

# 广东省韶关市（县）2014年第一季度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、韶关市翁源县环境监测站								
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（集中式废气）								不具备监测条件
废气（无组织废气）								不具备监测条件（矿区范围大，厂界无法界定）
废水	尾矿坝污水排放口（槽对坑）	2014年2月13日	总汞	0.00047	mg/L	0.05	达标	
		2014年2月13日	总镉	0.05L	mg/L	0.1	达标	
		2014年2月13日	总铅	0.2L	mg/L	1.0	达标	
		2014年2月13日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年2月13日	总砷	0.007L	mg/L	0.5	达标	
	烂泥坝污水排放口（李屋）	2014年2月10日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年2月10日	总镉	0.009	mg/L	0.1	达标	
		2014年2月10日	总铅	0.130	mg/L	1.0	达标	
		2014年2月10日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年2月10日	总砷	0.016	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年第一季度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1月17日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月17日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月17日	砷及其化合物	0.000019	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标	
		2014年1月17日	铅及化合物	0.003596	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标	
		2014年1月17日	镉及化合物	0.000035	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	下风向1#	2014年1月17日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月17日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月17日	砷及其化合物	0.000096	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标	
		2014年1月17日	铅及化合物	0.004053	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标	
		2014年1月17日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	下风向2#	2014年1月17日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月17日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月17日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标	
		2014年1月17日	铅及化合物	0.002491	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标	
		2014年1月17日	镉及化合物	0.000053	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	下风向3#	2014年1月17日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月17日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月17日	砷及其化合物	0.000010	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标	
		2014年1月17日	铅及化合物	0.003207	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标	
		2014年1月17日	镉及化合物	0.000052	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
废水	污水排放口	2014年1月14日	总汞	0.00020	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月14日	总镉	0.05L	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月14日	总铅	0.2L	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月14日	六价铬	0.004L	mg/L	—	—	
		2014年1月14日	总砷	0.007L	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年第一季度企业监督性监测数据报送表

企业名称：韶关市曲江彩丰矿产品加工厂								
企业类型：私营企业								
详细地址：曲江区								
监测单位：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（无组织废气）	厂界上风向	2014年1月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00091	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000500L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000067	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00129	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000087	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00092	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月13日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000059	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	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》第二时段



广东省韶关市（县）2014年第一季度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：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（无组织废气）	厂界上风向	2014年1月20日	铬酸雾	0.0023	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月20日	砷及其化合物	0.000102	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月20日	铅及化合物	0.00212	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	镉及化合物	0.000054	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月20日	铬酸雾	0.0023	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月20日	砷及其化合物	0.000100	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月20日	铅及化合物	0.00173	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	镉及化合物	0.000018	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月20日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月20日	砷及其化合物	0.000133	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月20日	铅及化合物	0.00188	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	镉及化合物	0.000036	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月20日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月20日	砷及其化合物	0.000017	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月20日	铅及化合物	0.00107	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月20日	镉及化合物	0.000018	mg/m <sup>3</sup>	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年第一季度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）	厂界上风向	2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月8日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月8日	铅及化合物	0.00025	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月8日	砷及其化合物	0.000011	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月8日	铅及化合物	0.00034	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月8日	砷及其化合物	0.000003	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月8日	铅及化合物	0.00027	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月8日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月8日	铅及化合物	0.0002L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
废气（集中式废气）							不具备监测条件	
废水	尾矿库排放口	2014年1月8日	总汞	0.00040	mg/L	0.05	达标	
	尾矿库排放口	2014年1月8日	总镉	0.008	mg/L	0.1	达标	
	尾矿库排放口	2014年1月8日	总铅	0.026	mg/L	1.0	达标	
	尾矿库排放口	2014年1月8日	六价铬	0.006	mg/L	0.5	达标	
	尾矿库排放口	2014年1月8日	总砷	0.452	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年第一季度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）	厂界上风向	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	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1月8日	总汞	0.00039	mg/L	0.05	达标	
	污水排放口	2014年1月8日	总镉	0.008	mg/L	0.1	达标	
	污水排放口	2014年1月8日	总铅	0.04	mg/L	1.0	达标	
	污水排放口	2014年1月8日	六价铬	0.006	mg/L	0.5	达标	
	污水排放口	2014年1月8日	总砷	0.186	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》第一时段标准

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年第一季度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1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000007L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000151	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00038	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00004	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000021	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00255	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00084	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00008	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00004	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000019	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00147	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00128	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00006	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00006	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000019	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00240	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00100	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00006	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
废气（集中式废气）	三车间砖窑排放口	2014年1月3日	铬酸雾	0.0207	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
		2014年1月3日	汞及化合物	0.00171	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月3日	砷及其化合物	0.150	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标	
		2014年1月3日	铅及化合物	0.05L	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标	
		2014年1月3日	镉及化合物	0.0091	mg/m <sup>3</sup>	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》第一时段



广东省韶关市（县）2014年第一季度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1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000041	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标		
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00094	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标		
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00045	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
	厂界下风向1#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标		
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000032	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标		
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00114	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00076	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
	厂界下风向2#	2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标		
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标		
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000072	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00208	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
	厂界下风向3#	2014年1月14日	铅及化合物	0.00051	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标		
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标		
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000021	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
	废气（集中式废气）	回转窑排放口	2014年1月14日	砷及其化合物	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
			2014年1月14日	铅及化合物	0.00086	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标	
			2014年1月14日	镉及化合物	0.00011	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标	
2014年1月14日			铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
2014年1月14日			汞及化合物	0.000021	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
中和搅拌槽除尘器出口		2014年1月14日	铬酸雾	0.0003L	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标		
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000072	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00208	mg/m <sup>3</sup>	0.006	达标		
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00051	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标		
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005	mg/m <sup>3</sup>	0.01	达标		
熔铸车间微孔陶瓷过滤器出口		2014年1月14日	铬酸雾	0.0183	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标		
		2014年1月14日	汞及化合物	0.00060	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标		
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00035L	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标		
		2014年1月14日	铅及化合物	0.05L	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标		
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0850	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标		
废水		污水总排放口	2014年1月14日	铬酸雾	0.0101	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
	2014年1月14日		汞及化合物	0.00921	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标		
	2014年1月14日		砷及其化合物	0.160	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标		
	2014年1月14日		铅及化合物	0.005L	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标		
	2014年1月14日		镉及化合物	0.0335	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标		
废水	污水总排放口	2014年1月8日	总汞	0.00186	mg/L	0.03	达标		
		2014年1月8日	总镉	0.012L	mg/L	0.05	达标		
		2014年1月8日	总铅	0.05L	mg/L	0.5	达标		
		2014年1月8日	六价铬	0.004L	mg/L	—	—		
		2014年1月8日	总砷	0.015	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》  
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年第一季度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、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1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000012	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00288	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00031	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000022	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.00321	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00037	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000013	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000272	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.00047	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
厂界下风向3#	2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标		
	2014年1月14日	汞及化合物	0.000017	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标		
	2014年1月14日	砷及其化合物	0.0023	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标		
	2014年1月14日	铅及化合物	0.00033	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标		
	2014年1月14日	镉及化合物	0.00008	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标		
废气（集中式废气）	破碎排气筒出口	2014年1月14日	铬酸雾	0.0064	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.00041	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.118	mg/m <sup>3</sup>	2.0	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.05L	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标	
废水	条埂冲污水排放口	2014年1月8日	总汞	0.00004	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月8日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月8日	总铅	0.10	mg/L	1.0	达标	
		2014年1月8日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月8日	总砷	0.0027	mg/L	0.5	达标	
	尾矿坝污水排放口	2014年1月8日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月8日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月8日	总铅	0.02L	mg/L	1.0	达标	
		2014年1月8日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月8日	总砷	0.0028	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年第一季度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2月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年2月24日	铅及化合物	0.000100	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年2月24日	铅及化合物	0.000116	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年2月24日	铅及化合物	0.000100	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年2月24日	铅及化合物	0.000194	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	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1月24日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月24日	总镉	0.007	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月24日	六价铬	0.011	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月24日	总砷	0.007L	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月24日	总铅	0.096	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年第一季度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1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.000196	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.000288	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000018	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.000155	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000007	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
厂界下风向3#	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标		
	2014年1月14日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标		
	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标		
	2014年1月14日	铅及化合物	0.001290	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标		
	2014年1月14日	镉及化合物	0.000009	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标		
废气（集中式废气）	旋风除尘出口	2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000016	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月14日	砷及其化合物	0.000376	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.005	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0001	mg/m <sup>3</sup>	—	—	
废水	综合污水排放口	2014年1月14日	总汞	0.0002	mg/L	0.01	达标	
		2014年1月14日	总镉	0.008	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月14日	总铅	0.074L	mg/L	0.2	达标	
		2014年1月14日	六价铬	0.024	mg/L	0.2	达标	
		2014年1月14日	总砷	0.007L	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》

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年第一季度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（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尾矿库排放口	2014年1月16日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月16日	总镉	0.019	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月16日	总铅	0.074L	mg/L	1.0	达标	
		2014年1月16日	六价铬	0.004L	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月16日	总砷	0.010	mg/L	0.5	达标	
	708工业库废水排放口	2014年1月16日	总汞	0.00014	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月16日	总镉	0.028	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月16日	总铅	0.252	mg/L	1.0	达标	
		2014年1月16日	六价铬	0.006	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月16日	总砷	0.008	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：DB44/26-2001《广东省水污染物排放限值》



广东省韶关市（县）2014年第一季度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、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）	厂界上风向	2014年1月13日	铬酸雾	0.00125L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000002	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.00016	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000028L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月13日	铬酸雾	0.00125L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000009	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00052	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000028L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月13日	铬酸雾	0.00125L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.0005L	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000028L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月13日	铬酸雾	0.00366	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000009	mg/m <sup>3</sup>	0.0012	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00087	mg/m <sup>3</sup>	0.0060	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000028L	mg/m <sup>3</sup>	0.04	达标	
废气（集中式废气）	三车间EH041排气筒出口	2014年1月13日	铬酸雾	0.000959	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.0001	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.026	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标	
	一车间EH003排气筒出口	2014年1月13日	铬酸雾	0.00178	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.0001	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000173	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.019	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000791	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标	
	铬回收车间02号排气筒	2014年1月13日	铬酸雾	0.00234	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000003L	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000336	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.021	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000231	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标	
	二车间E23排气筒出口	2014年1月13日	铬酸雾	0.00122	mg/m <sup>3</sup>	0.050	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000057	mg/m <sup>3</sup>	0.010	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000215	mg/m <sup>3</sup>	1.5	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.022	mg/m <sup>3</sup>	0.70	达标	

		2014年1月13日	镉及化合物	0.000362	mg/m <sup>3</sup>	0.85	达标	
废水	北污水排 放口	2014年1月2日	总镉	0.01L	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月2日	总铅	0.10	mg/L	1.0	达标	
		2014年1月2日	六价铬	0.033	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月2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年第一季度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：乐昌市环境监测站								
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）	厂界上风向	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向1#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000003	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向2#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000002	mg/m <sup>3</sup>	0.05	达标	
	厂界下风向3#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001L	mg/m <sup>3</sup>	0.0015	达标	
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	mg/m <sup>3</sup>	0.015	达标	
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	达标	
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000001	mg/m <sup>3</sup>	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1月14日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
		2014年1月14日	总镉	0.008	mg/L	0.1	达标	
		2014年1月14日	总铅	0.005L	mg/L	1.0	达标	
		2014年1月14日	六价铬	0.008	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月14日	总砷	0.0194	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》

