

检验检测机构 资质认定证书附表



202319110859

机构名称：广东中金岭南环保工程有限公司

发证日期：2026年06月30日

有效期至：2029年06月18日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共XX页。

批准广东中金岭南环保工程有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319110859

审批日期:2026年06月30日 有效日期:2029年06月18日

检验检测场所所属单位: 广东中金岭南环保工程有限公司
检验检测场所名称: 广东中金岭南环保工程有限公司
检验检测场所地址: 广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心
领域数: 1 类别数: 5 对象数: 7 参数数: 291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	镉	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 39		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.2	总砷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 砷及其化合物的测定 常压消解后原子荧光法44		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.3	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.4	pH值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 pH值的测定 电极法4		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.5	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.6	锌	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法17		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.7	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								解后原子荧光法43		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.8	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后 原子吸收分光光度法21		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.9	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法25		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.10	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法31		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.1	汞	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.2	镉	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.3	铁	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.4	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007 附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								离子色谱法		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.5	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.6	铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.7	总汞	《固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 15555.1-1995		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.8	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.9	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.10	铍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.11	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.12	砷	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.13	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.14	铊	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								子体质谱法》HJ 766-2015		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.15	总铬	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.16	钴	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.17	铍	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.18	锌	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.19	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.20	铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.21	锶	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.22	锰	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.23	铊	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录D 金属元素的测定 火焰		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								原子吸收光谱法		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.24	铝	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.25	银	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.26	锌	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.27	钒	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.28	锂	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.29	钙	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.30	锑	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.31	银	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.32	铊	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.33	铜	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.34	镍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.35	钛	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.36	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.37	钠	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.38	钡	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.39	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.40	铅	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.41	钒	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.42	铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								766-2015		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.43	钾	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.44	镁	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.45	镍	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.1	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.2	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.3	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.4	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.5	锰	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.6	铍	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			版）国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.10（1）		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.7	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018年第31号）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.8	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 538-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.9	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.10	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.11	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.12	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.13	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.14	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.15	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								67-2001		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.16	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.17	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.18	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996及其修改单(生态环境部公告 2017年第87号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.19	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.20	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM2.5）手工监测方法（重量法）技术规范》HJ 656-2013及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.21	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.22	PM2.5	《环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法》HJ 618-2011及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.23	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T397-2007		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.24	锑	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.25	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.26	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 定电位电解法 (B) 3.1.5 (3)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.27	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.28	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》HJ 547-2017		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.29	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.30	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.31	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996及其修改单(生态环境部公告		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								2017年第87号)		
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.32	PM10	《环境空气 PM10和 PM2.5的测定 重量法》 HJ 618-2011及其修改 单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.33	氨	《环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分光 光度法》 HJ 533-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.34	铊	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018年第 31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.35	镍	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018年第 31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.36	颗粒物	《固定污染源废气 低 浓度颗粒物的测定 重 量法》HJ 836-2017		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.37	砷	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018年第 31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.38	锌	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018年第		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								31号)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.39	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.40	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.41	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.42	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.43	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.44	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）铬酸钼分光光度法（B）5.4.4.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.45	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.46	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）二乙基二硫化氨基甲酸银		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								分光光度法(B) 3.2.6.1		
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.47	铅	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018年第 31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.48	镉	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018年第 31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.49	硫酸雾	《硫酸浓缩尾气硫酸 雾的测定 铬酸钡比色 法》GB/T 4920-1985		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.50	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物 （一氧化氮和二氧化 氮）的测定盐酸萘乙 二胺分光光度法》HJ 479-2009及其修改单 (生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.51	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物 （一氧化氮和二氧化 氮）的测定盐酸萘乙 二胺分光光度法》HJ 479-2009及其修改单 (生态环境部公告 2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.52	烟尘	《锅炉烟尘测试方 法》GB/T 5468-1991		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.53	氰化氢	《固定污染源排气中 氰化氢的测定 异烟酸 -吡啶啉酮分光光度 法》HJ/T 28-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.54	铜	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003年 原子吸收 分光光度法（B） 3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.55	氯气	《固定污染源排气中 氯气的测定 甲基橙分 光光度法》 HJ/T 30-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.56	硫酸雾	《电镀污染物排放标 准》GB 21900-2008 附录D 废气中硫酸雾 的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.57	烟气参数	《锅炉烟尘测试方 法》GB/T5468-1991		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.58	烟气黑度（林格 曼黑度）	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003年 测烟望远 镜法（B） 5.3.3（2）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.59	臭氧	《环境空气 臭氧的测 定 靛蓝二磺酸钠分光 光度法》 HJ 504-2009及其修改单 （生态环境部公告 2018年第31号）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.60	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物 （一氧化氮和二氧化 氮）的测定 盐酸萘乙 二胺分光光度法》HJ 479-2009及其修改单 （生态环境部公告 2018年第31号）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.61	锌	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003年 原子吸收 分光光度法（B） 3.2.12		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.62	镉	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.1	P043-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.2	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.3	总铬	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.4	铜	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.5	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.6	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.7	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.8	钙	《水质 钙的测定 EDTA滴定法》GB/T 7476-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.9	总酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年酸碱指示剂		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								滴定法（B） 3.1.11 （1）		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.10	铝	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.11	碘化物	《水质碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.12	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.13	铈	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.14	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》HJ/T 132-2003		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.15	锰	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.16	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.17	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.18	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水） 和废水	1.3.1.19	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								HJ84-2016		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.20	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.21	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.22	锌	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.23	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.24	钛	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.25	氟化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.26	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）3.4.7(4)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.27	铜	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.28	总铬	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.29	镓	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.30	浊度	《水和废水监测分析方法》第四版增补版 国家环保总局（2002年）便携式浊度计法（B）3.1.4.3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.31	总铬	《水质铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.32	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.33	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.34	钾	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.35	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.36	钡	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.37	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.38	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								636-2012		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.39	铁	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.40	钡	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.41	铅	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.42	铅	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.43	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009	只做废 水流速 仪法	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.44	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.45	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.46	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.47	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》 HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.48	镁	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）	1.3.1.49	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》 HJ84-2016		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.50	溶解氧	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局（2002）便携式溶 解氧仪法3.3.1.3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.51	元素磷	《污水综合排放标 准》 GB 8978-1996 元素磷的测定-磷钼 蓝比色法D3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.52	镉	《水质 32种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.53	硅	《水质 32种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.54	钒	《水质 32种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.55	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.56	钼	《水质 65种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.57	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲 酸银分光光度法》 GB/T 7485-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.58	硫酸盐	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								HJ84-2016		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.59	钠	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.60	锂	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.61	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.62	钴	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.63	总铬	《水质总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 DBJ440100/T 43-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.64	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.65	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.66	磷	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.67	pH值	《大气降水pH值的测定 电极法》 GB/T 13580.4-1992		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）	1.3.1.68	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			GB/T 11896-1989		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.69	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.70	钙	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.71	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.72	硼	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.73	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.74	钼	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.75	砷	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.76	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.77	铟	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.78	硫	《水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.79	银	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.80	银	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.81	硼	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.82	锰	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.83	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002年 103-105℃烘干的可滤残渣 （A）3.1.7（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.84	镍	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.85	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.86	锑	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）	1.3.1.87	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			(试行)》HJ/T 342-2007		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.88	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.89	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.90	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.91	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.92	锡	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.93	钙和镁总量(总硬度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》GB/T 7477-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.94	砷	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.95	钴	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.96	硒	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.97	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.98	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.99	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.100	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.101	锆	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.102	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.103	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.104	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.105	铜	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.106	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.107	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.108	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法2	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.109	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.110	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.111	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.112	镍	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.113	铍	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.114	铝	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.115	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.116	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.16(5)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.117	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.118	镉	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.119	铍	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.120	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定草酸钠还原酸性滴定法 HJ1445-2026		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.1	铁	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.2	钼	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.3	有效态钴	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.4	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.5	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.6	有效态铁	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.7	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T22105.1-2008		
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.8	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.9	锰	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.10	钡	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.11	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.12	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.13	锑	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.14	镍	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.15	钾	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.16	锌	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								803-2016		
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.17	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.18	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.19	有效态铜	《土壤8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.20	有效态镍	《土壤8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.21	硅	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.22	锶	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.23	钙	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.24	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.25	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 17134-1997		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.26	钒	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.27	钴	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.28	有效态锌	《土壤8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.29	有效态锰	《土壤8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.30	铜	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.31	砷	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.32	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.33	有效态铅	《土壤8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 804-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.34	镉	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.35	有效态镉	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.36	钒	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.37	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.38	铝	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.39	铅	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.40	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.41	钛	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.42	镁	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心

领域数：1 类别数：5 对象数：7 参数数：291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.43	锰	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.1	振动	1.5.1.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.1	振动	1.5.1.2	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.2	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	不做35dB以下噪声和频谱分析	维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.5	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.6	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008附录C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.7	城市轨道交通车站、站台噪声	《城市轨道交通车站、站台声学要求和测量方法》GB 14227-2006		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.8	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.9	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持

以下空白

批准广东中金岭南环保工程有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319110859

审批日期:2026年06月30日 有效日期:2029年06月18日

检验检测场所所属单位：广东中金岭南环保工程有限公司
检验检测场所名称：广东中金岭南环保工程有限公司
检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区南郊九公里韶关冶炼厂办公大楼后中金环保公司检验检测中心
领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 1	环境空 气和废 气	1.1. 1.1	硫酸雾	固定污染源废气硫酸 雾的测定离子色谱法 HJ544-2025		变更

以下空白

