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 韶关市曲江区环境监测站、韶关市翁源县环境监测站 监测单位: 未开展监 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 测的原因 废气(集 不具备监 中式废 测条件 气) 不具备监 测条件 废气(无 (矿区范 组织废 围大,厂 气) 界无法界 定) 2014年2月13日 总汞 0.00047 达标 mg/L 0.05 达标 尾矿坝污 2014年2月13日 总镉 0.05L 0.1 mg/L 水排放口 2014年2月13日 达标 总铅 0.2L mg/L 1.0 (槽对坑) 六价铬 达标 2014年2月13日 0.004L mg/L 0.5 达标 2014年2月13日 总砷 0.007L 0.5 mg/L 废水 2014年2月10日 总汞 0.00001L mg/L 0.05 达标 达标 2014年2月10日 总镉 0.009 mg/L 0.1 烂泥坝污 水排放口 达标 2014年2月10日 总铅 0.130 mg/L 1.0 (李屋) 达标 2014年2月10日 六价铬 0.004L mg/L 0.5 总砷 2014年2月10日 0.016 0.5 达标 mg/L

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》

企业名称: 韶关市焕然矿业有限公司 企业类型:私营企业 韶关市曲江区沙溪镇 详细地址: 监测单位: 韶关市曲江区环境监测站 未开展监 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 测的原因 废气(集 不具备监 中式废 测条件 气) 2014年1月17日 铬酸雾 0.0005L mg/m^3 达标 2014年1月17日 汞及化合物 0.00003L 0.0012 mg/m^3 上风向 2014年1月17日 砷及其化合物 0.000019 达标 mg/m^3 0.01 2014年1月17日 铅及化合物 0.003596 达标 mg/m^3 0.006 2014年1月17日 镉及化合物 达标 0.000035 mg/m^3 0.04 2014年1月17日 0.0005L $\underline{mg/m}^3$ 铬酸雾 2014年1月17日 达标 汞及化合物 0.00003L mg/m^3 0.0012 达标 下风向1# 2014年1月17日 砷及其化合物 0.000096 mg/m^3 0.01 2014年1月17日 铅及化合物 0.004053 达标 mg/m^3 0.006 废气(无 2014年1月17日 镉及化合物 0.00003L 0.04 达标 mg/m^3 组织废 2014年1月17日 铬酸雾 0.0005L mg/m^3 气) 2014年1月17日 汞及化合物 0.0012 达标 0.00003L mg/m^3 下风向2# 2014年1月17日 0.01 达标 砷及其化合物 0.000003L mg/m^3 达标 2014年1月17日 铅及化合物 0.002491 mg/m^3 0.006 达标 2014年1月17日 镉及化合物 0.000053 mg/m^3 0.04 2014年1月17日 铬酸雾 0.0005L mg/m^3 达标 2014年1月17日 汞及化合物 0.000003L mg/m^3 0.0012 下风向3# 2014年1月17日 砷及其化合物 0.000010 mg/m^3 0.01 达标 达标 2014年1月17日 铅及化合物 0.003207 mg/m^3 0.006 达标 2014年1月17日 镉及化合物 0.000052 mg/m^3 0.04 达标 2014年1月14日 总汞 0.00020 mg/L0.05 达标 2014年1月14日 总镉 0.05L mg/L 0.1 污水排放 2014年1月14日 mg/L 废水 总铅 0.2L 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 0.007Lmg/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

企业名称: 韶关市曲江区彩丰矿产品加工儿 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 未开展监 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 测的原因 0.0060 达标 2014年1月13日 铬酸雾 0.0005L mg/m^3 2014年1月13日 汞及化合物 0.000003L 0.0012 达标 mg/m^3 厂界上风 2014年1月13日 砷及其化合物 mg/m^3 达标 0.000003L 0.010 向 $\underline{\mathrm{mg}}/\mathrm{m}^3$ 2014年1月13日 铅及化合物 0.00091 0.0060 达标 2014年1月13日 镉及化合物 0.00003L 0.04 达标 mg/m^3 2014年1月13日 铬酸雾 0.000500L 0.0060 达标 mg/m^3 2014年1月13日 汞及化合物 0.000003L mg/m^3 达标 0.0012 厂界下风 2014年1月13日 达标 砷及其化合物 0.000067 mg/m^3 0.010 向1# 2014年1月13日 铅及化合物 0.00129 0.0060 达标 mg/m^3 废气(无 2014年1月13日 0.04 达标 镉及化合物 0.00003L mg/m^3 组织废 2014年1月13日 铬酸雾 0.0005L mg/m^3 0.0060 达标 气) mg/m^3 2014年1月13日 汞及化合物 0.00003L 0.0012 达标 界下风 2014年1月13日 砷及其化合物 0.000087 达标 mg/m^3 0.010 向2# 2014年1月13日 铅及化合物 0.00092 0.0060 达标 mg/m^3 2014年1月13日 达标 镉及化合物 0.00003L 0.04 mg/m^3 2014年1月13日 达标 铬酸雾 0.0005L mg/m^3 0.0060 达标 2014年1月13日 汞及化合物 0.00003L mg/m^3 0.0012 界下风 2014年1月13日 砷及其化合物 0.000059 0.010 达标 mg/m^3 向3# 2014年1月13日 达标 铅及化合物 0.00001L 0.0060 mg/m^3 2014年1月13日 镉及化合物 0.000003L 0.04 达标 mg/m^3 废气(集 不具备监 中式废 测条件 气) 不具备监 废水

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

<u> </u>	<u> 메 ᄉ 미</u>	(\(\) / 201.	† 中 	<u>- /文 正 亚 c</u>				12			
企业名称	: 韶关市	曲江区马宝选研	广厂								
企业类型	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			
废水								其他原因 停产			

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, 韶关市曲汀区环境监测站

<u>: 韶大巾</u>	世江区坏境监视	则	,			_	
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
	2014年1月20日	铬酸雾	0.0023	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
	2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	2014年1月20日	砷及其化合物	0.000102		0.015	达标	
l _{ef}	2014年1月20日	铅及化合物	0.00212	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
	2014年1月20日	镉及化合物	0.000054	${\rm mg/m}^3$	0.050	达标	
	2014年1月20日	铬酸雾	0.0023	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
	2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	2014年1月20日	砷及其化合物	0.000100	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标	
luîτμ	2014年1月20日	铅及化合物	0.00173	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
	2014年1月20日	镉及化合物	0.000018	${\rm mg/m}^3$	0.050	达标	
	2014年1月20日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
口用工口	2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	2014年1月20日	砷及其化合物	0.000133	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标	
1.12#	2014年1月20日	铅及化合物	0.00188	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
	2014年1月20日	镉及化合物	0.000036	${\rm mg/m}^3$	0.050	达标	
	2014年1月20日	铬酸雾	0.0005L		0.0075	达标	
	2014年1月20日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	2014年1月20日	砷及其化合物	0.000017	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标	
1.4011	2014年1月20日	铅及化合物	0.00107	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
	2014年1月20日	镉及化合物	0.000018	${\rm mg/m}^3$	0.050	达标	
							不具备监
							测条件
							不具备监 测条件
		監測点位 監測日期 2014年1月20日 2014年1月20日 2014年1月20日 2014年1月20日	内界上內育 2014年1月20日 铬酸雾 2014年1月20日 汞及化合物 2014年1月20日 砷及其化合物 2014年1月20日 铅及化合物 2014年1月20日 锅及化合物 2014年1月20日 铬酸雾 2014年1月20日 杂及化合物 2014年1月20日 研及化合物 2014年1月20日 铅及化合物 2014年1月20日 锅及化合物 2014年1月20日 協酸雾 2014年1月20日 杂及化合物 2014年1月20日 研及其化合物 2014年1月20日 協及化合物 2014年1月20日 協及化合物 2014年1月20日 協及化合物 2014年1月20日 協及化合物 2014年1月20日 協及化合物 2014年1月20日 協及化合物 2014年1月20日 森及化合物 2014年1月20日 森及化合物	监测点位 监测日期 污染因子 排放浓度 开入上的自作 2014年1月20日 铬酸雾 0.0023 2014年1月20日 汞及化合物 0.000003L 2014年1月20日 研及其化合物 0.00212 2014年1月20日 锅酸水合物 0.0023 2014年1月20日 各酸雾 0.0023 2014年1月20日 赤及化合物 0.00003L 2014年1月20日 研及其化合物 0.000100 2014年1月20日 铝及化合物 0.000173 2014年1月20日 铝及化合物 0.000018 2014年1月20日 イ金酸雾 0.0005L 2014年1月20日 小及化合物 0.00003L 2014年1月20日 研及化合物 0.00133 2014年1月20日 研及化合物 0.00188 2014年1月20日 イ金酸雾 0.0003L 2014年1月20日 イ金酸雾 0.0005L 2014年1月20日 イ金酸雾 0.00003L 2014年1月20日 小人合物 0.000017 2014年1月20日 <td>监测点位 监测日期 污染因子 排放浓度 单位 上界上內育 2014年1月20日 铬酸雾 0.0023 mg/m³ 2014年1月20日 汞及化合物 0.000003L mg/m³ 2014年1月20日 砷及其化合物 0.00212 mg/m³ 2014年1月20日 锡及化合物 0.0023 mg/m³ 2014年1月20日 48 酸雾 0.0023 mg/m³ 2014年1月20日 赤及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排放化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排放化合物 0.000103 mg/m³ 2014年1月20日 销及化合物 0.00018 mg/m³ 2014年1月20日 新胶化合物 0.000018 mg/m³ 2014年1月20日 赤及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 销及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 新及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 新及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 新胶化合物 0.00003L mg/m³</td> <td>监测点位 监测日期 污染因子 排放浓度 单位 标准限值 上界上戶 自 2014年1月20日 铬酸雾 0.0023 mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 汞及化合物 0.000003L mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 砷及其化合物 0.000102 mg/m³ 0.015 2014年1月20日 铅及化合物 0.00012 mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 铅酸化合物 0.00003L mg/m³ 0.050 2014年1月20日 森及化合物 0.00003L mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 森及化合物 0.000100 mg/m³ 0.015 2014年1月20日 報及化合物 0.000100 mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 報及化合物 0.00013 mg/m³ 0.050 2014年1月20日 森及化合物 0.00001 mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 森及化合物 0.00003L mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 報及化合物 0.0003L mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 報及化合物 0.0003L mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 報及化合物 0.0003L mg/m³ 0.0075</td> <td>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厂界上风自作2014年1月20日铬酸雾0.0023mg/m³0.0075达标2014年1月20日汞及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日砷及其化合物0.000102mg/m³0.015达标2014年1月20日铅及化合物0.00212mg/m³0.0075达标2014年1月20日锡酸雾0.000054mg/m³0.050达标2014年1月20日猪酸雾0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日帮及化合物0.0000031mg/m³0.015达标2014年1月20日销及化合物0.000100mg/m³0.0075达标2014年1月20日销及化合物0.000173mg/m³0.050达标2014年1月20日销酸雾0.000018mg/m³0.0075达标2014年1月20日亲及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日排及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日销及化合物0.000133mg/m³0.0015达标2014年1月20日销及化合物0.00036mg/m³0.0075达标2014年1月20日猪酸雾0.00051mg/m³0.0075达标2014年1月20日亲及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日亲及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日亲及化合物0.00001mg/m³0.0015达标2014年1月20日亲及化合物0.00001mg/m³0.015达标2014年1月20日排及化合物0.00001</td>	监测点位 监测日期 污染因子 排放浓度 单位 上界上內育 2014年1月20日 铬酸雾 0.0023 mg/m³ 2014年1月20日 汞及化合物 0.000003L mg/m³ 2014年1月20日 砷及其化合物 0.00212 mg/m³ 2014年1月20日 锡及化合物 0.0023 mg/m³ 2014年1月20日 48 酸雾 0.0023 mg/m³ 2014年1月20日 赤及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排放化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排放化合物 0.000103 mg/m³ 2014年1月20日 销及化合物 0.00018 mg/m³ 2014年1月20日 新胶化合物 0.000018 mg/m³ 2014年1月20日 赤及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 排及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 销及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 新及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 新及化合物 0.00003L mg/m³ 2014年1月20日 新胶化合物 0.00003L mg/m³	监测点位 监测日期 污染因子 排放浓度 单位 标准限值 上界上戶 自 2014年1月20日 铬酸雾 0.0023 mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 汞及化合物 0.000003L mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 砷及其化合物 0.000102 mg/m³ 0.015 2014年1月20日 铅及化合物 0.00012 mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 铅酸化合物 0.00003L mg/m³ 0.050 2014年1月20日 森及化合物 0.00003L mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 森及化合物 0.000100 mg/m³ 0.015 2014年1月20日 報及化合物 0.000100 mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 報及化合物 0.00013 mg/m³ 0.050 2014年1月20日 森及化合物 0.00001 mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 森及化合物 0.00003L mg/m³ 0.0015 2014年1月20日 報及化合物 0.0003L mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 報及化合物 0.0003L mg/m³ 0.0075 2014年1月20日 報及化合物 0.0003L mg/m³ 0.0075	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厂界上风自作2014年1月20日铬酸雾0.0023mg/m³0.0075达标2014年1月20日汞及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日砷及其化合物0.000102mg/m³0.015达标2014年1月20日铅及化合物0.00212mg/m³0.0075达标2014年1月20日锡酸雾0.000054mg/m³0.050达标2014年1月20日猪酸雾0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日帮及化合物0.0000031mg/m³0.015达标2014年1月20日销及化合物0.000100mg/m³0.0075达标2014年1月20日销及化合物0.000173mg/m³0.050达标2014年1月20日销酸雾0.000018mg/m³0.0075达标2014年1月20日亲及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日排及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日销及化合物0.000133mg/m³0.0015达标2014年1月20日销及化合物0.00036mg/m³0.0075达标2014年1月20日猪酸雾0.00051mg/m³0.0075达标2014年1月20日亲及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日亲及化合物0.000031mg/m³0.0015达标2014年1月20日亲及化合物0.00001mg/m³0.0015达标2014年1月20日亲及化合物0.00001mg/m³0.015达标2014年1月20日排及化合物0.00001

废气

执行标准级别: DB44/27-2001《大气污染物排放标准》第一时段

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

监测单位	: 娟兴县	<u> </u>						
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
		2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	mg/m^3	0.0012	达标	
	厂界上风 向	2014年1月8日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m^3	0.010	达标	
	l _E ĵ	2014年1月8日	铅及化合物	0.00025	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	mg/m^3	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向1#	2014年1月8日	砷及其化合物	0.000011	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
3.4.	+1] T #+	2014年1月8日	铅及化合物	0.00034	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
废气 (无		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	mg/m^3	0.04	达标	
组织废 气)		2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	mg/m^3	0.0060	达标	
47		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向2#	2014年1月8日	砷及其化合物	0.000003	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	H] Z#	2014年1月8日	铅及化合物	0.00027	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	mg/m^3	0.04	达标	
		2014年1月8日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月8日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向3#	2014年1月8日	砷及其化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l+1 Ω#	2014年1月8日	铅及化合物	0.0002L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月8日	镉及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
废气 (集 中式废 气)								不具备监 测条件
	尾矿库排 放口	2014年1月8日	总汞	0.00040	mg/L	0.05	达标	
废水	尾矿库排 放口	2014年1月8日	总镉	0.008	mg/L	0. 1	达标	
汉小	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	2014年1月8日	六价铬	0.006	mg/L	0.5	达标	
成层	尾矿库排放	2014年1月8日	总砷	0. 452	${\rm mg/L}$	0.5	达标	

座与

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》

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

监测里位	<u>: </u>	·児 <u>出</u> 测 均						
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
		2014年1月14日	铬酸雾	0. 0005L	mg/m^3	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界上风向	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	mg/m^3	0.015	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界下风向 1#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标	
1	1#	2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
废气 (无		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
组织废 气)		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
47		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界下风向 2#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标	
	2#	2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界下风向 3#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标	
	J II	2014年1月14日	铅及化合物	0.0002L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000003L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
废气(集								不具备监
中式废								小具角量
气)		0014年1日0日	<u>и</u> т:	0.00000	/т	0.05	バナエー	2.4.4.11
	污水排放口	2014年1月8日	总汞	0.00039	mg/L	0.05	と	
废水	污水排放口	2014年1月8日 2014年1月8日	总镉 总铅	0.008 0.04	mg/L	0.1	达标 达标	
<i> </i> 及小	污水排放口 污水排放口	2014年1月8日	六价铬	0.04	mg/L mg/L	1. 0 0. 5	上	
	污水排放口	2014年1月8日	总砷	0. 186	mg/L	0. 5	上	
	1 1 / 1/1 / IL / IX	7014-41/10日	心用中	0.100	IIIg/ L	0.0	心小	

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》

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

TIT (V) — [A	· IIII	<u> </u>						土工量账
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
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000007L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界上风 向	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000151	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l _E 1	2014年1月14日	铅及化合物	0.00038	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00004	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000021	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向1#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00255	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
++ /T	l+1 τμ	2014年1月14日	铅及化合物	0.00084	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
废气(无 组织废		2014年1月14日	镉及化合物	0.00008	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
组织及		2014年1月14日	铬酸雾	0.00004	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
4,		2014年1月14日	汞及化合物	0.000019	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向2#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00147	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	+ <u>1</u> Δπ	2014年1月14日	铅及化合物	0.00128	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00006	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00006	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000019	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向3#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00240	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	ויין טπ	2014年1月14日	铅及化合物	0.00100	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00006	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月3日	铬酸雾	0.0207	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
废气(集	<i>→ +</i> : \= r+:	2014年1月3日	汞及化合物	0.00171	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
中式废	三车间砖 窑排放口	2014年1月3日	砷及其化合物	0. 150	mg/m^3	1.5	达标	
气)	ш лгих н	2014年1月3日	铅及化合物	0.05L	${\rm mg/m}^3$	0.70	达标	
		2014年1月3日	镉及化合物	0.0091	${\rm mg/m}^3$	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》第一时段

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

详细地址 监测单位		不境监测站						
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
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
	厂界上风	2014年1月14日	汞及化合物	0.000041	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	りが上风	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00094	${\rm mg/m}^3$	0.01	达标	
	l _e a	2014年1月14日	铅及化合物	0.00045	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风	2014年1月14日	汞及化合物	0.000032	${\rm mg/m}^3$	0.01	达标	
	ラグド/AC 向1#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00114	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
成/ 八丁	1.3.14	2014年1月14日	铅及化合物	0.00076	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
废气(无 组织废		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
组外及		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	${\rm mg/m}^3$	0.01	达标	
4,	口用工口	2014年1月14日	汞及化合物	0.000072	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
	厂界下风 向2#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00208	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
	H] Δπ	2014年1月14日	铅及化合物	0.00051	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00005	${\rm mg/m}^3$	0.01	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000021	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
	厂界下风 向3#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.0012	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	ի-յ Օπ	2014年1月14日	铅及化合物	0.00086	${\rm mg/m}^3$	0.01	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00011	${\rm mg/m}^3$	0.006	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0058	${\rm mg/m}^3$			
	回转窑排	2014年1月14日	汞及化合物	0.00020	${\rm mg/m}^3$	1.0	达标	
	放口	2014年1月14日	砷及其化合物	0.398	${\rm mg/m}^3$			
	75.	2014年1月14日	铅及化合物	0.05	${\rm mg/m}^3$	10	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0097	${\rm mg/m}^3$	_	_	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0183	${\rm mg/m}^3$	0.050	达标	
废气(集	中和搅拌	2014年1月14日	汞及化合物	0.00060	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
中式废	槽除尘器	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00035L	${\rm mg/m}^3$	1.5	达标	
气)	出口	2014年1月14日	铅及化合物	0. 05L	${\rm mg/m}^3$	0.70	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0850	${\rm mg/m}^3$	0.85	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0101	${\rm mg/m}^3$	0.050	达标	
	熔铸车间	2014年1月14日	汞及化合物	0.00921	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	微孔陶瓷 过滤器出	2014年1月14日	砷及其化合物	0. 160	${\rm mg/m}^3$	1.5	达标	
		2014年1月14日	铅及化合物	0. 005L	${\rm mg/m}^3$	0.70	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0. 0335	${\rm mg/m}^3$	0.85	达标	
		2014年1月8日	总汞	0.00186	mg/L	0.03	达标	
	汽业 4 #	2014年1月8日	总镉	0. 012L	${\rm mg/L}$	0.05	达标	
废水	污水总排 放口	2014年1月8日	总铅	0.05L	mg/L	0.5	达标	
	AX H	2014年1月8日	六价铬	0.004L	${\rm mg/L}$	_	_	
		2014年1月8日	总砷	0.015	mg/L	0.3	达标	

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》

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
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m^3	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000012	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界上风 向	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00288	mg/m^3	0.015	达标	
	1-0	2014年1月14日	铅及化合物	0.00031	mg/m^3	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0. 00005L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.00003L	mg/m^3	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000022	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界下风 向1#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.00321	mg/m^3	0.015	达标	
++ /T	l+1 T#	2014年1月14日	铅及化合物	0.00037	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
废气(无		2014年1月14日	镉及化合物	0. 00005L	mg/m^3	0.05	达标	
组织废气)		2014年1月14日	铬酸雾	0. 00003L	mg/m^3	0.0075	达标	
47		2014年1月14日	汞及化合物	0.000013	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界下风 向2#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000272	mg/m^3	0.015	达标	
	H] Z#	2014年1月14日	铅及化合物	0.00047	mg/m^3	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0. 00005L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0. 00003L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	汞及化合物	0.000017	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标	
	厂界下风 向3#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.0023	mg/m^3	0.015	达标	
	l+1 Ω#	2014年1月14日	铅及化合物	0.00033	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.00008	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0064	mg/m^3	0.050	达标	
废气(集	고바고수 LH. 는	2014年1月14日	汞及化合物	0.00041	mg/m^3	0.010	达标	
中式废	破碎排气 筒出口	2014年1月14日	砷及其化合物	0. 118	mg/m^3	2.0	达标	
气)	间吐口	2014年1月14日	铅及化合物	0. 05L	mg/m^3	0.70	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0025	mg/m^3	0.85	达标	
		2014年1月8日	总汞	0.00004	mg/L	0.05	达标	
	条埂冲污	2014年1月8日	总镉	0. 01L	mg/L	0.1	达标	
	水排放口	2014年1月8日	总铅	0.10	${\sf mg/L}$	1.0	达标	
	71411179/	2014年1月8日	六价铬	0.004L	mg/L	0. 5	达标	
废水		2014年1月8日	总砷	0.0027	mg/L	0.5	达标	
		2014年1月8日	总汞	0. 00001L	mg/L	0.05	と	
	尾矿坝污	2014年1月8日	总镉	0. 01L	mg/L	0.1	と	
	水排放口	2014年1月8日		0. 02L 0. 004L	mg/L	1.0	上	
		2014年1月8日 2014年1月8日	<u> </u>	0. 004L 0. 0028	mg/L mg/L	0. 5 0. 5	达标 达标	
废气		2015年1月0日	心神中	0.0040	ilig/ L	U. U	心你	

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》

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

	• 371/11/2	小児休儿血侧片	1				1	+ 포팅#
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
		2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
	二田 1. 豆	2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界上风 向	2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l _{ef} 1	2014年2月24日	铅及化合物	0.000100	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向1#	2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l+1 T#	2014年2月24日	铅及化合物	0.000116	mg/m^3	0.0060	达标	
废气 (无		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
组织)		2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向2#	2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	r;) Δπ	2014年2月24日	铅及化合物	0.000100	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年2月24日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年2月24日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向3#	2014年2月24日	砷及其化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l-10π	2014年2月24日	铅及化合物	0.000194	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年2月24日	镉及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
废气 (集								不具备监
中式废 气)								测条件
		2014年1月24日	总汞	0.00001L	mg/L	0.05	达标	
	污水排放	2014年1月24日	总镉	0.007	mg/L	0.1	达标	
废水	日	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	${\sf mg/L}$	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: 滃江 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》

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

监测里位	: 羽까去	、	白					
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
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
	厂界上风	2014年1月14日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
)	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l _L 1	2014年1月14日	铅及化合物	0.000196	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
	СШТЫ	2014年1月14日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向1#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
家長 / エ	1+1 T.±.	2014年1月14日	铅及化合物	0.000288	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
废气(无 组织废		2014年1月14日	镉及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
组织版		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
'	СШТЫ	2014年1月14日	汞及化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向2#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000018	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	l+1 2#	2014年1月14日	铅及化合物	0.000155	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000007	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
	日田 日日 日	2014年1月14日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0012	达标	
	厂界下风 向3#	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.010	达标	
	ריין ער	2014年1月14日	铅及化合物	0.001290	${\rm mg/m}^3$	0.0060	达标	
		2014年1月14日	镉及化合物	0.000009	${\rm mg/m}^3$	0.04	达标	
		2014年1月14日	铬酸雾	0.0005L	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标	
废气(集	齿豆坠小	2014年1月14日	汞及化合物	0.000016	${\rm mg/m}^3$	_	_	
中式废	旋风除尘 出口	2014年1月14日	砷及其化合物	0.000376	${\rm mg/m}^3$	_	_	
气)	ШН	2014年1月14日	铅及化合物	0.005	${\rm mg/m}^3$			
		2014年1月14日	镉及化合物	0.0001	${\rm mg/m}^3$	_	_	
		2014年1月14日	总汞	0.0002	mg/L	0.01	达标	
	综合污水	2014年1月14日	总镉	0.008	mg/L	0.05	达标	
废水	排放口	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	
床层		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: 滃江 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》

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 未开展监 类型 污染因子 排放浓度 单位 标准限值 达标情况 监测点位 监测日期 测的原因 废气(无 不具备监 组织废 测条件 废气(集 不具备监 中式废 测条件 气) 总汞 2014年1月16日 0.00001L mg/L 0.05 达标 2014年1月16日 总镉 0.019 达标 mg/L0.1 708尾矿库 达标 2014年1月16日 总铅 0.074L 1.0 mg/L 排放口 2014年1月16日 六价铬 0.004L mg/L 0.5 达标 总砷 0.010 0.5 2014年1月16日 达标 mg/L 废水 2014年1月16日 0.05 达标 总汞 0.00014 mg/L 2014年1月16日 总镉 0.028 mg/L 0.1 达标 708工业库 0. 252 总铅 达标 2014年1月16日 mg/L1.0 废水排放口

六价铬

总砷

0.006

0.008

mg/L

mg/L

0.5

0.5

达标

达标

废水

接纳水体名称: 滃江 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》

2014年1月16日

2014年1月16日

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、 乳源瑶族自治具环境监测站 未开展监 类型 监测点位 污染因子 排放浓度 单位 标准限值 达标情况 监测日期 测的原因 2014年1月13日 铬酸雾 0.0060 达标 0.00125L mg/m^3 0.000002 2014年1月13日 汞及化合物 0.0012 达标 mg/m^3 厂界上风 2014年1月13日 砷及其化合物 达标 0.00016 mg/m^3 0.010 向 2014年1月13日 铅及化合物 0.0005L mg/m^3 0.0060 达标 2014年1月13日 镉及化合物 0.000028L 0.04 达标 mg/m^3 2014年1月13日 0.0060 达标 铬酸雾 0.00125L mg/m^3 2014年1月13日 汞及化合物 0.000009 mg/m^3 0.0012 达标 厂界下风 达标 2014年1月13日 砷及其化合物 $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 0.010 0.000003L 向1# 2014年1月13日 达标 铅及化合物 0.00052 mg/m^3 0.0060 废气(无 2014年1月13日 镉及化合物 0.000028L mg/m^3 0.04 达标 组织废 2014年1月13日 铬酸雾 0.00125L 0.0060 达标 mg/m³ 气) 达标 2014年1月13日 汞及化合物 mg/m^3 0.000008 0.0012 ⁻界下风 0.00003L 2014年1月13日 砷及其化合物 mg/m^3 0.010 达标 向2# 2014年1月13日 铅及化合物 0.0005L mg/m^3 0.0060 达标 达标 2014年1月13日 镉及化合物 0.000028L mg/m^3 0.04 2014年1月13日 铬酸雾 0.00366 0.0060 达标 mg/m^3 2014年1月13日 汞及化合物 0.000009 mg/m^3 0.0012 达标 界下风 2014年1月13日 砷及其化合物 mg/m^3 达标 0.000003L 0.010 向3# 2014年1月13日 铅及化合物 0.00087 mg/m^3 0.0060 达标 2014年1月13日 镉及化合物 0.000028L 0.04 达标 mg/m^3 达标 2014年1月13日 铬酸雾 0.000959 mg/m^3 0.050 汞及化合物 mg/m^3 达标 2014年1月13日 0.00003L 0.010 三车间 EH041排 2014年1月13日 砷及其化合物 达标 0.0001 mg/m^3 1.5 气筒出口 2014年1月13日 铅及化合物 达标 0.026 0.70 mg/m^3 2014年1月13日 镉及化合物 0.000001L 0.85 达标 mg/m^3 达标 2014年1月13日 铬酸雾 0.00178 mg/m^3 0.050 2014年1月13日 汞及化合物 0.0001 mg/m^3 0.010 达标 一车间 EH003排 2014年1月13日 砷及其化合物 0.000173 mg/m^3 达标 1. 5 气筒出口 2014年1月13日 铅及化合物 0.70 达标 0.019 mg/m^3 废气(集 2014年1月13日 镉及化合物 0.000791 0.85 达标 mg/m^3 中式废 达标 2014年1月13日 铬酸雾 0.00234 0.050 mg/m^3 气) 2014年1月13日 汞及化合物 0.00003L mg/m^3 0.010 达标 铬回收车 间02号排 2014年1月13日 砷及其化合物 0.000336 mg/m^3 1.5 达标 气筒 2014年1月13日 铅及化合物 0.70 达标 0.021 mg/m^3 2014年1月13日 镉及化合物 达标 0.000231 0.85 mg/m^3 达标 2014年1月13日 铬酸雾 0.00122 mg/m^3 0.050 2014年1月13日 汞及化合物 0.000057 mg/m^3 0.010 达标 二车间 E23排气 2014年1月13日 砷及其化合物 0.000215 mg/m^3 1.5 达标 筒出口 2014年1月13日 铅及化合物 0.022 0.70 达标 mg/m^3

		2014年1月13日	镉及化合物	0.000362	${\rm mg/m}^3$	0.85	达标	
		2014年1月2日	总镉	0. 01L	${\sf mg/L}$	0.1	达标	
废水	北污水排	2014年1月2日	总铅	0.10	${\sf mg/L}$	1.0	达标	
	放口	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》

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

血侧羊位: 小自巾小克血侧如									
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	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标		
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	mg/m^3	0.015	达标		
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标		
	厂界下风 向1#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标		
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标		
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000003	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标		
	厂界下风 向2#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标		
		2014年1月13日	砷及其化合物	0. 000002L	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标		
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000002	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标		
	厂界下风 向3#	2014年1月13日	铬酸雾	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	汞及化合物	0.000001L	${\rm mg/m}^3$	0.0015	达标		
		2014年1月13日	砷及其化合物	0.000002L	${\rm mg/m}^3$	0.015	达标		
		2014年1月13日	铅及化合物	0.00025L	${\rm mg/m}^3$	0.0075	达标		
		2014年1月13日	镉及化合物	0.000001	${\rm mg/m}^3$	0.05	达标		
废气(集 中式废								不具备监	
气)								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	<u> </u>		
		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

发水

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》