

广东省韶关市（县）2014年第四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10月14日	总汞	0.00002	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0008	mg/L	0.5	达标	
	拦泥坝污水排放口 (李屋)	2014年10月14日	总汞	0.00002	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0004	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：《广东省水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：曲江区沙溪镇								
监测单位：韶关市曲江区环境监测站、翁源县环境保护监测站								
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								不具备监测条件
废水	尾矿坝污水排放口 (槽对坑)	2014年11月13日	总汞	0.00004L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.05L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.007L	mg/L	0.5	达标	
	拦泥坝污水排放口 (李屋)	2014年11月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.007	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.086	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.007L	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：《广东省水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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9月23日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.28×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
			铅及化合物	1.7×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	—	—	
	下风向1#	2014年9月23日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	1.5×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.53×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
			铅及化合物	1.8×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	—	—	
	下风向2#	2014年9月23日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	2.0×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.54×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
			铅及化合物	2.0×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	—	—	
	下风向3#	2014年9月23日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	8.6×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.24×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.01	达标	
			铅及化合物	1.7×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.006	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	—	—	
废水	综合废水池排放口	2014年9月23日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.2L	mg/L	0.5	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
			总砷	0.0050	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）

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：《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）表2直接排放标准

广东省韶关市（县）2014年第四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：韶关市曲江区环境监测站								
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（集中式废气）								不具备监测条件
废气（无组织废气）	上风向	2014年11月11日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	0.000003L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	0.000003L	mg/m ³	0.01	达标	
			铅及化合物	0.00001L	mg/m ³	0.006	达标	
	下风向1#	2014年11月11日	镉及化合物	0.000028	mg/m ³	—	—	
			铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	0.000003L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	0.000003L	mg/m ³	0.01	达标	
	下风向2#	2014年11月11日	铅及化合物	0.00014	mg/m ³	0.006	达标	
			镉及化合物	0.000057	mg/m ³	—	—	
			铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	0.000003L	mg/m ³	0.0012	达标	
	下风向3#	2014年11月11日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m ³	0.01	达标	
			铅及化合物	0.00001L	mg/m ³	0.006	达标	
			镉及化合物	0.000003L	mg/m ³	—	—	
			铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	—	—	
废水	综合废水池排放口	2014年11月11日	总汞	0.00004L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.05L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.2L	mg/L	0.5	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
			总砷	0.078	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）

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：《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）表2直接排放标准

广东省韶关市（县）2014年第四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9~10月）
废水								其他原因停产（2014年9~10月）

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段

广东省韶关市（县）2014年第四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11~12月）
废水								其他原因停产（2014年11~12月）

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段

广东省韶关市（县）2014年第四季度重金属企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关市曲江区马宝选矿厂								
企业类型：私营企业								
详细地址：韶关市曲江区								
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9 ~10月)
废水								其他原因 停产 (2014年9 ~10月)

广东省韶关市（县）2014年第四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								关停
废水								关停

广东省韶关市（县）2014年第四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）	上风向	2014年9月10日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.8×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	5×10 ⁻⁷ L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.0×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.04	达标	
	下风向1#	2014年9月10日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	4.7×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.01×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.36×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.10×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.04	达标	
	下风向2#	2014年9月10日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.01×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.69×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	9.6×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.04	达标	
	下风向3#	2014年9月10日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.32×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.61×10 ⁻³	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.09×10 ⁻⁴	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9月10日	总汞	0.00003	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.264	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）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：《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：始兴县环境监测站								
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）	锻钎房前	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.04	达标	
	机电排班房前	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.04	达标	
	办公楼院子	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.04	达标	
	村民房前	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	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11月4日	总汞	0.00020	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.002	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.056	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.006	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.3516	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）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：《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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)	厂界上风向	2014年9月3日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-8} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	9.0×10^{-6}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	7×10^{-5} L	mg/m ³	0.0060	达标	
	厂界下风向1#	2014年9月3日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.9×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.49×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.1×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
	厂界下风向2#	2014年9月3日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.9×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	8.35×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	7×10^{-5}	mg/m ³	0.0060	达标	
	厂界下风向3#	2014年9月3日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.4×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.59×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	8×10^{-5}	mg/m ³	0.0060	达标	
废气 (集中式废气)							不具备监测条件	
废水	污水排放口	2014年9月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.156	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）

废水

执行标准级别：《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：始兴县环境监测站								
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)	污水处理站	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
	选矿场	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
	410窿口	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
	旧办公室	2014年11月10日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6×10^{-5} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10^{-6} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
废气 (集中式废气)							不具备监测条件	
废水	污水排放口	2014年11月4日	总汞	0.00021	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.002	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.004L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.007	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.3115	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）

废水

执行标准级别：《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：-								
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9 ~10月)
废水								其他原因 停产 (2014年9 ~10月)

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段

广东省韶关市（县）2014年第四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：-								
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11~12月）
废水								其他原因停产（2014年11~12月）

废气

执行标准级别：《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段

广东省韶关市（县）2014年第四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）	上风向	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.26×10^{-6}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.70×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.56×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.38×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向1#	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	6.09×10^{-6}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	5.63×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	3.25×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	3.94×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向2#	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	4.60×10^{-6}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	6.93×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5.09×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	2.59×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
下风向3#	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标		
		汞及化合物	4.09×10^{-6}	mg/m ³	0.0012	达标		
		砷及其化合物	5.86×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标		
		铅及化合物	6.88×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标		
		镉及化合物	3.87×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标		
废气（集中式废气）	熔铸车间微孔陶瓷过滤器出口	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	3.0×10^{-5}	mg/m ³	1.0	达标	
			砷及其化合物	1.02×10^{-3}	mg/m ³	—	—	
			铅及化合物	2×10^{-3} L	mg/m ³	10	达标	
			镉及化合物	4×10^{-4}	mg/m ³	—	—	
	回转窑排放口	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	2.48×10^{-3}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2.74×10^{-3}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	2×10^{-3} L	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	5×10^{-4}	mg/m ³	0.85	达标	
	中和搅拌槽除尘器出口	2014年9月26日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	1.71×10^{-4}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	3.40×10^{-3}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	2×10^{-3} L	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	1×10^{-4} L	mg/m ³	0.85	达标	
废水	废水排放口	2014年9月26日	总汞	0.0132	mg/L	0.03	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.05	达标	
			总铅	0.06	mg/L	0.5	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
			总砷	0.0016	mg/L	0.3	达标	

废气

执行标准：《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）
《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《铅锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）

广东省韶关市（县）2014年第四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）	上风向	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	0.00030	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向1#	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	0.000147	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	0.00473	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	0.00189	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向2#	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	0.0000428	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	0.00312	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	0.00043	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.040	达标	
下风向3#	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0060	达标		
		汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0012	达标		
		砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.010	达标		
		铅及化合物	0.00059	mg/m ³	0.0060	达标		
		镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.040	达标		
废气（集中式废气）	熔铸车间微孔陶瓷过滤器出口	2014年11月13日	铬酸雾	0.0066	mg/m ³	—	—	
			汞及化合物	0.00135	mg/m ³	1.0	达标	
			砷及其化合物	0.00035L	mg/m ³	—	—	
			铅及化合物	0.05L	mg/m ³	10	达标	
			镉及化合物	0.0005L	mg/m ³	—	—	
	回转窑排放口	2014年11月13日	铬酸雾	0.0322	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	0.00476	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	0.00035L	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.05L	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	0.0005L	mg/m ³	0.85	达标	
	中和搅拌槽除尘器出口	2014年11月13日	铬酸雾	0.0334	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	0.00440	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	0.0145	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.06	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	0.0025	mg/m ³	0.85	达标	
废水	废水排放口	2014年11月3日	总汞	0.0200	mg/L	0.03	达标	
			总镉	0.012L	mg/L	0.05	达标	
			总铅	0.09	mg/L	0.5	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
			总砷	0.007L	mg/L	0.3	达标	

废气

执行标准：《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）
《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《铅锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）

广东省韶关市（县）2014年第四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）	上风向	2014年10月20日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	8×10^{-9} L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	1.56×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	1.3×10^{-4}	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	1.5×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
	下风向1#	2014年10月20日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	5.96×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	3.25×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	2.4×10^{-4}	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	4.4×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
	下风向2#	2014年10月20日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	1.83×10^{-7}	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	2.57×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	3.1×10^{-4}	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	4.9×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标	
下风向3#	2014年10月20日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0075	达标		
		汞及化合物	4.6×10^{-8}	mg/m ³	0.0015	达标		
		砷及其化合物	2.06×10^{-5}	mg/m ³	0.015	达标		
		铅及化合物	2.1×10^{-4}	mg/m ³	0.0075	达标		
		镉及化合物	2.9×10^{-6}	mg/m ³	0.050	达标		
废气（集中式废气）	破碎排气筒出口	2014年10月20日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	5.4×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	1.10×10^{-3}	mg/m ³	2.0	达标	
			铅及化合物	0.012	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	1×10^{-4}	mg/m ³	0.85	达标	
废水	条埂冲污水排放口	2014年10月20日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.07	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
	尾矿坝污水排放口	2014年10月20日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0007	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）

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：《广东省水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段一级标准

广东省韶关市（县）2014年第四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）	上风向	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	0.00031	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
	下风向1#	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	0.00305	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	0.00034	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
	下风向2#	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	0.0000114	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	0.00058	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标	
下风向3#	2014年11月13日	铬酸雾	0.00003L	mg/m ³	0.0075	达标		
		汞及化合物	0.0000066L	mg/m ³	0.0015	达标		
		砷及其化合物	0.0000036L	mg/m ³	0.015	达标		
		铅及化合物	0.00053	mg/m ³	0.0075	达标		
		镉及化合物	0.00005L	mg/m ³	0.050	达标		
废气（集中式废气）	破碎车间	2014年11月13日	铬酸雾	0.0034	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	0.00035	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	0.00035L	mg/m ³	2.0	达标	
			铅及化合物	0.05L	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	0.0005L	mg/m ³	0.85	达标	
废水	条埂冲污水排放口	2014年11月3日	总汞	0.00043	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.012L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.05L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.007L	mg/L	0.5	达标	
	尾矿坝污水排放口	2014年11月3日	总汞	0.00018	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.012L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.05L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.007L	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）

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：《广东省水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段一级标准

广东省韶关市（县）2014年第四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9月18日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-8} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	5×10^{-7} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	7×10^{-5} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10^{-6} L	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年9月18日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-8} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.40×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.0×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年9月18日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-8} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.7×10^{-6}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	7×10^{-5} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10^{-6} L	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年9月18日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-8} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.7×10^{-6}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	7×10^{-5} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10^{-6} L	mg/m ³	0.040	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9月18日	总汞	0.00024	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0094	mg/L	0.5	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《广东省水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：翁源县环境保护监测站								
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）	厂界上风向	2014年11月3日	铬酸雾	$5 \times 10^{-4}L$	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	7×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.5×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	$7 \times 10^{-5}L$	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	$4 \times 10^{-7}L$	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年11月3日	铬酸雾	$5 \times 10^{-4}L$	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.1×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.0×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.0×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年11月3日	铬酸雾	$5 \times 10^{-4}L$	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	7×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.4×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	8×10^{-5}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年11月3日	铬酸雾	$5 \times 10^{-4}L$	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	$1 \times 10^{-6}L$	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	$7 \times 10^{-5}L$	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10^{-6}	mg/m ³	0.040	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11月3日	总汞	0.00006	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.007L	mg/L	0.1	达标	
			六价铬	0.009	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.011	mg/L	0.5	达标	
			总铅	0.074L	mg/L	1.0	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《广东省水污染物排放标准》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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10月16日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	8×10^{-9} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.23×10^{-6}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	4×10^{-5}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	8×10^{-7} L	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年10月16日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	3.69×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	7.85×10^{-6}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.6×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	6.5×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年10月16日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	5.08×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.20×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.8×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5.6×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年10月16日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.85×10^{-6}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	7.08×10^{-6}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.3×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	5.2×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	旋风除尘器出口	2014年10月16日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.05	达标	
			汞及化合物	3.4×10^{-5}	mg/m ³	—	—	
			砷及其化合物	1.25×10^{-3}	mg/m ³	—	—	
			铅及化合物	8×10^{-3}	mg/m ³	—	—	
			镉及化合物	3×10^{-4}	mg/m ³	—	—	
废水	综合废水排放口	2014年10月16日	总汞	0.00009	mg/L	0.01	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.05	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	0.2	达标	
			六价铬	0.064	mg/L	0.2	达标	
			总砷	0.0002	mg/L	—	—	

废气

执行标准：《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）

《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）

广东省韶关市（县）2014年第四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：翁源县环境保护监测站								
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11月6日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	2×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	7.8×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	9×10^{-5}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4×10^{-7} L	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向1#	2014年11月6日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1×10^{-7} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	7.7×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	3.3×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.3×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向2#	2014年11月6日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	9×10^{-7}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.3×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	3.7×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.1×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
	厂界下风向3#	2014年11月6日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1×10^{-7} L	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	3.8×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	1.6×10^{-6}	mg/m ³	0.040	达标	
废气（集中式废气）	旋风除尘器出口	2014年11月6日	铬酸雾	0.007	mg/m ³	0.05	达标	
			汞及化合物	1.22×10^{-5}	mg/m ³	—	—	
			砷及其化合物	1×10^{-6} L	mg/m ³	—	—	
			铅及化合物	7×10^{-5} L	mg/m ³	—	—	
			镉及化合物	4×10^{-7} L	mg/m ³	—	—	
废水	综合废水排放口	2014年11月6日	总汞	0.00008	mg/L	0.01	达标	
			总镉	0.007L	mg/L	0.05	达标	
			总铅	0.094	mg/L	0.2	达标	
			六价铬	0.063	mg/L	0.2	达标	
			总砷	0.010	mg/L	—	—	

废气

执行标准：《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）

《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）

广东省韶关市（县）2014年第四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								不具备监测条件
废水	708工艺废水排放口	2014年9月16日	总汞	0.00009	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0003	mg/L	0.5	达标	
	708尾矿库渗透水	2014年9月16日	总汞	0.00006	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0003	mg/L	0.5	达标	
	709水冶厂排放口	2014年9月16日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.0008	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0008	mg/L	0.5	达标	
	709尾矿库渗透水	2014年9月16日	总汞	0.00001	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0001L	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：滙江

水体所属功能区：III类

执行标准：《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：翁源县环境保护监测站								
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								不具备监测条件
废水	708工业废水排放口	2014年11月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.016	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.143	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.007	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.008	mg/L	0.5	达标	
	709尾矿库排水口	2014年11月3日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.014	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.078	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.009	mg/L	0.5	达标	

废水

接纳水体名称：滙江

水体所属功能区：III类

执行标准：《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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10月15日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.83×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	1.83×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	2.0×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向1#	2014年10月15日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	2.29×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.56×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	1.8×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	7.2×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向2#	2014年10月15日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	4.12×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.62×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.1×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	4.7×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向3#	2014年10月15日	铬酸雾	0.001L	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	2.75×10 ⁻⁷	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	2.43×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	2.2×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	9.4×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.040	达标	
废气 (集中式废气)	二车间 EH26	2014年10月15日	铬酸雾	5×10 ⁻⁴ L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	2×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2×10 ⁻⁵ L	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	7×10 ⁻³	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	3×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.85	达标	
	二车间 EH21	2014年10月15日	铬酸雾	5×10 ⁻⁴ L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	2×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2.55×10 ⁻³	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	7×10 ⁻³	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	3×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.85	达标	
	铬回收车间 1#	2014年10月15日	铬酸雾	5×10 ⁻⁴ L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	2.3×10 ⁻⁵	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2.35×10 ⁻³	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	8×10 ⁻³	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	2×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.85	达标	
	铬回收车间 2#	2014年10月15日	铬酸雾	5×10 ⁻⁴ L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	8.6×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	3.46×10 ⁻³	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.019	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	6×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.85	达标	

	一车间 EH002	2014年10月15日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	2×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	3.99×10^{-3}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	8×10^{-3}	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	3×10^{-4}	mg/m ³	0.85	达标	
	三车间 EH039	2014年10月15日	铬酸雾	5×10^{-4} L	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	1.9×10^{-5}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2×10^{-5} L	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	6×10^{-3}	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	2×10^{-4}	mg/m ³	0.85	达标	
废水	化成箔排 放口	2014年10月15日	总汞	0.00004	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.012	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0009	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：乳源瑶族自治县环境监测站								
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)	上风向	2014年11月6~12日	铬酸雾	2.31×10^{-3}	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.3×10^{-5}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.0×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5.0×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	2.8×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向1#	2014年11月6~12日	铬酸雾	2.32×10^{-3}	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	2.0×10^{-5}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.0×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5.0×10^{-4} L	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	2.8×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向2#	2014年11月6~12日	铬酸雾	2.32×10^{-3}	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.9×10^{-5}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.0×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5.4×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	3.6×10^{-5}	mg/m ³	0.040	达标	
	下风向3#	2014年11月6~12日	铬酸雾	2.31×10^{-3}	mg/m ³	0.0060	达标	
			汞及化合物	1.9×10^{-5}	mg/m ³	0.0012	达标	
			砷及其化合物	3.0×10^{-6} L	mg/m ³	0.010	达标	
			铅及化合物	5.9×10^{-4}	mg/m ³	0.0060	达标	
			镉及化合物	2.8×10^{-5} L	mg/m ³	0.040	达标	
废气 (集中式废气)	一车间 EH01	2014年11月6~12日	铬酸雾	2.59×10^{-3}	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	1.1×10^{-4}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2.9×10^{-5}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.018	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	7.3×10^{-4}	mg/m ³	0.85	达标	
	二车间 EH21	2014年11月6~12日	铬酸雾	3.24×10^{-3}	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	1.0×10^{-4}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	6.2×10^{-5}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.021	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	1.1×10^{-3}	mg/m ³	0.85	达标	
	三车间 EH38	2014年11月6~12日	铬酸雾	3.23×10^{-3}	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	1.1×10^{-4}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	3.1×10^{-6}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.024	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	1.3×10^{-3}	mg/m ³	0.85	达标	
	铬粉车间 01号排气筒	2014年11月6~12日	铬酸雾	2.35×10^{-3}	mg/m ³	0.050	达标	
			汞及化合物	1.8×10^{-4}	mg/m ³	0.010	达标	
			砷及其化合物	2.6×10^{-4}	mg/m ³	1.5	达标	
			铅及化合物	0.018	mg/m ³	0.70	达标	
			镉及化合物	1.9×10^{-3}	mg/m ³	0.85	达标	

废水	化成箔排 放口	2014年11月6日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.018	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.20	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.066	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0021	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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 (无组织废气)	厂界上风向	2014年9月1日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	4.8×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	7×10 ⁻⁵ L	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.05	达标	
	厂界下风向 1#	2014年9月1日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	4.3×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	1.1×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.05	达标	
	厂界下风向 2#	2014年9月1日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	3.8×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	1.1×10 ⁻⁴	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.05	达标	
	厂界下风向 3#	2014年9月1日	铬酸雾	0.0005L	mg/m ³	0.0075	达标	
			汞及化合物	5×10 ⁻⁸ L	mg/m ³	0.0015	达标	
			砷及其化合物	7.6×10 ⁻⁶	mg/m ³	0.015	达标	
			铅及化合物	7×10 ⁻⁵ L	mg/m ³	0.0075	达标	
			镉及化合物	4×10 ⁻⁶ L	mg/m ³	0.05	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9月1日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
			总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
			总铅	0.02	mg/L	1.0	达标	
			六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
			总砷	0.0002	mg/L	0.5	达标	

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）

广东省韶关市（县）2014年第四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：—								
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11~12月）
废水								其他原因停产（2014年11~12月）

废气

执行标准：《广东省大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）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：《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）