

资质认定

计量认证证书附表



202319000907

机构名称：核工业二九〇研究所

发证日期：二零二三年十一月二十三日

有效期至：二零二九年十一月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
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。

批准核工业二九〇研究所
 计量认证项目及限制要求
 证书编号: 202319000907



审批日期: 2023 年 11 月 23 日 有效日期: 2029 年 11 月 22 日

检验检测地址: 广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .1	三氧化二铁	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .2	三氧化二铝	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .3	二氧化硅	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .4	二氧化钛	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .5	氧化钙	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .6	氧化钠	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .7	氧化钾	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .8	氧化镁	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
1.1	陶瓷制 品-陶瓷 原料	1.1.1	黏土	1.1.1 .9	烧失量	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021		
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .1	pH 值	《土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定》 NY/T		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
						1121.2-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	pH 值	《PH 的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	交换性盐基组成	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）13.1 酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定 （乙酸铵交换法）		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	交换性酸	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）11.2 土壤交换性酸的测定		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	交换性钙	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	交换性镁	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	全氮	《土壤检测 第 24 部分：土壤全氮的测定自动定氮仪法》 NY/T 1121.24-2012		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.8	全硒	《土壤中全硒的测定》 NY/T 1104-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.9	全硫	土壤分析技术规范 第二版，16.9 全硫的测定 硝酸镁氧化—硫酸钡比浊法		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.10	全硼	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006 年）18.1 土壤全硼的测定		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.11	全磷	《土壤全磷测定法》 NY/T 88-1988		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .12	含水率	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .13	容重	《土壤检测 第4部分：土壤 容重的测定》 NY/T 1121.4-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .14	总汞	《水和废水监测分析方法》 （第四版 增补版）（国家环 境保护总局编）第三篇 第四 章 十一		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .15	有效态铁	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .16	有效态铜	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .17	有效态锌	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .18	有效态锰	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .19	有效硫	土壤检测 第14部分：土壤 有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .20	有效硼	土壤分析技术规范 第二版 （全国农业技术推广服务中 心编，中国农业出版社出版， 2006年）18.2A 土壤有效硼 的测定-甲亚胺比色法		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	有效铝	土壤检测 第9部分：土壤有		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	境			.21		效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .22	机械组成	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006年）5.1 吸管法		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .23	水溶性氯根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .24	水溶性硫酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .25	水溶性碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .26	水溶性碳酸氢根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .27	水溶性钙	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .28	水溶性钠	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .29	水溶性钾	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .30	水溶性镁	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .31	水稳性大团聚体组成	土壤检测 第19部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .32	水解性总酸度	《森林土壤水解性总酸度的测定》 LY/T 1241-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .33	游离铁	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006年）19.1 游离铁（Fed）的测定（DCB 法）		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .34	砷	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）（国家环境保护总局编）第三篇 第四		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
						章 三		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .35	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .36	碳酸盐	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006年）15.1 土壤碳酸盐的测定		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .37	缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》 NY/T 889-2004		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .38	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》 NY/T 889-2004		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .39	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .40	铬	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）（国家环境保护总局编）第三篇 第四章 九		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .41	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .42	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17139-1997		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .43	阳离子交换量	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006年）12.2 乙酸铵交换法		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .43	阳离子交换量	土壤分析技术规范 第二版（全国农业技术推广服务中心编，中国农业出版社出版，2006年）12.1 EDTA—乙酸铵盐交换法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.43	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》 LY/T 1243-1999		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.1	砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.2	铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.3	铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.4	镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.1	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.2	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.3	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.4	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.4	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.4	单桩竖向抗拔静载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
3.1	公路交通-桥梁工程	3.1.1	基桩	3.1.1.5	基桩完整性	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .6	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .6	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .6	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .7	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .7	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .8	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .8	承载力	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .8	承载力	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .9	抗压承载力（静载 试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .10	抗拔承载力（静载 试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .11	持力层岩土性状	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .12	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程							
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .13	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .14	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .15	桩身完整性（低应 变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .16	桩身完整性（声波 透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .17	桩身完整性（钻芯 法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .18	桩身完整性（高应 变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .19	桩身强度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .20	桩身混凝土强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .21	桩长	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .22	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	基桩	3.1.1 .23	沉渣厚度	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
3.2	公路交	3.2.1	地基与基	3.2.1	地基 承载力	《岩土工程勘察规范》GB		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	通-水运 工程		础（基坑）	.1		50021-2001(2009年版)		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .1	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009年版)		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .3	地基承载力（标准 贯入试验）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .4	地基承载力（标准 贯入）	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .4	地基承载力（标准 贯入）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .4	地基承载力（标准 贯入）	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009年版)		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .5	地基承载力（静载 法）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .5	地基承载力（静载 法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .6	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .6	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .6	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .7	岩土性状（动力触 探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .8	岩土性状（标准贯 入试验）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .9	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .10	竖向抗压承载力 （静载试验）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .10	竖向抗压承载力 （静载试验）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .11	载荷试验	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.1	地基与基 础（基坑）	3.2.1 .12	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22: 2005		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.2	基桩与地 下连续墙	3.2.2 .1	基桩完整性（高应 变法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象。
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.2	基桩与地 下连续墙	3.2.2 .2	基桩承载力（高应 变法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程							对象
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.2	基桩与地 下连续墙	3.2.2 .3	桩身完整性（高应 变法）	水运工程基桩试验检测技术 规范 JTS 240-2020	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.3	钢结构	3.2.3 .1	涂层厚度检测	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
3.2	公路交 通-水运 工程	3.2.3	钢结构	3.2.3 .2	焊缝内部质量（超 声检测）	焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	3.3.1 .1	金	区域地球化学样品分析方法 第 4 部分：金量测定泡沫塑 料富集-电感耦合等离子体 质谱法 DZ/T 0279.4-2016		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	3.3.1 .2	锆	区域地球化学样品分析方法 第 16 部分：锆量测定 电感 耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.16-2016		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.3.2 .1	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		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.3.2 .2	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		
3.3	地质勘	3.3.2	环境地质	3.3.2	有效态铅	土壤 8 种有效态元素的测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	.3		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		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.3.2 .4	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		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.3.2 .5	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		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.3.2 .6	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		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.2	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.3.2 .7	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		
3.3	地质勘	3.3.2	环境地质	3.3.2	有效态镍	土壤 8 种有效态元素的测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.8		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		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .1	亚硝酸盐氮(亚硝 酸盐)	水和废水监测分析方法(第 四版)国家环境保护总局 (2002)离子色谱法		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .2	总 α	地下水水质分析方法 第76部 分:总 α 和总 β 放射性的 测定 放射化学法 DZ/T0064.76-2021		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .3	总 β	地下水水质分析方法 第76部 分:总 α 和总 β 放射性的 测定 放射化学法 DZ/T0064.76-2021		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .4	氟化物	水和废水监测分析方法(第 四版)国家环境保护总局 (2002)离子色谱法		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .5	氡	地下水水质分析方法 第75部 分:镭和氡放射性的测定 射 气法 DZ/T 0064.75-2021		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .6	氯化物	水和废水监测分析方法(第 四版)国家环境保护总局 (2002)离子色谱法		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .7	硝酸盐氮(硝酸 盐)	水和废水监测分析方法(第 四版)国家环境保护总局 (2002)离子色谱法		
3.3	地质勘	3.3.3	环境地质	3.3.3	铬	地下水水质分析方法 第22部		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.8		分：铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及 钛量的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.3.3 .9	镭	地下水水质分析方法 第 75 部 分：镭和钍放射性的测定 射 气法 DZ/T 0064.75-2021		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.4	环境地质 调查样品 (空气及 废气)	3.3.4 .1	建筑材料放射性 核素镭-226、钍 -232、钾-40	GB6566-2010 建筑材料放射 性核素限量		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .1	Eh 值	地下水水质分析方法 第 7 部 分：Eh 值的测定电位法 DZ/T0064.7-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .2	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .3	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部 分：亚硝酸盐的测定 分光光 度法 DZ/T 0064.60-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .4	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .5	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
3.4	地质勘 察-岩土	3.4.1	工程水	3.4.1 .6	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部 分：总铬和六价铬量的测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程勘察					二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.7	悬浮物	地下水水质分析方法 第 8 部分：悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.8	氟化物	地下水水质分析方法 第 54 部分：氟化物的测定 离子选择电极法 DZ/T 0064.54-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.8	氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.9	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.10	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.11	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.11	氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.12	氟化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氟化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察					0064.52-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.13	温度	地下水水质分析方法 第3部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.14	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第47部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.14	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.15	溴化物	地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.16	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.17	电导率	地下水水质分析方法 第6部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.18	砷	地下水水质分析方法 第11部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.11-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.19	硅酸	地下水水质分析方法 第63部分：硅酸的测定 硅钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.63-2021		
3.4	地质勘察	3.4.1	工程水	3.4.1	硅酸	地下水水质分析方法 第62部		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-岩土 工程勘察			.19		分：硅酸的测定 硅钼黄分光 光度法 DZ/T 0064.62-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .20	硒	地下水水质分析方法 第 38 部 分：硒量的测定氢化物发生- 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .21	硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部 分：氯化物、氟化物、溴化 物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .21	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部 分：硝酸盐的测定 紫外分光 光度法 DZ/T 0064.59-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .22	硫化物	地下水水质分析方法 第 67 部 分：硫化物的测定 对氨基二 甲基苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .23	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部 分：氯化物、氟化物、溴化 物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .23	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部 分：硫酸盐的测定 乙二胺四 乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .23	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 65 部 分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
3.4	地质勘察-岩土	3.4.1	工程水	3.4.1 .24	硼	地下水水质分析方法 第 44 部 分：硼量的测定 H 酸-甲亚胺		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程勘 察					分光光度法 DZ/T 0064.44-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .25	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部 分：碘化物的测定 淀粉分光 光度法 DZ/T 0064.56-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .26	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .27	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部 分：耗氧量的测定 酸性高锰 酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .27	耗氧量	地下水水质分析方法 第 70 部 分：耗氧量的测定 重铬酸钾 滴定法 DZ/T 0064.70-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .27	耗氧量	地下水水质分析方法 第 69 部 分：耗氧量的测定 碱性高 锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .28	色度	地下水水质分析方法 第 4 部 分：色度的测定 铂-钴标准 比色法 DZ/T 0064.4-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .29	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部 分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		
3.4	地质勘 察-岩土 工程勘 察	3.4.1	工程水	3.4.1 .30	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.4	地质勘	3.4.1	工程水	3.4.1	钒	地下水水质分析方法 第 22 部		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-岩土 工程勘察			.31		分：铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及 钛量的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .32	钙	地下水水质分析方法 第12部 分：钙和镁量的测定 火焰原 子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .32	钙	地下水水质分析方法 第13部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .33	钛	地下水水质分析方法 第22部 分：铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及 钛量的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .34	钠	地下水水质分析方法 第28部 分：钾、钠、锂和铯量的测 定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .34	钠	地下水水质分析方法 第27部 分：钾和钠量的测定火焰发 射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .35	钡	地下水水质分析方法 第42部 分：钙、镁、钾、钠、铝、 铁、锶、钡和锰量的测定 电 感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		
3.4	地质勘察-岩土 工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .36	钴	地下水水质分析方法 第22部 分：铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察					钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .37	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .37	钾	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .38	铁	地下水水质分析方法 第 25 部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.25-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .38	铁	地下水水质分析方法 第 23 部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .39	铅	地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .39	铅	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .40	铍	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
						0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.41	铜	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.41	铜	地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.42	铯	地下水水质分析方法 第36部分：铷和铯量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T 0064.36-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.43	铍	地下水水质分析方法 第28部分：钾、钠、锂和铍量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.44	铷	地下水水质分析方法 第36部分：铷和铯量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T 0064.36-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.45	锂	地下水水质分析方法 第28部分：钾、钠、锂和铍量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.45	锂	地下水水质分析方法 第30部分：锂量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.30-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.46	锌	地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察					原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .46	锌	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .47	锡	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .48	锰	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .49	锶	地下水水质分析方法 第 39 部分：锶量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T 0064.39-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .49	锶	地下水水质分析方法 第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1 .50	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
3.4	地质勘察-岩土	3.4.1	工程水	3.4.1 .50	镁	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程勘察					子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.51	镉	地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.51	镉	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.52	镍	地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
3.4	地质勘察-岩土工程勘察	3.4.1	工程水	3.4.1.52	镍	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.1	单桩竖向承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.1	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.2	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	试检测							
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.3	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.4	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.5	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.6	土（岩）地基承载力（载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.7	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.7	地基土层承载力（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.5	地质勘察-岩土	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.8	地基承载力和变形参数（平板载荷	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程测 试检测				试验)			
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .9	复合土层承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .10	复合地基增强体 承载力(单桩静载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .11	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .12	岩土、地基承载力 (载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .13	岩土、地基承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .14	岩土物理和力学 参数(电阻率)	《电阻率剖面法技术规程》 DZ/T 0073-1993		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .14	岩土物理和力学 参数(电阻率)	《电阻率测深法技术规程》 DZ/T 0072-1993		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .15	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.5	地质勘	3.5.1	岩土体及	3.5.1	岩石地基承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.15	(载荷试验)	50007-2011		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .16	岩石地基承载力 和变形参数(岩石 地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .17	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .18	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .18	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .18	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .19	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度和 均匀性(缺陷及其 位置)、持力层岩 土性状(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .20	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .21	水泥土桩的桩长、 桩身强度和均匀 性、持力层岩土形	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	试检测				状(钻芯法)			
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.22	电阻率	电阻率测深法技术规程 DZ/T 0072-93		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.22	电阻率	电阻率测深法技术规范 DZ/T 0072-2020		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.22	电阻率	电阻率剖面法技术规程 DZ/T 0073-2016		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.22	电阻率	电阻率剖面法技术规程 DZ/T 0073-93		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.23	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.24	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.24	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	地质勘察-岩土工程测试检测	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.24	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.5	地质勘察-岩土	3.5.1	岩土体及地基	3.5.1.24	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	工程测 试检测							
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .25	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .25	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
3.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.5.1	岩土体及 地基	3.5.1 .25	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS22：2005		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.1	场地、地基 及周边环 境	3.6.1 .1	地下水位	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.1	场地、地基 及周边环 境	3.6.1 .2	基坑回弹	卫星定位城市测量技术规范 （CJJ/T 73-2010）		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.1	场地、地基 及周边环 境	3.6.1 .2	基坑回弹	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.1	场地、地基 及周边环 境	3.6.1 .3	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.1	场地、地基 及周边环 境	3.6.1 .4	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
3.6	地质勘	3.6.2	基础及上	3.6.2	水平位移（横向水	建筑变形测量规范（JGJ		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-岩土 工程监 测		部结构	.1	平位移、纵向水平 位移、特定方向水 平位移)	8-2016)		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.3	混凝土坝	3.6.3 .1	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
3.6	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.6.4	边坡工程	3.6.4 .1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1	散装矿石	3.7.1 .1	水分	散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法—热干燥法 GB/T 2007.6-1987		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2	石灰石、白 云石	3.7.2 .1	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方 法第2部分:二氧化硅含量的 测定 硅钼蓝分光光度法和 高氯酸脱水重量法 GB/T3286.2-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2	石灰石、白 云石	3.7.2 .2	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方 法第1部分:氧化钙和氧化镁 含量的测定 络合滴定法和 火焰原子吸收光谱法 GB/T3286.1-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2	石灰石、白 云石	3.7.2 .3	氧化铁	石灰石、白云石化学分析方 法第4部分:氧化铁含量的测 定 邻二氮杂菲分光光度法 和火焰原子吸收光谱法 GB/T3286.4-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2	石灰石、白 云石	3.7.2 .4	氧化铝	石灰石及白云石化学分析方 法第3部分:氧化铝含量的测 定 铬天青S分光光度法和络 合滴定法 GB/T3286.3- 2012		
3.7	地质勘	3.7.2	石灰石、白	3.7.2	氧化锰	石灰石及白云石化学分析方		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产资源		云石	.5		法第 5 部分：氧化锰含量的测定高碘酸盐氧化分光光度法 GB/T3286.5-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2	石灰石、白云石	3.7.2.6	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法第 1 部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T3286.1-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2	石灰石、白云石	3.7.2.7	灼烧减量	石灰石及白云石化学分析方法第 8 部分：灼烧减量的测定重量法 GB/T3286.8-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2	石灰石、白云石	3.7.2.8	盐酸不溶物	化工用石灰石中盐酸不溶物含量的测定 重量法 GB/T 15057.3-1994		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2	石灰石、白云石	3.7.2.9	硫	石灰石及白云石化学分析方法第 7 部分：硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T3286.7-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2	石灰石、白云石	3.7.2.10	磷	石灰石及白云石化学分析方法第 6 部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T3286.6-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2	石灰石、白云石	3.7.2.11	粒度	化工用石灰石粒度的测定 GB/T 15057.11-1994		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.3	石英岩	3.7.3.1	三氧化二铁	岩石和矿石分析规程 第二分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.3	石英岩	3.7.3.2	三氧化二铬	岩石和矿石分析规程 第二分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘察	3.7.3	石英岩	3.7.3	二氧化硅	岩石和矿石分析规程 第二		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源			.3		分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .4	二氧化钛	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .5	五氧化二磷	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .6	氧化钙	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .7	氧化钠	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .8	氧化钾	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .9	氧化锰	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05	只做方法（二）	
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .10	氧化镁	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3	石英岩	3.7.3 .11	灼减量	岩石和矿石分析规程 第二 分册 非金属矿分析规程 石英岩分析 DZG 93-05		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.4	矿物性能	3.7.4 .1	密度	非金属矿物性能测试规程 DZG 93-06		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.4	矿物性能	3.7.4 .1	密度	放射性矿石密度测量规 程 EJ/T 1031-1996		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.4	矿物性能	3.7.4 .2	白度	非金属矿物性能测试规程 DZG 93-06		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.1	三氧化二铁	硅酸盐岩石化学分析方法 第 5 部分：总铁量测定 GB/T14506.5-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.1	三氧化二铁	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.2	三氧化二铝	硅酸盐岩石化学分析方法 第 4 部分：三氧化二铝量测定 GB/T14506.4-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.2	三氧化二铝	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.2	三氧化二铝	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.3	三氧化二铬	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.4	二氧化硅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 3 部分：二氧化硅量测定 GB/T14506.3-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.4	二氧化硅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.5	二氧化钛	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.5	二氧化钛	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察	3.7.5	硅酸盐岩	3.7.5	二氧化钛	GB/T14506.8-2010 硅酸盐岩		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源		石	.5		石化学分析方法 第8部分： 二氧化钛量测定		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .6	五氧化二磷	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量 测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .6	五氧化二磷	硅酸盐岩石化学分析方法 第9部分：五氧化二磷量测 定 GB/T14506.9-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .6	五氧化二磷	硅酸盐岩石化学分析方法 第32部分：三氧化二铝等20 个成分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .7	全铁（以三氧化二 铁计）	硅酸盐岩石化学分析方法 第32部分：三氧化二铝等20 个成分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .8	吸附水	硅酸盐岩石化学分析方法 第1部分：吸附水量测定 GB/T14506.1-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .9	氟	硅酸盐岩石化学分析方法 第12部分：氟量测定 GB/T14506.12-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .10	氧化亚铁	硅酸盐岩石化学分析方法 第14部分：氧化亚铁量测定 GB/T14506.14-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .11	氧化钙	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量 测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .11	氧化钙	硅酸盐岩石化学分析方法 第32部分：三氧化二铝等20 个成分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.11	氧化钙	硅酸盐岩石化学分析方法 第 6 部分：氧化钙量测定 GB/T14506.6-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.12	氧化钠	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.12	氧化钠	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.12	氧化钠	硅酸盐岩石化学分析方法 第 11 部分：氧化钾和氧化钠量测定 GB/T14506.11-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.13	氧化钡	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.14	氧化钾	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.14	氧化钾	硅酸盐岩石化学分析方法 第 11 部分：氧化钾和氧化钠量测定 GB/T14506.11-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.14	氧化钾	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.15	氧化锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.15	氧化锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.15	氧化锰	GB/T14506.10-2010 硅酸盐岩石化学分析方法 第10部分：氧化锰量测定		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.16	氧化镁	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.16	氧化镁	硅酸盐岩石化学分析方法 第7部分：氧化镁量测定 GB/T14506.7-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.16	氧化镁	硅酸盐岩石化学分析方法 第32部分：三氧化二铝等20个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.17	汞	硅酸盐岩石化学分析方法第33部分：砷、锑、铋、汞量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 GB/T 14506.33-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.18	烧失量	硅酸盐岩石化学分析方法 第34部分：烧失量的测定 重量法 GB/T 14506.34-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.19	砷	硅酸盐岩石化学分析方法第33部分：砷、锑、铋、汞量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 GB/T 14506.33-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.19	砷	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.20	硫	硅酸盐岩石化学分析方法 第13部分：硫量测定 GB/T14506.13-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5.21	钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .21	钇	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .22	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .22	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .23	钍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .24	钍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .24	钍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .25	钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .25	钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .26	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .26	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .27	钛	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .28	钡	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .28	钡	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .28	钡	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .29	钨	硅酸盐岩石化学分析方法 第 25 部分：钼和钨量测定 GB/T14506.25-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .29	钨	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .30	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .30	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .31	钽	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察	3.7.5	硅酸盐岩	3.7.5	钽	硅酸盐岩石化学分析方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源		石	.31		第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .32	钴	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .32	钴	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分： 稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .32	钴	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .33	钼	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .34	钽	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分： 稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .34	钽	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .35	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .36	铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .36	铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .37	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .37	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .38	铊	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .39	铋	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .40	铌	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .40	铌	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .41	铍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .41	铍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .42	铟	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .42	铟	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .43	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .43	铀	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .44	铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .44	铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .44	铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .45	铟	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .46	铥	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .46	铥	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .47	铪	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .47	铪	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .48	铯	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .49	铷	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .49	铷	硅酸盐岩石化学分析方法 第 16 部分：铷量测定 GB/T14506.16-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .50	铯	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .50	铯	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .51	锂	硅酸盐岩石化学分析方法 第 15 部分：锂量测定 GB/T14506.15-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .51	锂	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .51	锂	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .52	锆	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5 .52	锆	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘察	3.7.5	硅酸盐岩石	3.7.5	锆	硅酸盐岩石化学分析方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源		石	.52		第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .53	锌	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .53	锌	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .54	锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .54	锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .55	锶	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .55	锶	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次分量 测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .55	锶	硅酸盐岩石化学分析方法 第 17 部分：锶量测定 GB/T14506.17-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .55	锶	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .56	镉	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘	3.7.5	硅酸盐岩	3.7.5	镍	硅酸盐岩石化学分析方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源		石	.57		第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .57	镍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .57	镍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次分量 测定 GB/T14506.28-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .58	镓	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .59	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .59	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .60	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .60	铈	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .61	镧	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .61	镧	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分： 44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘	3.7.5	硅酸盐岩	3.7.5	铈	硅酸盐岩石化学分析方法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源		石	.62		第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .62	锶	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .63	锆	硅酸盐岩石化学分析方法 第 29 部分：稀土等 22 个元 素量测定 GB/T14506.29-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.5	硅酸盐岩 石	3.7.5 .63	锆	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测 定 GB/T14506.30-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .1	全铁	硫铁矿和硫精矿中全铁含量 的测定 硫酸铈容量法和重 铬酸钾容量法 GB/T2463-2008		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .2	有效硫	硫铁矿和硫精矿中有效硫含 量的测定 燃烧中和法 GB/T2462-1996		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .3	氟	硫铁矿和硫精矿中氟含量的 测定离子选择性电极法 GB/T2465-1996		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .4	水分	硫铁矿和硫精矿水分的测定 重量法 GB/T2461-1996		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .5	铅	硫铁矿和硫精矿中铅含量的 测定火焰原子吸收光谱法和 EDTA 容量法 GB/T2467-2008		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .6	铜	硫铁矿和硫精矿中铜含量的 测定火焰原子吸收光谱法和 分光光度法 GB/T2466-2008		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.6	硫铁矿和 硫精矿	3.7.6 .7	锌	硫铁矿和硫精矿中锌含量的 测定 火焰原子吸收光谱法 和分光光度法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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/T2468-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.1	三氧化二铝	离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第 2 部分：三氧化二铝量的测定 GB/T 18882.2-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.2	氟	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第 16 部分：氟量的测定 离子选择性电极法 GB/T 12690.16-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.3	氧化钪	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第 3 部分：15 个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T16484.3-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.3	氧化钪	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.4	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.5	氧化钇	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.6	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.7	氧化钇	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.8	氧化铈	稀土金属及其氧化物化学分析方法 荧光光度法测定稀土氧化物中氧化铈量 GB/T 12690.29-2000		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.8	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.9	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.10	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.11	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.12	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.13	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.14	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.15	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.16	氧化镨	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.17	氧化铈	离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 GB/T 18882.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.18	氯	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法氯量的测定 硝酸银比浊法 GB/T 12690.9-2003		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.19	水分量	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第3部分：稀土氧化物中水分量的测定 重量法 GB/T12690.3-2015		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.20	灼减量	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第2部分：稀土氧化物中灼减量的测定 重量法 GB/T12690.2-2015		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.21	硅量	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第7部分：硅量的测定 GB/T 12690.7-2021		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.22	硫	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分 碳、硫量的测定 高频—红外吸收法 GB/T 12690.1-2015		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.23	碳	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第1部分 碳、硫量的测定 高频—		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
						红外吸收法 GB/T 12690.1-2015		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .24	磷	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法磷量的 测定 钼蓝分光光度法 GB/T 12690.10-2003		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .25	钍	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法钍量的 测定 偶氮胂 III 分光光度法 和电感耦合等离子体质谱法 GB/T 12690.12-2003		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .26	钒	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 5 部 分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .27	钙	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 钙量 的测定 GB/T 12690.15-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .28	钛	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 钛量 的测定 GB/T 12690.14-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .29	钠	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法钠量的 测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 12690.8-2003		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .30	钨	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法钨、钨 量的测定电感耦合等离子体 发射光谱法和电感耦合等离 子体质谱法 GB/T 12690.13-2003		
3.7	地质勘 察-矿产	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .31	钴	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 5 部		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .32	钼	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法钼、钨 量的测定电感耦合等离子体 发射光谱法和电感耦合等离 子体质谱法 GB/T 12690.13-2003		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .33	钽	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 17 部分：稀土金属中铈、钽量 的测定 GB/T 12690.17-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .34	铁量	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 6 部 分：铁量的测定 硫氰酸钾、 1,10-二氮杂菲分光光度法 GB/T 12690.6-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .34	铁量	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 5 部 分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .35	铅	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 5 部 分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .36	铈	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第 17 部分：稀土金属中铈、钽量 的测定 GB/T 12690.17-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.37	铜	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.38	铝	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.39	铬	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.40	锌	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.41	锰	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.7	稀土金属矿	3.7.7.42	镁	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 12690.11-2003		
3.7	地质勘察	3.7.7	稀土金属	3.7.7	镁	稀土金属及其氧化物中非稀		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源		矿	.42		土杂质化学分析方法 第5部 分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .43	镉	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第5部 分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.7	稀土金属 矿	3.7.7 .44	镍	稀土金属及其氧化物中非稀 土杂质化学分析方法 第5部 分：钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬、镁、镉、钒、 铁量的测定 GB/T 12690.5-2017		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.8	稀土金属 矿石	3.7.8 .1	稀土氧化物总量	稀土金属矿石分析规程 DZG93-02	只做方法二（一）	
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.9	能源矿 （煤）	3.7.9 .1	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.9	能源矿 （煤）	3.7.9 .2	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T212-2008(6)		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.9	能源矿 （煤）	3.7.9 .3	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T212-2008(5)		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.9	能源矿 （煤）	3.7.9 .4	水	煤的工业分析方法 GB/T212-2008(3)		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.9	能源矿 （煤）	3.7.9 .5	汞	煤中汞的测定方法 GB/T16659-2008		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.9	能源矿 (煤)	3.7.9 .6	灰分	煤的工业分析方法 GB/T212-2008(4)		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.1	二氧化硅	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.2	总硫	萤石 总硫含量的测定 燃烧 碘量法 GB/T 5195.5-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.3	氟化钙	萤石 氟化钙含量的测定 GB/T5195.1-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.4	硫化物	萤石 硫化物含量的测定 碘 量法 GB/T5195.4-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.5	碳酸盐	萤石 碳酸盐含量的测定 GB/T 5195.2-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.6	磷	萤石 磷含量的测定 GB/T 5195.6-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.7	铁	萤石 铁含量的测定 邻二氮 杂菲分光光度法 GB/T5195.10-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 0	萤石	3.7.1 0.8	锰	萤石 锰含量的测定 高碘酸 盐分光光度法 GB/T 5195.11-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.1	砷	金矿石化学分析方法 第3部 分 砷量的测定 GB/T20899.3-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.1	砷	金矿石化学分析方法 第11 部分 砷量和铋量的测定 GB/T20899.11-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.2	硫	金矿石化学分析方法 第8部 分 硫量的测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					GB/T20899.8-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.3	碳	金矿石化学分析方法 第9部分 碳量的测定 GB/T20899.9-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.4	金	岩石和矿石分析规程 金银矿石分析规程 DZG 93-09	只做二（二）	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.5	铁	金矿石化学分析方法 第7部分 铁量的测定 GB/T20899.7-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.6	铅	金矿石化学分析方法 第5部分 铅量的测定 GB/T20899.5-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.7	铋	金矿石化学分析方法 第11部分 砷量和铋量的测定 GB/T20899.11-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.8	铜	金矿石化学分析方法 第4部分 铜量的测定 GB/T20899.4-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.9	银	金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 20899.2-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.9	银	岩石和矿石分析规程 金银矿石分析规程 DZG 93-09	只用方法(1)和(2)	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.10	锌	金矿石化学分析方法 第6部分 锌量的测定 GB/T20899.6-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 1	金银矿石	3.7.1 1.11	铈	金矿石化学分析方法 第10部分 铈量的测定 GB/T20899.10-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.1	砷	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第10部分：砷量测定 GB/T 14352.10-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.2	硫	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 9 部分:硫量测定 GB/T 14352.9-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.3	钨	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 1 部分:钨量测定 GB/T14352.1-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.4	钴	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 7 部分:钴量测定 GB/T 14352.7-2010	只做方法 4	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.5	钼	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 2 部分:钼量测定 GB/T14352.2-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.6	铅	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 4 部分:铅量测定 GB/T14352.4-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.7	铋	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 11 部分:铋量测定 GB/T 14352.11-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.8	铜	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 3 部分:铜量测定 GB/T14352.3-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.9	银	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 12 部分:银量测定 GB/T 14352.12-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.10	锌	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 5 部分:锌量测定 GB/T14352.5-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 2	钨矿石	3.7.1 2.11	镉	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 6 部分:镉量测定 GB/T14352.6-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.1	三氧化钨	钨精矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 钨酸铵灼烧重量法 GB/T 6150.1-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.2	二氧化硅	钨精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					光度法和重量法 GB/T 6150.12-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.3	吸附水	钨精矿化学分析方法 湿存 水量的测定 重量法 GB/T 6150.6-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.4	砷	钨精矿化学分析方法 砷量 的测定 氢化物原子吸收光 谱法和 DDTC-Ag 分光光度法 GB/T 6150.13-2008	不做 DDTC-Ag 光度法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.5	硫	钨精矿化学分析方法 硫量 的测定 高频红外吸收法 GB/T6150.4-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.6	磷	钨精矿化学分析方法 磷量 的测定 磷钼黄分光光度法 GB/T6150.3-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.7	钙	钨精矿化学分析方法 钙量 的测定 EDTA 容量法和火焰 原子吸收光谱法 GB/T 6150.5-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.8	钼	钨精矿化学分析方法 钼量 的测定 硫氰酸盐光度法 GB/T 6150.8-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.9	钽	钨精矿化学分析方法 钽铌 量的测定 等离子体发射光 谱法和分光光度法 GB/T 6150.7-2008	只用方法 1 等离子体 发射光谱法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.10	铁	钨精矿化学分析方法 铁量 的测定 磺基水杨酸分光光 度法 GB/T 6150.16-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.11	铅	钨精矿化学分析方法 铅量 的测定 火焰原子吸收光谱 法 GB/T 6150.10-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.12	铋	钨精矿化学分析方法 铋量 的测定 火焰原子吸收光谱 法 GB/T 6150.15-2008		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.13	铈	钨精矿化学分析方法 铈铈量的测定 等离子体发射光谱法和分光光度法 GB/T 6150.7-2008	只用方法1 等离子体发射光谱法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.14	铜	钨精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 6150.9-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.15	锌	钨精矿化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 6150.11-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.16	铈	钨精矿化学分析方法 铈量的测定 氢化物原子吸收光谱法 GB/T 6150.17-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.17	锡	钨精矿化学分析方法 锡量的测定 碘酸钾容量法和氢化物原子吸收光谱法 GB/T 6150.2-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 3	钨精矿	3.7.1 3.18	锰	钨精矿化学分析方法 锰量的测定 硫酸亚铁铵容量法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 6150.14-2008		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钼矿石	3.7.1 4.1	砷	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第10部分：砷量测定 GB/T 14352.10-2010	不做 DDTC-Ag 光度法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钼矿石	3.7.1 4.2	硫	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第9部分：硫量测定 GB/T 14352.9-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钼矿石	3.7.1 4.3	钨	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定 GB/T14352.1-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钼矿石	3.7.1 4.4	钴	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第7部分：钴量测定 GB/T 14352.7-2010		
3.7	地质勘察-矿产	3.7.1 4	钼矿石	3.7.1 4.5	钼	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第2部分：钼量测定		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					GB/T14352.2-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钨矿石	3.7.1 4.6	铅	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第4部分：铅量测定 GB/T14352.4-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钨矿石	3.7.1 4.7	铋	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第11部分：铋量测定 GB/T 14352.11-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钨矿石	3.7.1 4.8	铜	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第3部分：铜量测定 GB/T14352.3-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钨矿石	3.7.1 4.9	银	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第12部分：银量测定 GB/T 14352.12-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钨矿石	3.7.1 4.10	锌	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第5部分：锌量测定 GB/T14352.5-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 4	钨矿石	3.7.1 4.11	镉	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第6部分：镉量测定 GB/T14352.6-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 5	钨精矿	3.7.1 5.1	钨	钨精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 YS/T 555.8-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 5	钨精矿	3.7.1 5.2	钨	钨精矿化学分析方法 钨量的测定 钨酸铅重量法 YS/T 555.1-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 6	钨矿石	3.7.1 6.1	钨	钨矿石、钨矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定 GB/T17415.1-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.1	亚铁	铁矿石 亚铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 GB/T 6730.8-2016		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.2	全铁	铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原法 GB/T6730.5-2022		
3.7	地质勘察	3.7.1	铁矿石	3.7.1	全铁	铁矿石 全铁含量的测定 三		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	7		7.2		氯化钛还原重铬酸钾滴定法 (常规方法) GB/T 6730.65-2009		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.3	氟	铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法 GB/T6730.69-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.3	氟	铁矿石 氟含量的测定 离子 选择电极法 GB/T6730.28-2021		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.4	氯	铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法 GB/T 6730.69-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.5	水分	铁矿石 水分含量的测定 重 量法 GB/T 6730.2-2018		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.6	水溶性氯化物	铁矿石 水溶性氯化物含量 的测定 离子选择电极法 GB/T 6730.64-2022		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.7	灼烧减量	铁矿石 灼烧减量的测定 重 量法 GB/T6730.68-2009		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.8	砷	铁矿石 砷含量的测定 氢化 物发生原子吸收光谱法 GB/T6730.67-2009		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.9	硅	铁矿石 硅含量的测定 硫酸 亚铁铵还原-硅钼蓝分光光 度法 GB/T 6730.9-2016		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.9	硅	铁矿石 硅含量的测定 重量 法 GB/T 6730.10-2014		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.9	硅	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、 硅和钛含量的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘	3.7.1	铁矿石	3.7.1	硅酸铁	岩石矿物分析 铁矿石物相		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	7		7.10		分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.11	硫	铁矿石 硫含量的测定 燃烧 碘量法 GB/T6730.17-2014		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.11	硫	铁矿石 硫含量的测定 硫酸 钡重量法 GB/T 6730.16-2016		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.12	硫化铁	岩石矿物分析 铁矿石物相 分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.13	硫酸铁	岩石矿物分析 铁矿石物相 分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.14	磁铁矿	岩石矿物分析 铁矿石物相 分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.15	磁黄铁矿	岩石矿物分析 铁矿石物相 分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.16	磷	铁矿石 磷含量的测定 滴定 法 GB/T 6730.20-2016		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.16	磷	铁矿石 磷含量的测定 钼磷 钼蓝分光光度法 GB/T 6730.19-2016		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.16	磷	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、 硅和钛含量的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.16	磷	铁矿石 磷含量的测定 钼蓝 分光光度法 GB/T 6730.18-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.17	稀土总量	铁矿石 稀土总量的测定 草 酸盐重量法 GB/T		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					6730.25-2021		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.18	菱铁矿	岩石矿物分析 铁矿石物相分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.19	褐铁矿	岩石矿物分析 铁矿石物相分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.20	赤铁矿	岩石矿物分析 铁矿石物相分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.21	金属铁	岩石矿物分析 铁矿石物相分析 DZG 20.01--91		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.22	金属铁量	铁矿石 金属铁含量的测定 磺基水杨酸分光光度法 GB/T 6730.7-2016		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.22	金属铁量	铁矿石 金属铁含量的测定 三氯化铁-乙酸钠滴定法 GB/T 6730.6-2016		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.23	钙	铁矿石 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 6730.14-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.23	钙	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅和钛含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.24	钛	铁矿石 钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法 GB/T 6730.23-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.24	钛	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅和钛含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.17	铁矿石	3.7.17.25	钠	铁矿石 钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	资源					6730.75-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.26	钡	铁矿石 钡含量的测定 硫酸钡重量法 GB/T 6730.29-2016		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.27	钴	铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T6730.52-2018		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.28	钾	铁矿石 钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 6730.49-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.29	铅	铁矿石 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T6730.54-2004		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.30	铝	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅和钛含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.30	铝	铁矿石 铝含量的测定 EDTA 滴定法 GB/T6730.11-2007		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.31	铬	铁矿石 铬含量的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 GB/T6730.30-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.32	锌	铁矿石 锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T6730.53-2004		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.33	锡	铁矿石 锡含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 6730.55-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.34	锰	铁矿石 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T6730.59-2017		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.34	锰	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅和钛含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.35	镁	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、 硅和钛含量的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 7	铁矿石	3.7.1 7.36	镍	铁矿石镍含量的测定火焰原 子吸收光谱法 GB/T6730.60-2022		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.1	方铅矿	岩石矿物分析 铅矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.2	白铅矿	岩石矿物分析 铅矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.3	砷	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 21 部分：砷 量测定 氢化物发生原子荧 光光谱法 GB/T 14353.21-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.4	硒	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 15 部分：硒量 测定 GB/T14353.15-2015		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.5	硫	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 12 部分：硫量 测定 GB/T14353.12-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.6	磷氯铅矿等含铅 氧化矿物	岩石矿物分析 铅矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.7	钴	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 6 部分：钴量 测定 GB/T14353.6-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.8	铁铅钒及其它形 态的铅矿物	岩石矿物分析 铅矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察	3.7.1	铅矿石	3.7.1	铅	铜矿石、铅矿石和锌矿石化		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	8		8.9		学分析方法 第 2 部分:铅量 测定 GB/T14353.2-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.10	铅钒	岩石矿物分析 铅矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.11	铋	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 8 部分:铋量 测定 GB/T14353.8-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.12	铜	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 1 部分:铜量 测定 GB/T14353.1-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.13	银	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 11 部分:银量 测定 GB/T14353.11-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.14	锌	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 3 部分:锌量 测定 GB/T14353.3-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.15	锗	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法第 14 部分:锗量 测定 GB/T14353.14-2014		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.16	镉	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 4 部分:镉量 测定 GB/T14353.4-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.17	镍	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第 5 部分:镍量 测定 GB/T14353.5-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 8	铅矿石	3.7.1 8.18	镓	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法第 13 部分:镓量、 铟量、铊量、钨量和钼量测 定 GB/T14353.13-2014		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.1	三氧化二铝	铅精矿化学分析方法 三氧 化二铝量的测定 铬天青 S 分光光度法 GB/T8152.3-2006		
3.7	地质勘	3.7.1	铅精矿	3.7.1	氧化镁	铅精矿化学分析方法 氧化		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	9		9.2		镁的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8152.9-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.3	汞	铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T8152.11-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.4	砷	铅精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法 GB/T8152.5-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.5	铅	铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解-EDTA 滴定法 GB/T8152.1-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.5	铅	铅精矿化学分析方法 铅量的测定 硫酸铅沉淀-EDTA 返滴定法 GB/T8152.2-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.6	铜	铅精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8152.7-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.7	锌	铅精矿化学分析方法 锌量的测定 EDTA 滴定法 GB/T8152.4-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.1 9	铅精矿	3.7.1 9.8	镉	铅精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8152.12-2006		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 0	铌矿石	3.7.2 0.1	铌	钽矿石、铌矿石化学分析方法 第2部分：铌量测定 GB/T17415.2-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.1	原生硫化铜	岩石矿物分析 铜矿石物相分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.2	次生硫化铜	岩石矿物分析 铜矿石物相分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.3	砷	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第21部分：砷量测定 氢化物发生原子荧		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
						光光谱法 GB/T 14353.21-2019		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.4	硒	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第15部分:硒量测定 GB/T14353.15-2015		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.5	硫	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第12部分:硫量测定 GB/T14353.12-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.6	硫酸铜	岩石矿物分析 铜矿石物相分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.7	结合氧化铜	岩石矿物分析 铜矿石物相分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.8	自由氧化铜	岩石矿物分析 铜矿石物相分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.9	钴	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第6部分:钴量测定 GB/T14353.6-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.10	铅	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第2部分:铅量测定 GB/T14353.2-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.11	铋	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第8部分:铋量测定 GB/T14353.8-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.12	铜	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分:铜量测定 GB/T14353.1-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.13	银	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第11部分:银量测定 GB/T14353.11-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.14	锌	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分:锌量测定 GB/T14353.3-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.15	锗	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第14部分：锗量测定 GB/T14353.14-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.16	镉	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第4部分：镉量测定 GB/T14353.4-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.17	镍	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第5部分：镍量测定 GB/T14353.5-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 1	铜矿石	3.7.2 1.18	铊	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第13部分：铊量、铟量、铊量、铇量和钼量测定 GB/T14353.13-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.1	氟	铜精矿化学分析方法第5部分：氟量的测定 离子选择电极法 GB/T3884.5-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.2	氧化镁	铜精矿化学分析方法第4部分：氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T3884.4-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.3	砷	铜精矿化学分析方法第9部分：砷和铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法、溴酸钾滴定法和二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T3884.9-2012	仅用氢化物发生-原子荧光光谱法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.4	硫	铜精矿化学分析方法第3部分：硫量的测定 重量法和燃烧-滴定法 GB/T3884.3-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.5	金	铜精矿化学分析方法第2部分：金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T3884.2-2012	仅用火焰原子吸收法	
3.7	地质勘察	3.7.2	铜精矿	3.7.2	铅	铜精矿化学分析方法第7部		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	2		2.6		分：铅量的测定 Na2EDTA 滴 定法 GB/T3884.7-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.6	铅	铜精矿化学分析方法 第6部 分：铅、锌、镉和镍量的测 定 火焰原子吸收光谱法 GB/T3884.6-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.7	铋	铜精矿化学分析方法 第9部 分：铋和铊量的测定 氢化物 发生-原子荧光光谱法、溴酸 钾滴定法和二乙基二硫代氨 基甲酸银分光光度法 GB/T3884.9-2012	仅用氢化物发生-原 子荧光光谱法	
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.8	铜	铜精矿化学分析方法 第1部 分：铜量的测定 碘量法 GB/T3884.1-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.9	银	铜精矿化学分析方法 第2部 分：金和银量的测定 火焰原 子吸收光谱法和火试金法 GB/T3884.2-2012	仅用火焰原子吸收法	
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.10	锌	铜精矿化学分析方法 第6部 分：铅、锌、镉和镍量的测 定 火焰原子吸收光谱法 GB/T3884.6-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.10	锌	铜精矿化学分析方法 第8部 分：锌量的测定 Na2EDTA 滴 定法 GB/T3884.8-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.11	铈	铜精矿化学分析方法 第10 部分：铈量的测定 氢化物发 生-原子荧光光谱法 GB/T3884.10-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 2	铜精矿	3.7.2 2.12	镉	铜精矿化学分析方法 第6部 分：铅、锌、镉和镍量的测 定 火焰原子吸收光谱法 GB/T3884.6-2012		
3.7	地质勘	3.7.2	铜精矿	3.7.2	镍	铜精矿化学分析方法 第6部		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	2		2.13		分：铅、锌、镉和镍量的测 定 火焰原子吸收光谱法 GB/T3884.6-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 3	锂矿石	3.7.2 3.1	锂	锂矿石、铷矿石、铯矿石化 学分析方法 第1部分：锂量 测定 GB/T17413.1-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 4	锆矿石	3.7.2 4.1	锆	锆矿石化学分析方法 第1 部分：锆钪含量测定 GB/T17416.1-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.1	其它形态锌矿	岩石矿物分析 锌矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.2	异极矿(硅锌矿)	岩石矿物分析 锌矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.3	砷	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第21部分：砷 量测定 氢化物发生原子荧 光光谱法 GB/T 14353.21-2019		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.4	硒	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第15部分：硒量 测定 GB/T14353.15-2015		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.5	硫	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第12部分：硫量 测定 GB/T14353.12-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.6	硫化锌	岩石矿物分析 锌矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.7	硫酸锌	岩石矿物分析 锌矿石物相 分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.8	钴	铜矿石、铅矿石和锌矿石化 学分析方法 第6部分：钴量 测定 GB/T14353.6-2010		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.9	铅	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第2部分:铅量测定 GB/T14353.2-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.10	铋	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第8部分:铋量测定 GB/T14353.8-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.11	铜	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分:铜量测定 GB/T14353.1-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.12	银	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第11部分:银量测定 GB/T14353.11-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.13	锌	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分:锌量测定 GB/T14353.3-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.14	锌的氧化物	岩石矿物分析 锌矿石物相分析 DZG20.01-1991		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.15	锗	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第14部分:锗量测定 GB/T14353.14-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.16	镉	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第4部分:镉量测定 GB/T14353.4-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.17	镍	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第5部分:镍量测定 GB/T14353.5-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 5	锌矿石	3.7.2 5.18	镓	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第13部分:镓量、铟量、铊量、钨量和钼量测定 GB/T14353.13-2014		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.2 6	锌精矿	3.7.2 6.1	二氧化硅	锌精矿化学分析方法 第4部分:二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T8151.4-2012		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.2	氟	锌精矿化学分析方法 第9部分：氟量的测定 离子选择电极法 GB/T8151.9-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.3	汞	锌精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T8151.15-2005		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.4	砷	锌精矿化学分析方法 第7部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法 GB/T8151.7-2012	仅用氢化物发生-原子荧光光谱法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.5	硫	锌精矿化学分析方法 第2部分：硫量的测定 燃烧中和滴定法 GB/T8151.2-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.6	钴	锌精矿化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8151.16-2005		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.7	铁	锌精矿化学分析方法 第3部分：铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 GB/T8151.3-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.8	铅	锌精矿化学分析方法 第5部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8151.5-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.9	铜	锌精矿化学分析方法 第6部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8151.6-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.10	银	锌精矿化学分析方法 第12部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8151.12-2012		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.26	锌精矿	3.7.26.11	锌	锌精矿化学分析方法 第1部分：锌量的测定 沉淀分离 Na ₂ EDTA 滴定法和萃取分离 Na ₂ EDTA 滴定法 GB/T8151.1-2012		
3.7	地质勘察	3.7.2	锌精矿	3.7.2	铈	锌精矿化学分析方法 第11		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	6		6.12		部分：铈量的测定 氢化物发 生-原子荧光光谱法 GB/T8151.11-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 6	锌精矿	3.7.2 6.13	锗	锌精矿化学分析方法 第13 部分：锗量的测定 氢化物发 生-原子荧光光谱法和苯芴 酮分光光度法 GB/T8151.13-2012	仅用氢化物发生-原 子荧光光谱法	
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 6	锌精矿	3.7.2 6.14	锡	锌精矿化学分析方法 第10 部分：锡量的测定 氢化物发 生-原子荧光光谱法 GB/T8151.10-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 6	锌精矿	3.7.2 6.15	镉	锌精矿化学分析方法 第8部 分：镉量的测定 火焰原子吸 收光谱法 GB/T8151.8-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 6	锌精矿	3.7.2 6.16	镍	锌精矿化学分析方法 第14 部分：镍量的测定 火焰原子 吸收光谱法 GB/T8151.14-2012		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 7	铈矿石	3.7.2 7.1	铈	铈矿石化学分析方法 铈量 测定 GB/T 15925-2010		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 8	铈精矿	3.7.2 8.1	吸附水	铈精矿化学分析方法 第4部 分：湿存水量的测定 重量法 YS/T 556.4-2009		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 8	铈精矿	3.7.2 8.2	汞	铈精矿化学分析方法 第7部 分：汞量的测定 原子荧光光 谱法 YS/T 556.7-2009		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 8	铈精矿	3.7.2 8.3	硒	铈精矿化学分析方法 第6部 分：硒量的测定 氢化物发生 -原子荧光光谱法 YS/T 556.6-2009		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.2 8	铈精矿	3.7.2 8.4	硫	铈精矿化学分析方法 第8部 分：硫量的测定 燃烧中和法 YS/T 556.8-2009		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.28	锑精矿	3.7.28.5	铅	锑精矿化学分析方法 第3部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 556.3-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.28	锑精矿	3.7.28.6	锌	锑精矿化学分析方法 第5部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 556.5-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.28	锑精矿	3.7.28.7	锑	锑精矿化学分析方法 第1部分:锑量的测定 硫酸锑滴定法 YS/T 556.1-2009		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.29	锡矿石	3.7.29.1	锡	锡矿石化学分析方法 锡量测定 GB/T 15924-2010		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.30	锡精矿	3.7.30.1	银	锡精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1819.16-2006		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.30	锡精矿	3.7.30.2	锡	锡精矿化学分析方法 锡量的测定 碘酸钾滴定法 GB/T1819.2-2004		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.31	锰矿石	3.7.31.1	全锰	锰矿石 锰含量的测定 电位滴定法和硫酸亚铁铵滴定法 GB/T1506-2016	仅用硫酸亚铁铵滴定法	
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.31	锰矿石	3.7.31.2	水分	锰矿石化学分析方法 湿存水量的测定 GB/T14949.8-1994		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.32	高岭土	3.7.32.1	pH值	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.32	高岭土	3.7.32.2	三氧化二铁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.32	高岭土	3.7.32.3	三氧化二铝	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘察	3.7.33	高岭土	3.7.33	三氧化硫	高岭土及其试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	察-矿产 资源	2		2.4		14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.5	二氧化硅	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.6	二氧化钛	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.7	氧化钙	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.8	氧化钠	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.9	氧化钾	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.10	氧化镁	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.11	水分	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.12	烧失量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.13	白度	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.14	筛余量	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.7	地质勘 察-矿产 资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.15	铜	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.3 2	高岭土	3.7.3 2.16	锰	高岭土及其试验方法 GB/T 14563-2020		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .3	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .3	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .3	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .3	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .3	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实体-地基与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .4	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	与基础							
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .4	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .4	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .4	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .4	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .5	复合地基增加体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .6	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .6	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .7	复合地基增强体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.8	工程实	3.8.1	地基	3.8.1	复合地基竖向增	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	体-地基 与基础			.9	强体完整性(低应 变法)	340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .10	复合地基竖向增 强体完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .12	复合地基竖向增 强体桩身完整性 (钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .13	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .13	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .13	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .13	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .14	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .14	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .14	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .14	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .15	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .15	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .15	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .15	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .16	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .16	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .16	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
3.8	工程实	3.8.1	地基	3.8.1	岩土性状（动力触	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	体-地基 与基础			.16	探)	JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .17	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .17	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .17	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.1	地基	3.8.1 .19	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019	基桩竖向承载力检测	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020	基桩竖向承载力检测	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	基桩竖向承载力检测	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	基桩竖向承载力检测	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014	基桩竖向承载力检测	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	与基础							
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .6	桩身完整性（低应 变法）	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .6	桩身完整性（低应 变法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .6	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实	3.8.2	基桩	3.8.2	桩身完整性（低应	电力工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	体-地基 与基础			.6	变法)	DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .6	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .7	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .7	桩身完整性(声波 透射法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .7	桩身完整性(声波 透射法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .8	桩身完整性(钻芯 法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .9	桩身完整性(高应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .9	桩身完整性(高应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .9	桩身完整性(高应 变法)	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .9	桩身完整性(高应 变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014	基桩完整性检测及类 别判定	针对方 法适用 对象
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基	3.8.2	基桩	3.8.2 .11	桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	与基础							
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .11	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .11	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .12	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .12	沉降量（静载试 验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .12	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .12	沉降量（静载试 验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .12	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .12	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .13	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .13	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 .13	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实	3.8.2	基桩	3.8.2	竖向抗压承载力	电力工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	体-地基 与基础			. 13	(静载试验)	DL/T 5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 13	竖向抗压承载力 (静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.2	基桩	3.8.2 . 14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 . 1	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 . 1	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 . 1	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 . 2	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .3	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .3	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .3	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .3	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .3	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .4	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
3.8	工程实 体-地基	3.8.3	锚杆	3.8.3 .4	支护锚杆位移(基 本试验、验收试	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	与基础				验)			
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .5	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.8	工程实 体-地基 与基础	3.8.3	锚杆	3.8.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	3.9.1 .1	土体深层竖向变 形	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.1 .1	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.1 .2	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.1 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.1 .4	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	3.9.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	3.9.2 .1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与	3.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监	3.9.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	测量		测)					工程监测技术标准 GB50497-2019
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.4	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.3	基坑及周边影响区（工程监测）	3.9.3.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程	3.9.3	基坑及周边影响区	3.9.3.6	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测量标准

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	监测与 测量		（工程监 测）					GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.3 .6	裂缝	建筑基坑工程监测技术 GB 50497-2009		标准变 更为建 筑基坑 工程监 测技术 标准 GB50497 -2019
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.3 .6	裂缝	工程测量规 GB 50026-2007		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.9.4 .1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.9.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.9.4 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.9.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.9.4 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实	3.9.4	建(构)筑	3.9.4	裂缝	工程测量规范 GB		工程测

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	体-工程监测与测量		物（工程监测）	.4		50026-2020		量标准 GB50026-2020
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.4	建(构)筑物（工程监测）	3.9.4.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.5	边坡及周边影响区（工程监测）	3.9.5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.5	边坡及周边影响区（工程监测）	3.9.5.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测量标准 GB50026-2020
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.5	边坡及周边影响区（工程监测）	3.9.5.1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.5	边坡及周边影响区（工程监测）	3.9.5.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.5	边坡及周边影响区（工程监测）	3.9.5.1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		工程测量标准 GB50026-2020
3.9	工程实体-工程监测与测量	3.9.5	边坡及周边影响区（工程监测）	3.9.5.2	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		标准变更为建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.5 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.5 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.5 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	3.9.5 .4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	3.9.6 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	3.9.6 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	3.9.6 .2	地下水位	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	3.9.6 .3	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
			测)					
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	3.9.6 .4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	3.9.6 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	3.9.6 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	3.9.6 .6	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	3.9.6 .6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	3.9.7 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.9	工程实体-工程 监测与 测量	3.9.7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	3.9.7 .1	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.9	工程实	3.9.7	高大模板	3.9.7	竖向位移/垂直位	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	体-工程 监测与 测量		支撑系统 （工程监 测）	.2	移/沉降	8-2016		
3.9	工程实 体-工程 监测与 测量	3.9.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	3.9.7 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2020		工程测 量标准 GB50026 -2020
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.1	内部缺陷超声波 探伤	《钢网架焊接空心球节点》 JG/T 11-2009	内部缺陷超声波探伤	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.1	内部缺陷超声波 探伤	《钢网架螺栓球节点》 JG/T10-2009	内部缺陷超声波探伤	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.2	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》	外观质量检测	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.3	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020	外观质量/表面质量 检测	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.4	焊缝内部质量（超 声波法）	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.4	焊缝内部质量（超 声波法）	钢结构工程施工质量验收标 准（GB 50205-2020）		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.4	焊缝内部质量（超 声波法）	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.4	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.5	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.5	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.5	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011	焊缝表面质量 (磁粉 法)	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.5	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011	焊缝表面质量 (磁粉 法)	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.6	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.6	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.6	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020	防火涂层厚度	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.6	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB/T 14907-2018	防火涂层厚度	

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	构配件							
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.6	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.7	防腐涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》	防腐涂层厚度	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.7	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019	防腐涂层厚度	
3.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.10. 1	钢结构	3.10. 1.7	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020	防腐涂层厚度	
3.11	工程材 料-建设 工程材 料	3.11. 1	材料放射 性	3.11. 1.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.11	工程材 料-建设 工程材 料	3.11. 1	材料放射 性	3.11. 1.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.11	工程材 料-建设 工程材 料	3.11. 2	石材	3.11. 2.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 1	土壤放射 性	3.12. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.12	工程环 境-环境 工程	3.12. 1	土壤放射 性	3.12. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	民用建筑室内环境	3.12.2.1	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	民用建筑室内环境	3.12.2.2	甲苯、二甲苯	公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.2	民用建筑室内环境	3.12.2.3	苯	公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		
3.12	工程环境-环境工程	3.12.3	空气污染物含量	3.12.3.1	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.1	功能区噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.4	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		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.5	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		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.6	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		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.7	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.8	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.9	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB/T 12525-1990		
4.1	噪声和振动	4.1.2	振动	4.1.2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
	物			.1		《玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .2	三氧化二铁	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱 法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .3	三氧化二铝	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱 法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .4	二氧化硅	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱 法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .5	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		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .6	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方 法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定 (7.1)		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .7	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录F 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 离子色谱法		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .8	氧化钙	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱 法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .9	氧化钠	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱 法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .10	氧化钾	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱 法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .11	氧化镁	《固体废物 无机元素的测 定 波长色散X射线荧光光谱		

检验检测地址：广东省韶关市武江区科技工业园广前路

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			
						法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.12	氯	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.13	氰根离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.14	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.14	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.15	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 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 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.16	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.16	砷	《固体废物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法》HJ 1211-2021		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.16	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.17	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.17	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧		