污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：翁源县志诚五金电镀有限公司								
企业类型：港、澳、台商投资企业								
详细地址：翁源县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年3月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月26日	砷及其化合物	1.39×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月26日	铅及化合物	1.43×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	镉及化合物	3.49×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年3月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月26日	砷及其化合物	1.39×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月26日	铅及化合物	1.39×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	镉及化合物	3.84×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年3月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	汞及化合物	1.3×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月26日	砷及其化合物	1.07×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月26日	铅及化合物	8.05×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	镉及化合物	2.27×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年3月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	汞及化合物	3.9×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月26日	砷及其化合物	6.5×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月26日	铅及化合物	1.45×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月26日	镉及化合物	3.64×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	旋风除尘器出口	2014年3月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.05	达标	
		2014年3月26日	汞及化合物	0.00106	mg/m ³	—	—	
		2014年3月26日	砷及其化合物	0.00188	mg/m ³	—	—	
		2014年3月26日	铅及化合物	0.415	mg/m ³	—	—	
		2014年3月26日	镉及化合物	0.0023	mg/m ³	—	—	
废水	综合污水排放口	2014年3月26日	pH	6.28	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月26日	总汞	0.00063	mg/L	0.01	达标	
		2014年3月26日	总镉	0.01L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月26日	总铅	0.02L	mg/L	0.2	达标	
		2014年3月26日	六价铬	0.060	mg/L	0.2	达标	
		2014年3月26日	总砷	0.0009	mg/L	—	—	

废气

执行标准：GB 21900-2008《电镀污染物排放标准》

DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段

废水

接纳水体名称：滄江

水体所属功能区：III类

执行标准：GB 21900-2008《电镀污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：翁源县志诚五金电镀有限公司								
企业类型：港、澳、台商投资企业								
详细地址：翁源县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界上风向	2014年5月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月26日	砷及其化合物	5×10 ⁻⁷ L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月26日	铅及化合物	8.28×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	镉及化合物	2.33×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年5月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	汞及化合物	7.6×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月26日	砷及其化合物	7.6×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月26日	铅及化合物	1.43×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	镉及化合物	3.95×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年5月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	汞及化合物	2.9×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月26日	砷及其化合物	2.4×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月26日	铅及化合物	1.47×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	镉及化合物	3.59×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年5月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月26日	砷及其化合物	5×10 ⁻⁷ L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月26日	铅及化合物	1.49×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月26日	镉及化合物	3.74×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	旋风除尘器出口	2014年5月26日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.05	达标	
		2014年5月26日	汞及化合物	1.41×10 ⁻⁴	mg/m ³	—	—	
		2014年5月26日	砷及其化合物	1.89×10 ⁻³	mg/m ³	—	—	
		2014年5月26日	铅及化合物	9×10 ⁻³	mg/m ³	—	—	
		2014年5月26日	镉及化合物	0.0001L	mg/m ³	—	—	
废水	综合污水排放口	2014年5月26日	pH	8.64	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月26日	总汞	0.00007	mg/L	0.01	达标	
		2014年5月26日	总镉	0.01L	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月26日	总铅	0.02	mg/L	0.2	达标	
		2014年5月26日	六价铬	0.004L	mg/L	0.2	达标	
		2014年5月26日	总砷	0.0001L	mg/L	—	—	

废气

执行标准：GB 21900-2008《电镀污染物排放标准》

DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段

废水

接纳水体名称：滙江

水体所属功能区：III类

执行标准：GB 21900-2008《电镀污染物排放标准》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：中核韶关金宏铀业有限责任公司								
企业类型：国有企业								
详细地址：翁源县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）								不具备监测条件
废气（集中式废气）								不具备监测条件
废水	708工艺废水排放口	2014年3月27日	pH	2.07	无量纲	6~9	不达标	
		2014年3月27日	总汞	0.00005	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月27日	总镉	0.04	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月27日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月27日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月27日	总砷	0.0016	mg/L	0.5	达标	
	708尾矿库渗透水	2014年3月27日	pH	8.62	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月27日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月27日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月27日	总铅	0.04	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月27日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月27日	总砷	0.0004	mg/L	0.5	达标	
	709水冶厂排放口	2014年3月27日	pH	7.70	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月27日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月27日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月27日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月27日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月27日	总砷	0.0015	mg/L	0.5	达标	
	709尾矿库渗透水	2014年3月27日	pH	7.40	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月27日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月27日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月27日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月27日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月27日	总砷	0.0002	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：滄江

水体所属功能区：III类

执行标准：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：中核韶关金宏铀业有限责任公司								
企业类型：国有企业								
详细地址：翁源县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）								不具备监测条件
废气（集中式废气）								不具备监测条件
废水	708工艺废水排放口	2014年6月4日	pH	7.24	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月4日	总汞	0.00270	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月4日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年6月4日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年6月4日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年6月4日	总砷	0.0012	mg/L	0.5	达标	
	708尾矿库渗透水	2014年6月4日	pH	6.69	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月4日	总汞	0.00001	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月4日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年6月4日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年6月4日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年6月4日	总砷	0.0003	mg/L	0.5	达标	
	709水冶厂排放口	2014年6月4日	pH	7.77	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月4日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月4日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年6月4日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年6月4日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
	709尾矿库渗透水	2014年6月4日	pH	7.53	无量纲	6~9	达标	
		2014年6月4日	总汞	0.00004	mg/L	0.05	达标	
		2014年6月4日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
2014年6月4日		总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标		
2014年6月4日		六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标		
		2014年6月4日	总砷	0.0006	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：滄江

水体所属功能区：III类

执行标准：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司								
企业类型：外商投资企业								
详细地址：乳源瑶族自治县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	厂界东	2014年3月18日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	3.6×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	3.07×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	3.82×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	5.96×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界南	2014年3月18日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	7.4×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	1.09×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	4.51×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	7.27×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界西	2014年3月18日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	8.5×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	1.02×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	5.23×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	6.36×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界北	2014年3月18日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	7.0×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	1.39×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	5.44×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	5.39×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	二车间EH26	2014年3月18日	铬酸雾	0.0374	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	2×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	2×10^{-5} L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	0.043	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	0.008	mg/m ³	0.85	达标	
	二车间EH21	2014年3月18日	铬酸雾	0.0241	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	9.4×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	2×10^{-5} L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	0.036	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	0.005	mg/m ³	0.85	达标	
	铬回收车间1#	2014年3月18日	铬酸雾	0.0228	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	1.8×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	2×10^{-5} L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	0.004	mg/m ³	0.70	达标	
	铬回收车间2#	2014年3月18日	镉及化合物	0.002	mg/m ³	0.85	达标	
		2014年3月18日	铬酸雾	0.0115	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	2×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	2×10^{-5} L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	0.005	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	0.003	mg/m ³	0.85	达标	

	一车间 EH002	2014年3月18日	铬酸雾	0.0243	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	1.2×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	2×10 ⁻⁵ L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	0.004	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	0.003	mg/m ³	0.85	达标	
	三车间 EH038	2014年3月18日	铬酸雾	0.0254	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年3月18日	汞及化合物	1.6×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年3月18日	砷及其化合物	2×10 ⁻⁵ L	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年3月18日	铅及化合物	0.044	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年3月18日	镉及化合物	0.010	mg/m ³	0.85	达标	
废水	北污水排 放口	2014年3月18日	pH	6.12	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月18日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月18日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月18日	总铅	0.07	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月18日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月18日	总砷	0.0001	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段标准

废水

接纳水体名称：南水

水体所属功能区：III类

执行标准：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司								
企业类型：外商投资企业								
详细地址：乳源瑶族自治县								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织废气）	上风向	2014年5月12日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	1.87×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	3.78×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	5.34×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	下风向1#	2014年5月12日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	3.12×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	4.55×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	7.33×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	下风向2#	2014年5月12日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	1.10×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	4.61×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	5.09×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	6.19×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
	下风向3#	2014年5月12日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	5.5×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	7.85×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	5.34×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	5.85×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.04	达标	
废气（集中式废气）	二车间EH26	2014年5月12日	铬酸雾	0.0122	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	1.74×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	5.4×10 ⁻⁴	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	0.029	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	3.5×10 ⁻³	mg/m ³	0.85	达标	
	二车间EH21	2014年5月12日	铬酸雾	0.0078	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	1.11×10 ⁻³	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	6.0×10 ⁻⁴	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	0.012	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	1.2×10 ⁻³	mg/m ³	0.85	达标	
	铬回收车间1#	2014年5月12日	铬酸雾	0.0238	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	7.3×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	8.9×10 ⁻⁴	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	0.035	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	5.0×10 ⁻³	mg/m ³	0.85	达标	
	铬回收车间2#	2014年5月12日	铬酸雾	0.0227	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	1.0×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	1.43×10 ⁻³	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	0.031	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	4.7×10 ⁻³	mg/m ³	0.85	达标	

	一车间 EH001	2014年5月12日	铬酸雾	0.0109	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	1.3×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	2×10 ⁻⁵	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	0.041	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	5.4×10 ⁻³	mg/m ³	0.85	达标	
	三车间 EH042	2014年5月12日	铬酸雾	0.0114	mg/m ³	0.050	达标	
		2014年5月12日	汞及化合物	6.5×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
		2014年5月12日	砷及其化合物	1.68×10 ⁻³	mg/m ³	1.5	达标	
		2014年5月12日	铅及化合物	0.029	mg/m ³	0.70	达标	
		2014年5月12日	镉及化合物	4.9×10 ⁻³	mg/m ³	0.85	达标	
废水	北污水排 放口	2014年5月12日	pH	7.81	无量纲	6~9	达标	
		2014年5月12日	总汞	0.00018	mg/L	0.05	达标	
		2014年5月12日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年5月12日	总铅	0.04	mg/L	1.0	达标	
		2014年5月12日	六价铬	0.032	mg/L	0.5	达标	
		2014年5月12日	总砷	0.0005	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第二时段标准

废水

接纳水体名称：南水

水体所属功能区：III类

执行标准：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：乐昌市铅锌矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：乐昌市								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织）	1#厂界东面	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	汞及化合物	8×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	3.39×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	8.31×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	2.06×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.050	达标	
	2#厂界南面	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	汞及化合物	2.2×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	3.47×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	3.90×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	2.24×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.050	达标	
	3#厂界西面	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	汞及化合物	8×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	3.64×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	9.13×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	1.82×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.050	达标	
	2#厂界北面	2014年3月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	汞及化合物	1×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0015	达标	
		2014年3月24日	砷及其化合物	1.18×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.015	达标	
		2014年3月24日	铅及化合物	7.05×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
		2014年3月24日	镉及化合物	1.48×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.050	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水	尾矿库污水排放口	2014年3月24日	pH	8.74	无量纲	6~9	达标	
		2014年3月24日	总汞	0.00003	mg/L	0.05	达标	
		2014年3月24日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年3月24日	总铅	0.11	mg/L	1.0	达标	
		2014年3月24日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年3月24日	总砷	0.0556	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第一时段标准

废水

接纳水体名称：武江

水体所属功能区：III类

执行标准：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》

广东省韶关市（县）2014年第二季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：乐昌市铅锌矿业有限责任公司								
企业类型：有限责任公司								
详细地址：乐昌市								
监测单位：韶关市环境监测中心站								
类型	监测点位	监测日期	污染因子	排放浓度	单位	标准限值	达标情况	未开展监测的原因
废气（无组织）								停产 （2014年5月~6月）
废气（集中式废气）								停产 （2014年5月~6月）
废水								停产 （2014年5月~6月）

废气

执行标准：DB44/27-2001《广东省大气污染物排放限值》第一时段标准

废水

接纳水体名称：武江

水体所属功能区：III类

执行标准：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》