

资质认定

计量认证证书附表



202119025859

机构名称：诺信（广东）工程检测有限公司

发证日期：二零二一年七月二十二日

有效期至：二零二七年七月二十一日

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

首次

批准诺信（广东）工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119025859

审批日期：2021 年 07 月 22 日 有效日期：2027 年 07 月 21 日

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	公路交通-交通安全设施	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001、《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》YD/T841.2-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001、《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材》GB/T 18477.1-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.2	套管坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交	1.1.1	建筑及通	1.1.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-交通 安全设施		讯用塑料 管材	.3		尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .4	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定》GB/T 8804.2-2003 《埋地通信用多孔一体塑料 管材 第 1 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .4	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分:试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 2 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .4	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分:试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 3 部分:聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .5	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管 材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .6	抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分:试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
						定 第 2 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .6	抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分:试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 3 部分:聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .7	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分:试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 2 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .7	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分:试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 3 部分:聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .8	液压试验	《液体输送用热塑性塑料管 材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .9	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构 壁管道系统 第 1 部分:聚乙 烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .9	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA)管件烘箱试 验方法》GB/T 8803-2001《埋 地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统第 1部分：双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .10	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩 率的测定》GB/T 6671-2001 《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T841.1-2016	只做方法B	
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .11	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维 卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001 《地下通信管 道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	硅芯塑料 管	1.1.2 .1	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	硅芯塑料 管	1.1.2 .2	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管 材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	硅芯塑料 管	1.1.2 .3	耐液压性能	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 地下通信管 道用塑料管 第4部分：硅芯		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
						管 YD/T 841.4-2016		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	硅芯塑料 管	1.1.2 .4	规格尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .2	含水率(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .3	含水率(酒精燃烧 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .4	土的颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .5	天然稠度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .7	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .8	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .9	密度(蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1	土	1.2.1 .10	承载比(CBR)	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .10	承载比(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .11	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .11	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .12	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .13	比重	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .13	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .14	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .14	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .15	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .15	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 -16	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 .17	颗粒分析(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土	1.2.1 -18	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .2	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》GB/T 15788-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .4	单位面积质量及 偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .5	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .6	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交	1.2.2	土工合成	1.2.2	土工格栅每延米	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-工程 材料		材料	.7	拉伸断裂强度、断 裂伸长率	验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .8	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .9	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .10	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .11	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .12	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》 GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .12	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》 GB/T 15788-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .12	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .13	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土工合成 材料	1.2.2 .14	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程	1.2.3	岩石	1.2.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .5	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .6	软化系数	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-86		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .3	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .3	可溶物	《生活饮用水标准检验方 法》GB/T 5750.4-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .4	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银 滴定法》GB 11896-1989		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	工程用水	1.2.4 .4	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	工程用水	1.2.4.5	硫酸根(硫酸盐)	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	工程用水	1.2.4.5	硫酸根(硫酸盐)	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.1	弯拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.4	最佳含水率(振动压实法)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.5	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.6	最大干密度(振动压实法)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	无机结合料稳定材料	1.2.5.7	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	无机结合料稳定材料	1.2.5.8	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	木质素纤维	1.2.6.1	PH 值	《沥青路面用木质素纤维》JT/T 533-2004		标准更新为 JT/T

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
								533-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	木质素纤维	1.2.6.2	含水率	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准更新为 JT/T 533-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	木质素纤维	1.2.6.3	吸油率	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准更新为 JT/T 533-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	木质素纤维	1.2.6.4	灰分	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准更新为 JT/T 533-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	木质素纤维	1.2.6.5	筛分析	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准更新为 JT/T 533-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	木质素纤维	1.2.6.6	耐热性	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准更新为 JT/T 533-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	水泥	1.2.7.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	水泥	1.2.7.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	水泥	1.2.7	密度	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-工程 材料			.3		试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .6	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .7	细度(筛析法)	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .8	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥	1.2.7 .9	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .1	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .2	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .3	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .4	弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .6	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .7	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011 《公路工 程水泥混凝土路面施工技术 规范》 F30-2014 《公路工程 水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG E30-2005		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG3420 -2020
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .8	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .9	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .10	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .11	稠度(坍落度仪 法)	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	水泥混凝 土	1.2.8 .12	稠度(维勃仪法)	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .1	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .2	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .3	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .4	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .5	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .6	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .7	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .8	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .9	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .10	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .11	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .12	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .13	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .14	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交	1.2.9	沥青	1.2.9	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-工程 材料			.15		料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .16	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .17	沥青灰分含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .18	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .19	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .20	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .21	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .22	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .23	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	沥青	1.2.9 .24	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.1	加速老化试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.2	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	只做表干法、蜡封法、 体积法	

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.3	压实沥青混合料 密度(水中重法)	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.4	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	只做离心分离法、燃 烧法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.5	沥青混合料中沥 青含量(离心分离 法)	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.6	沥青混合料冻融 劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.7	沥青混合料劈裂 抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.8	沥青混合料劈裂 破坏劲度模量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.9	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.10	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	只做真空法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.11	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.12	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	沥青混合 料	1.2.1 0.13	沥青混合料表面 构造深度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.14	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.15	沥青混合料饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.16	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.17	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.18	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.19	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	沥青混合料	1.2.10.19	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.11	砂浆	1.2.11.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	粗集料	1.2.12.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.12	粗集料	1.2.12.2	含水量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程	1.2.12	粗集料	1.2.12.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.7	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.8	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.9	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.10	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.11	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.12	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.13	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.14	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.15	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.16	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.17	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.18	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.19	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.20	针片状颗粒含量 (游标卡尺法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.21	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.1	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.2	亚甲基值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.3	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.4	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交	1.2.1	细集料	1.2.1	含泥量	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-工程 材料	3		3.5		JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.6	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.7	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.8	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.9	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.10	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.11	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.12	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.13	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.14	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.15	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.16	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.17	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.18	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.19	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.20	颗粒级配(含细 度模数)	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .2	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .4	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .5	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019	只做钻芯法	
1.3	公路交	1.3.1	路基路面	1.3.1	宽度	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-路基 路面工 程			.6		程》JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .7	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .8	平整度(连续式平 整度仪测试方法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .9	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .10	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .11	水泥混凝土路面 强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做取芯法	
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .12	水泥混凝土路面 强度(回弹法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .13	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .14	沥青面层车辙(横 断面尺法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	程							
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .15	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .16	路基路面回弹模 量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .17	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .18	路面构造深度(手 工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .19	路面结构病害	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	路基路面	1.3.1 .20	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实	1.4.1	建(构)筑	1.4.1	挠度	工程测量规范 GB		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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)	.2		50026-2007		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .3	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 监测与 测量	1.4.1	建(构)筑 物(工程监 测)	1.4.1 .5	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.5	工程实 体-工程 结构及	1.5.1	外墙饰面 砖	1.5.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152-2019		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.2	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.3	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.3	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.5	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	工程实	1.5.2	混凝土结	1.5.2	层高	混凝土结构工程施工质量验		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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 结构及 构配件		构	.6		收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .8	构件承载力(挠 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .8	构件承载力(挠 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .9	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .10	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .11	混凝土劈裂抗拉 强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.5	工程实 体-工程 结构及	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .12	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .13	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .13	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .14	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .14	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .15	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .16	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .17	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .17	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.5	工程实	1.5.2	混凝土结	1.5.2	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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 结构及 构配件		构	.18		收规范 GB50204-2015		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .19	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .19	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.2	混凝土结 构	1.5.2 .19	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 .2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 .3	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5.3	砌体结构	1.5.3 .4	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1	井盖和雨 水算	1.6.1 .1	几何尺寸及允许 偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	公路用玻璃纤维增强塑料产 品第 1 部分：通则 GB/T24721.1-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .2	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.6	工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材料		水箅	.2		GB/T 26537-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .3	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .3	尺寸	建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .3	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .3	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .3	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .3	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .4	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1	井盖和雨 水箅	1.6.1 .4	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.4	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.4	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.5	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.6	尺寸测量	建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.6	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.7	承载力	JC/T 2241-2014《预制混凝土检查井》		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.8	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水箅	1.6.1.8	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.6	工程材料	1.6.1	井盖和雨	1.6.1	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设工程材料		水算	.8		130-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1 .8	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.8	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.8	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
1.6	工程材料	1.6.1	井盖和雨水算	1.6.1.9	残余变形	公路用玻璃纤维增强塑料产		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		水算	.9		品、第 4 部分:非承压通信井 盖 GB/T 24721.4-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1	井盖和雨 水算	1.6.1 .9	残余变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1	井盖和雨 水算	1.6.1 .9	残余变形	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1	井盖和雨 水算	1.6.1 .9	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	公路工程 用矿粉	1.6.2 .1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	公路工程 用矿粉	1.6.2 .2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	公路工程 用矿粉	1.6.2 .3	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2	公路工程 用矿粉	1.6.2 .4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2	公路工程 用矿粉	1.6.2 .5	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	公路工程用矿粉	1.6.2.6	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.4	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.5	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.6	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.7	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材料	1.6.3	外加剂和	1.6.3	抗压强度/抗压强	水泥胶砂强度检验方法 (ISO		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		无机防水 材料	.7	度比	法) GB/T 17671-1999		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .8	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .9	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .9	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .10	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .11	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .12	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .13	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3	外加剂和 无机防水 材料	1.6.3 .14	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3 .15	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3 .15	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4 .1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4 .2	外观质量	高分子防水材料第2部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4 .3	尺寸	高分子防水材料第2部分止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4 .4	拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4 .5	拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4 .6	断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶断裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.6	工程材料	1.6.4	嵌缝密封	1.6.4	热空气老化/加速	硫化橡胶或热塑性橡胶 热		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设工程材料		材料	.7	老化	空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	嵌缝密封材料	1.6.4.8	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.2	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.3	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.4	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.5	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.6	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB 1728-1979		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.7	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6742-2007		
1.6	工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		腻子	.8		157-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .8	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .9	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .9	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .10	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .11	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形 和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .12	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .12	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .12	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.12	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.12	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.12	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.12	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.12	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.13	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.14	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.15	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.6	工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		腻子	.16		9756-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .16	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .16	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .16	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .16	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .17	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .18	漆膜的划格试验/ 附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .19	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.5	建筑涂料、 腻子	1.6.5 .20	邵氏硬度（A型）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料					度)GB/T 531.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.21	附着力	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.22	附着力(划圈法)	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	建筑涂料、腻子	1.6.5.23	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.1	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.1	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.2	吸水率	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.6	工程材料	1.6.6	有机防水	1.6.6	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		涂料	.2		19250-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .3	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .3	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .3	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .3	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .3	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .3	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .4	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .5	干燥时间与表干 时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.6	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.6	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/T 1728-1979		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.7	干燥时间(表干时间/实干时间)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.7	干燥时间(表干时间/实干时间)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.8	拉伸性能(加热处理)/拉伸强度/断裂延伸率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.9	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.10	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂延伸率)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6.11	拉伸性能(无处理)(拉伸强度/断裂延伸率)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.6	工程材料	1.6.6	有机防水	1.6.6	拉伸性能(浸水处)	聚合物水泥防水涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		涂料	.12	理) (拉伸强度/ 断裂伸长率)	23445-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .13	拉伸性能(热处 理) (拉伸强度/ 断裂伸长率/断裂 延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .14	拉伸性能(热老 化) (拉伸强度保 持率/断裂延伸 率)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .15	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形 和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .15	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .16	断裂伸长率(标准 条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .17	断裂伸长率(热处 理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .18	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .19	潮湿基面粘结强 度/ (潮湿 基层)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .20	热老化	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .21	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .22	粘结强度(无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .23	粘结强度(无处理)(粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .24	粘结强度(浸水处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .25	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .26	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	有机防水涂料	1.6.6 .27	耐热性	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 JC/T 349-2011		
1.6	工程材料	1.6.6	有机防水	1.6.6	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		涂料	.27		JC/T 2428-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.6	有机防水 涂料	1.6.6 .28	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .2	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的 粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .3	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的 粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .4	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .7	强度/胶砂强度 (ISO法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-1999		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.8	强度(快速法)	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.9	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.10	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.11	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.12	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.12	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.13	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7.14	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材料	1.6.7	水泥与掺合料	1.6.7	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		合料	.15		的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .15	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .16	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .16	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .17	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.7	水泥与掺 合料	1.6.7 .18	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.8	沥青	1.6.8 .1	与粗集料的粘附 性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.8	沥青	1.6.8 .2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.8	沥青	1.6.8 .3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .4	含水量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .5	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .6	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .7	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .8	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .9	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .10	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .11	灰分含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8	矿料拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材料			.12		试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .13	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .14	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .15	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .16	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .17	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .18	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .19	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8 .20	蜡含量(蒸馏法)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8.21	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8.22	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	沥青	1.6.8.23	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.3	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做蜡封法、体积法、水中重法、表干法	
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.4	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.5	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做离心分离法、燃烧法	
1.6	工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9	沥青路面芯样马	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料		料	.6	歌尔试验	试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .7	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .8	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .9	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做真空法	
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .10	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .11	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .12	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .13	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.9	沥青混合 料	1.6.9 .14	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.15	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.15	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.16	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	沥青混合料	1.6.9.17	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	波纹管	1.6.10.1	尺寸	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	波纹管	1.6.10.2	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	波纹管	1.6.10.3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分: 聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	波纹管	1.6.10.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1.6	工程材料	1.6.1	流体输送	1.6.1	不圆度	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	1	用管材管 件	1.1		系统 第 2 部分:管件 GB/T 15558.2-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.2	不圆度/圆度/弯 曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方 法 QB/T 2803-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.2	不圆度/圆度/弯 曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.3	不透光性	塑料管材和管件 不透光性 的测定 GB/T 21300-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.3	不透光性	冷热水用交联聚乙烯(PE-X) 管道系统 第 2 部分 管材 GB/T 18992.2-2003		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.3	不透光性	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.4	冲击强度	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.5	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.5	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.5	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.6	剥离强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.6	剥离强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.7	压扁性能	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.8	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.9	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18742.3-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材 GB/T 18998.2-2003		
1.6	工程材料	1.6.1	流体输送	1.6.1	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材料	1	用管材管 件	1.10		(PVC-C)管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18998.3-2003		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	排水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 玻璃微珠复合管材 CJ/T 231-2006		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管 材 CJ/T 165-2002		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道 系统 第2部分:管件 GB/T 15558.2-2005		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁 管道系统 第2部分 聚乙烯 缠绕结构壁管材 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料					19472.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分:加筋管材》(GB/T 18477.2-2011)		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材 GB/T 13663.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.10	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T10002.1-2006		
1.6	工程材料	1.6.1	流体输送	1.6.1	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	1	用管材管 件	1.10		统 第 3 部分: 管件 GB/T 13663.3-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.10	尺寸	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.11	屈服强度/拉伸强 度/缝的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.12	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.13	弯曲试验	冷热水用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 18992.2-2003		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.13	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.13	弯曲试验	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.14	扁平试验	排水用聚氯乙烯 (PVC-U) 玻 璃微珠复合管材 CJ/T 231-2006		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.14	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管 材 CJ/T 165-2002		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.15	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.15	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.16	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.17	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 管道系统 第 2 部分: 聚乙烯 缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.17	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.18	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验第一部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.19	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
						8804.2-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.19	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.19	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.19	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.20	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.20	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.20	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.21	涂塑层针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.21	涂塑层针孔试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.22	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.22	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.23	液(水)压试验/静液压强度/爆破试验	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.24	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.24	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.24	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.24	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.24	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分:加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.6	工程材料	1.6.1	流体输送	1.6.1	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	1	用管材管 件	1.24		水管 CJ/T 329-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.24	烘箱试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.24	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯晴-丁二烯- 苯乙烯三元共聚物(ABS)和 丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三 元共聚物(ASA)管件热烘箱 试验方法 GB/T8803-2001		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.25	环刚度	埋地排水用热聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统 第3部分:双层轴向中空壁 管材 GB/T 18477.3-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.25	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统 第 1部分:双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.25	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.25	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 1	流体输送 用管材管 件	1.6.1 1.25	环刚度	给水用孔网钢带聚乙烯复合 管 CJ/T 181-2003		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.25	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分:双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分:双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环挠性的测定 ISO 13968:2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 GB/T 1916-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管	1.6.1 1.26	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料		件			部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.26	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.27	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001	只做方法 B 试验	
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.28	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.29	耐落锤冲击	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分:轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.30	落锤冲击试	建筑用硬聚氯乙烯雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.31	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.31	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T 272-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.32	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.32	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯 (PE) 鞍形旁通抗冲击试验方法 GB/T 19712-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.33	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.34	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.35	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.36	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.37	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.37	附着力试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 1	流体输送用管材管件	1.6.1 1.38	静液压试验	工业用氯化聚乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 18998.3-2003		
1.6	工程材料-建设	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420-2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.2	劈裂抗拉强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.4	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420-2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.5	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420-2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.6	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.7	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.8	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.9	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.9	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420-2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.9	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.9	抗压强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.10	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							JTG3420 -2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.11	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.12	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.14	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420 -2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.14	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.15	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.16	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420 -2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.16	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.17	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准更新为 JTG3420-2020
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.17	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 2	混凝土	1.6.1 2.18	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 3	混凝土用水	1.6.1 3.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 3	混凝土用水	1.6.1 3.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 3	混凝土用水	1.6.1 3.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 3	混凝土用水	1.6.1 3.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 3	混凝土用水	1.6.1 3.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 3	混凝土用水	1.6.1 3.5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 4	混凝土管	1.6.1 4.1	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 4	混凝土管	1.6.1 4.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 4	混凝土管	1.6.1 4.3	外压荷载/外压抗 裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 4	混凝土管	1.6.1 4.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 4	混凝土管	1.6.1 4.5	水压试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 4	混凝土管	1.6.1 4.6	闭水试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 5	混凝土预制构件	1.6.1 5.1	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 6	焊接材料	1.6.1 6.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.1	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB/T4909.2-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.2	导体检查(导体尺寸、导体种类)	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.2	导体检查(导体尺寸、导体种类)	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.3	导体电阻	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.3	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.4	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.6	工程材料	1.6.1	电线电缆	1.6.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	7		7.4				
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.4	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.5	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.6	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.6	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下 橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试 验方法》GB/T 5013.2-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.6	电压试验	《额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝 缘电缆电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 3kV ($U_m=3.6kV$) 电缆》 (GB/T 12706.1-2008)		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.6	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.6	电压试验	额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 2 部分： 额定电压 6kV ($U_m=7.2kV$) 到 30kV ($U_m=36kV$) 电缆 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
						12706.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.6	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.7	直流导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV (Um=1.2kV) 和 3 kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.8	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分: 额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分: 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.9	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.10	结构尺寸检查(厚度测量, 外径尺寸测量)	额定电压 1 kV($U_m=1.2$ kV)到 35 kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV($U_m=1.2$ kV)和 3 kV($U_m=3.6$ kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.11	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.11	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.11	绝缘电阻	《额定电压 1kV($U_m=1.2$ kV)到 35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1kV($U_m=1.2$ kV)和 3kV($U_m=3.6$ kV)电缆》GB/T 12706.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.11	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法》GB/T 5013.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.11	绝缘电阻	《额定电压 1kV($U_m=1.2$ kV)到 35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分: 额定电压 6kV ($U_m=7.2$ kV)到 30kV ($U_m=36$ kV) 电缆》GB/T 12706.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.11	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5023.2-2008		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.12	老化前机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.13	耐擦性	额定电压 450-750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JBT10491.1-2004		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 7	电线电缆	1.6.1 7.13	耐擦性	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.1	低温弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.2	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.3	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方 法 QB/T 2803-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.3	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化 聚氯乙烯(PVC-C)套管 QB/T 2479-2005		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.6	工程材料	1.6.1	电缆导管	1.6.1	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设工程材料	8		8.3		部分: 实壁管 YDT 841.2-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分: 双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 4 部分: 硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分: 玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.4	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.5	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 5 部分: 梅花管 YD/T841.5-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分: 实壁管 YDT 841.2-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.7	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第1部分:总则 YD/T841.1-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.8	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》(YD/T 841.1-2016)		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.9	拉伸强度	电力电缆用导管技术条件 第2部分:玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.10	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.11	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.11	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	电缆导管	1.6.18.12	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》(YD/T 841.1-2016)		
1.6	工程材料	1.6.1	电缆导管	1.6.1	环刚度	地下通信管道用塑料管 第2		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	8		8.13		部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.13	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.13	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.14	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.15	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.16	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.16	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.16	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.16	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.16	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.17	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》(YD/T 841.1-2016)		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 8	电缆导管	1.6.1 8.17	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分: 玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	9	料)	9.3		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.7	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.7	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.8	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.8	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.10	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.10	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1 9	石(粗集料)	1.6.1 9.11	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.6	工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1	磨耗试验(洛杉矶)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	9	料)	9.12	法)	E42-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.13	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.13	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.14	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.15	表观密度(广口瓶 法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.16	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.17	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.1 9	石(粗集 料)	1.6.1 9.18	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	石(粗集料)	1.6.19.18	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	石(粗集料)	1.6.19.19	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	石(粗集料)	1.6.19.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	石材	1.6.20.1	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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	石材	1.6.20.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	石材	1.6.20.3	吸水率	《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		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.20	石材	1.6.20.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料	1.6.2	砂(细集料)	1.6.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	1		1.1				
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.2	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.5	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.7	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.8	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.9	有机物(有机质)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.9	有机物(有机质)含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.10	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.10	氯离子(氯化物)含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.11	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料	1.6.2	砂(细集料)	1.6.2	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	1		1.12				
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.12	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.13	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.13	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.14	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.15	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.16	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.17	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.18	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.19	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.19	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.20	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.20	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 1	砂(细集料)	1.6.2 1.21	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 2	砂浆/保温砂浆	1.6.2 2.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料	1.6.2	砂浆/保温	1.6.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	2	砂浆	2.2		标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.3	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.4	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.5	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.5	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.6	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.7	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.8	拉伸粘结强度(潮 湿基层)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.9	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.9	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.10	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.11	粘结强度(无处理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.12	粘结强度(浸水处理)	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.6.2 2.13	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.2	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.3	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.6	工程材料	1.6.2	砌墙砖和	1.6.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	3	砌块	3.4		法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.4	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.5	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.5	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.6	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.7	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.8	外壁和肋厚	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.9	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.9	外观质量	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.9	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.9	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.9	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.10	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.10	尺寸偏差	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.10	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.10	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.10	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.6	工程材料	1.6.2	砌墙砖和砌块	1.6.2	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	3	砌块	3.11		13544-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.11	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.12	尺寸测量/尺寸偏 差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.13	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.13	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.14	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.15	干表观密度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.16	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.6	工程材料	1.6.2	砌墙砖和	1.6.2	抗压强度/块材抗	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	3	砌块	3.17	压强度(取芯法)	GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.18	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.18	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.18	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.18	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.18	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.19	抗渗性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.20	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 3	砌墙砖和 砌块	1.6.2 3.21	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.22	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.22	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.23	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.23	软化系数	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.23	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.24	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.25	防滑性能	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 3	砌墙砖和砌块	1.6.2 3.26	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.6	工程材料	1.6.2	路缘石	1.6.2	吸水率	混凝土路缘石 JC/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	4		4.1		899-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 4	路缘石	1.6.2 4.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 4	路缘石	1.6.2 4.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 4	路缘石	1.6.2 4.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 4	路缘石	1.6.2 4.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.1	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.2	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.3	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.3	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.4	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.4	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.6	工程材料	1.6.2	路面砖	1.6.2	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	5		5.6		GB/T 32987-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.6	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.7	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.7	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.8	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.9	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.10	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.11	防滑性能	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.11	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 5	路面砖	1.6.2 5.11	防滑性能	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG E 60-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.2	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材料	1.6.2	钢材钢筋	1.6.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	6	及焊接接 头	6.3		向弯曲试验方法 YB/T 5125-2003		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.6	屈服强度/上屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.7	屈服强度/下屈服 强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方 法 GB/T 2652-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.7	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.9	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.10	强屈比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.11	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499. 1-2017		
1.6	工程材料	1.6.2	钢材钢筋	1.6.2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材料	6	及焊接接 头	6.11		热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.12	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.13	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.14	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.15	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.6.2 6.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.16	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.17	超强比 (R_{0eL}/R_{eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2 6	钢材钢筋及焊接接头	1.6.2 6.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.6	工程材料	1.6.2	钢筋机械	1.6.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	7	连接及套 筒	7.1		部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.6.2 7.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.6.2 7.2	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.6.2 7.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.6.2 7.4	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.4	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.5	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.5	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28.7	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
1.6	工程材料	1.6.28	钢管	1.6.28	镀锌层的重量测	低压流体输送用焊接钢管		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	8		8.8	定	GB/T 3091-2015		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.9	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.9	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 8	钢管	1.6.2 8.10	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 9	铝合金型 材与铝塑 板	1.6.2 9.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 9	铝合金型 材与铝塑 板	1.6.2 9.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 9	铝合金型 材与铝塑 板	1.6.2 9.3	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 9	铝合金型 材与铝塑 板	1.6.2 9.4	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.2 9	铝合金型 材与铝塑 板	1.6.2 9.5	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层 覆盖层厚度测量 涡流 法 GB/T 4957-2003		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.29	铝合金型材与铝塑板	1.6.29.6	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.29	铝合金型材与铝塑板	1.6.29.6	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.3	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分: 沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.5	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分:		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材料	0		0.5		片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.5	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分:高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.6	低温弯折性(无处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.7	低温弯折性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.8	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.9	剥离强度(卷材与 卷材)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.9	剥离强度(卷材与 卷材)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.10	剥离强度(卷材与 铝板)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.6	工程材料-建设 工程材料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.10	剥离强度(卷材与 铝板)	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.11	剥离强度(卷材与铝板)(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.12	邵式硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第 1 部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)》GB/T 531.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.13	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.13	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分:沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.14	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.15	卷材与卷材的剥离强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.16	卷材与卷材的剥离强度(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.17	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.6	工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30	厚度	湿铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	0		0.17		35467-2017		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.18	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.18	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.19	吸水率	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷 材 GB 27789-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.19	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.20	外观	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.20	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.20	外观	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.21	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.21	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.21	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.22	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB12952-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.23	尺寸	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材GB 27789-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.23	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材GB 12953-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.23	尺寸	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水垫层 JC/T 1067-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.23	尺寸	聚氯乙烯防水卷材GB 12952-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.23	尺寸	承载防水卷材GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料	1.6.3	防水卷材	1.6.3	尺寸	坡屋面用防水材料 自粘聚		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	0		0.23		合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.23	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.24	尺寸/高度/宽度/ 平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长 度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.24	尺寸/高度/宽度/ 平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分: 沥青防水卷材 长度、 宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.25	拉伸应变性能/拉 伸性能(无处理) /最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力 时的延伸率/断裂 延伸率/拉伸强度 /断裂拉伸强度/ 拉断伸长率/断裂 伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.26	拉伸强度/拉断伸 长率	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材 料-建设 工程材 料	1.6.3 0	防水卷材	1.6.3 0.27	拉伸性能(无处 理)(拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.28	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法 第9部分:高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.28	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.29	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.29	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.30	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/延伸率保持率)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.31	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料				最大拉力时延伸率)			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.32	拉力保持率(热老化)	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.33	持粘力	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.34	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.34	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.34	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.34	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.34	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.35	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.36	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.37	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.38	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.39	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分, 高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.40	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分, 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.41	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.42	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.43	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.44	热稳定性(尺寸变化率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.45	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.45	热空气老化	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.46	热老化	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.46	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.46	热老化	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水垫层 JC/T 1067-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.46	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.46	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.47	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.48	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分：邵氏《硬度计法(邵尔硬度)》GB/T531.1-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.49	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.50	耐热度	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.51	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.51	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.52	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.53	质量损失率(热老化)	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.54	质量损失(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.55	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.56	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.56	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.56	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.30	防水卷材	1.6.30.56	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.31	预应力筋	1.6.31.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.31	预应力筋	1.6.31.2	伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.31	预应力筋	1.6.31.3	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.31	预应力筋	1.6.31.4	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.5	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.6	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.6	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.7	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.8	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.9	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.10	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.11	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.12	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							
1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3 1	预应力筋	1.6.3 1.13	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.1	土壤放射性	1.7.1 .1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.1	土壤放射性	1.7.1 .1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .2	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		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .3	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .4	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气氨检测方法标准》		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .5	氧气	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2 .6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-环境工程		物含量	.7		控制标准 GB 50325-2020		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酚试剂分光光度法	
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2.8	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.7	工程环境-环境工程	1.7.2	空气污染物含量	1.7.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.8	工程设备-建筑设备	1.8.1	工程管网	1.8.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.8	工程设备-建筑设备	1.8.1	工程管网	1.8.1.2	功能性缺陷(闭气试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.8	工程设备-建筑设备	1.8.1	工程管网	1.8.1.3	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
1.8	工程设备-建筑设备	1.8.1	工程管网	1.8.1.4	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.8	工程设备-建筑设备	1.8.1	工程管网	1.8.1.5	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标检测	1.9.1.1	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .2	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .3	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .4	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .5	最优含水率	水电水利规程土工试验规程 DL/ T5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .6	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .7	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .8	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.1	土工指标 检测	1.9.1 .9	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .1	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .1	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .1	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .2	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .2	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .3	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .3	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2 .4	固体含量(含固 量)	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2.4	固体含量(含固量)	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2.5	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2.5	抗压强度比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2.5	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.9	水利水电工程	1.9.2	外加剂	1.9.2.6	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.9	水利水电工程	1.9.3	沥青	1.9.3.1	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.9	水利水电工程	1.9.3	沥青	1.9.3.2	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.9	水利水电工程	1.9.3	沥青	1.9.3.3	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.9	水利水电工程	1.9.3	沥青	1.9.3.4	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.3	抗弯强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.4	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.5	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.6	拌合物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.7	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.7	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.8	拌和物压力泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.9	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.9	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.10	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.11	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.12	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.13	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.14	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.14	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.15	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.4	混凝土	1.9.4.15	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.5	混凝土结构、构筑物	1.9.5.1	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.5	混凝土结构、构筑物	1.9.5.1	内部缺陷	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.5	混凝土结构、构筑物	1.9.5.2	回弹强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水电工程	1.9.5	混凝土结构、构筑物	1.9.5.3	抗压强度	大坝混凝土声波检测技术规范 DL/T 5299-2013		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .4	抗压强度(混凝土 强度)	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .5	抗压强度(钻芯 法)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .6	混凝土保护层厚 度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .7	碳化深度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .7	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .8	钢筋间距	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.9	水利水 电工程	1.9.5	混凝土结 构、构筑物	1.9.5 .8	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .4	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .4	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .5	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
			料)					
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .6	抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .6	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .7	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .8	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .8	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .9	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .9	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .10	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .11	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .11	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .12	紧密密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .13	紧密(振实)密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .14	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .14	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .15	超逊径颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .16	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .16	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .17	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .17	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .18	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .18	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水	1.9.6	混凝土骨	1.9.6	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	电工程		料(粗骨 料)	.19		程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.6	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.9.6 .19	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .1	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .4	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .4	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .5	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .6	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
			料)					
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .7	振实(紧密)密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .8	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .8	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .9	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .9	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .10	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .11	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .11	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .12	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .12	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .13	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .13	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .14	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .15	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .15	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .16	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.9	水利水 电工程	1.9.7	混凝土骨 料(细骨 料)	1.9.7 .16	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .1	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .2	抗渗	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .3	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .3	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .4	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .4	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .5	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .5	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .6	配合比	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.9	水利水 电工程	1.9.8	砂浆	1.9.8 .6	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
1.9	水利水 电工程	1.9.9	管材	1.9.9 .1	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.9	管材	1.9.9 .2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.9	管材	1.9.9 .2	外压荷载	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.9	管材	1.9.9 .3	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 0	管道	1.9.1 0.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 0	管道	1.9.1 0.2	管道 CCTV (闭路 电视系统)内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 0	管道	1.9.1 0.3	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.1	厚度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.2	坡度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.3	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.3	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.3	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.3	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.9	水利水	1.9.1	量测类	1.9.1	宽度	水利水电工程施工测量规范		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	电工程	1		1.4		SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.5	平整度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.6	平面位置	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.6	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.7	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.7	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.8	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.9	接缝和裂缝开合度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.9	接缝和裂缝开合度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.9	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.10	水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.11	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.12	深度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.13	结构构件几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.13	结构构件几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.14	裂缝监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.15	长度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.9	水利水电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1	高度	水利水电工程施工测量规范		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	电工程	1		1.16		SL 52-2015		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.16	高度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.9	水利水 电工程	1.9.1 1	量测类	1.9.1 1.17	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		

以下空白



批准诺信（广东）工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119025859

审批日期：2021 年 07 月 22 日 有效日期：2027 年 07 月 21 日

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米（梁伟宇厂房）

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	汪雪婷	中级技术职称	工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备	2021 年 07 月 22 日	
2	赵志强	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备	2021 年 07 月 22 日	

以下空白

批准诺信（广东）工程检测有限公司
计量认证项目及限制要求（扩项）
证书编号：202119025859

审批日期：2022 年 07 月 13 日 有效日期：2027 年 07 月 21 日

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.1	涂料不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.2	涂料抗压强度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.3	涂料流动度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.4	涂料涂膜外观	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.5	涂料耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993 《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.6	涂料耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009 《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	路面标线及标线用涂料	1.1.1.7	涂料耐磨性	《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》GB/T 1768-2006 《路面标线涂料》JT/T 280-2004		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	路面标线 及标线用 涂料	1.1.1 .8	涂料色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	路面标线 及标线用 涂料	1.1.1 .9	涂料软化点	《路面标线涂料》JT/T 280-2004《色漆和清漆用漆 基 软化点的测定 第1部分: 环球法》GB/T 9284.1-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	路面标线 及标线用 涂料	1.1.1 .10	热熔型涂料密度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土工合成 材料	1.2.1 .1	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土工合成 材料	1.2.1 .2	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土工合成 材料	1.2.1 .3	塑料土工格栅标 称伸长率	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土工合成 材料	1.2.1 .4	塑料排水板复合 体抗拉强度、延伸 率	《水运工程塑料排水板应用 技术规程》JTS206-1-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土工合成 材料	1.2.1 .5	塑料排水板滤膜 的伸长率	《水运工程塑料排水板应用 技术规程》JTS 206-1-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	土工合成 材料	1.2.1 .6	塑料排水板滤膜 的拉伸强度	《水运工程塑料排水板应用 技术规程》JTS206-1-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	水泥混凝 土	1.2.2 .1	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交	1.2.2	水泥混凝	1.2.2	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-工程 材料		土	.1		JGJ 106-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	单桩竖向抗压静 载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ /T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	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		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做低应变法和钻芯 法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019	只做低应变法和钻芯 法	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .4	完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .4	完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .5	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做单桩竖向抗压和 抗拔静载试验	
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .1	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .2	地基承载力(动力 触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .3	地基承载力(标准 贯入)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .3	地基承载力(标准 贯入)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .4	地基承载力(静载 法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .5	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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .5	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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .6	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .7	岩土性状(动力触 探)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .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		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .9	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .10	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .11	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	只做低应变法和钻芯 法	
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .12	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		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.1	地基与基 础(基坑)	1.4.1 .13	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》GB 50086-2015		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	基桩与地 下连续墙	1.4.2 .1	基桩完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做低应变法和钻芯 法	
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	基桩与地 下连续墙	1.4.2 .2	基桩完整性(钻芯 法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	基桩与地 下连续墙	1.4.2 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	只做单桩竖向抗压和 抗拔静载试验	
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	基桩与地 下连续墙	1.4.2 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019	只做单桩竖向抗压和 抗拔静载试验	
1.4	公路交 通-水运 工程	1.4.2	基桩与地 下连续墙	1.4.2 .4	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		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .1	城镇道路综合完 好率	《城镇道路养护技术规范》 CJJ36-2016	不做横向力系数	
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .2	沿线设施技术状 况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .3	路基技术状况指 数 SCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .4	路面使用性能指 数 PQI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018	不做高速公路及一级 公路	

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.5	公路交 通-营运 公路技 术状况	1.5.1	公路技术 状况	1.5.1 .5	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .1	土钉变形	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与 喷射混凝土支护工程技术规 范 GB 50086-2015		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .2	土钉承载力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与 喷射混凝土支护工程技术规 范 GB 50086-2015		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .3	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .4	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .4	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	地基	1.6.1 .5	复合地基处治质 量(完整性、长度、 强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	公路交 通-路基	1.6.1	地基	1.6.1 .6	复合地基载荷试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	路面工程							
1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	地基	1.6.1.7	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	地基	1.6.1.8	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.2	边坡	1.6.2.1	预应力锚杆(索)抗拔力	《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017		
1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.2	边坡	1.6.2.2	预应力锚杆(索)抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.7	公路交通-附属工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.7	公路交通-附属工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.1	强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.7	公路交通-附属工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.7	公路交通-附属工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152—2019		
1.7	公路交通-附属工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.4	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152—2019		
1.7	公路交通-附属工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-附属 工程		件	.5		程》JGJ/T152—2019		
1.8	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.8.1	混凝土	1.8.1 .1	配合比	混凝土配合比设计规程 JGJ/T233-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	基桩	1.9.1 .1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.1	基桩	1.9.1 .1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .3	单桩竖向抗拔承 载力(抗拔载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .4	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.4	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.4	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.5	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.5	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.5	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.6	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.7	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.8	土(岩)地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.9	土(岩)地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .10	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .11	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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .12	地基承载力和变 形参数(平板载 荷试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .13	复合土层承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .14	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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .15	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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .17	岩土、地基变形模 量/变形参数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.18	岩土、地基变形模量/变形参数(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.19	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.20	岩土、地基承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.21	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		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.21	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.22	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		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.23	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.24	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.24	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .24	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .24	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .25	混凝土墙(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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .26	混凝土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .26	混凝土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .27	混凝土桩的桩长、 桩身强度和均匀 性、持力层岩土形 状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .28	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		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .29	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.30	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.31	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.32	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.32	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.32	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.32	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.33	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程测试检测	1.9.2	岩土体及地基	1.9.2.33	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	地质勘察	1.9.2	岩土体及	1.9.2	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	.33		工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.2	岩土体及 地基	1.9.2 .34	预应力锚杆基本 试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.9.3	岩石	1.9.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.1	墙底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.2	墙底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.5	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	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		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	变形模量(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基载荷试 验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基荷载试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	变形(地基荷载试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	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)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	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		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	2		2.9	强体均匀性(钻芯 法)	106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.12	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.12	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.12	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.13	复合地基竖向增 强体桩身完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.14	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		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.14	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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				芯法)			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	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 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.17	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	岩土性状(动力触	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	2		2.17	探)	15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.17	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.17	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	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		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩身混凝土强度	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	3		3.7	(钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.8	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.8	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.11	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.11	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.11	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	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：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规 程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规 程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	支护锚杆位移(基	建筑地基基础设计规范 DBJ		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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	4		4.7	本试验、验收试 验)	15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	高压喷射扩大头锚杆技术规 程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规 程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.9	支护锚杆承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.10	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		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	建(构)筑物(工程监测)	1.11.1.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.11	工程实体-工程	1.11.1	建(构)筑物(工程监	1.11.1.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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		测)					
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.2	内部缺陷(超声 法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.2	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.3	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	混凝土结 构	1.12. 1.4	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.13	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.13. 1	建筑门窗	1.13. 1.1	抗风压性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.13	工程实 体-幕 墙、门 窗、门	1.13. 1	建筑门窗	1.13. 1.2	气密性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	窗、屋面 系统							
1.13	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	1.13. 1	建筑门窗	1.13. 1.3	水密性能(试验 室)	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.14	工程材 料-建 设工 程材 料	1.14. 1	土工合 成材 料	1.14. 1.1	2%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.14	工程材 料-建 设工 程材 料	1.14. 1	土工合 成材 料	1.14. 1.2	5%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.14	工程材 料-建 设工 程材 料	1.14. 1	土工合 成材 料	1.14. 1.3	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.14	工程材 料-建 设工 程材 料	1.14. 1	土工合 成材 料	1.14. 1.4	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.14	工程材 料-建 设工 程材 料	1.14. 1	土工合 成材 料	1.14. 1.4	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.14	工程材 料-建 设工 程材 料	1.14. 1	土工合 成材 料	1.14. 1.5	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.14	工程材	1.14.	土工合 成	1.14.	断裂强力/断裂强	土工合成材料 宽条拉伸试		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	料-建设 工程材 料	1	材料	1.6	度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	验方法 GB/T 15788-2017		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	土工合成 材料	1.14. 1.7	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR法) GB/T 14800-2010		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	混凝土	1.14. 2.1	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	混凝土	1.14. 2.2	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	混凝土	1.14. 2.3	水泥石配合比设 计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	混凝土	1.14. 2.4	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	混凝土	1.14. 2.4	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	混凝土管	1.14. 3.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.14	工程材 料-建设	1.14. 3	混凝土管	1.14. 3.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	混凝土管	1.14.3.2	内衬片材火花绝缘性	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管 JC/T 2280-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	混凝土管	1.14.3.3	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	混凝土管	1.14.3.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	混凝土管	1.14.3.4	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	混凝土管	1.14.3.5	注水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.4	混凝土预制构件	1.14.4.1	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.4	混凝土预制构件	1.14.4.2	尺寸	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.2	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.4	弯扁(折)性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.5	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.6	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.7	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	电工套管及配件	1.14.5.9	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		标准更正为 JG 3050-1998
1.15	工程环境-园林	1.15.1	园林植物	1.15.1.1	主枝数	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	绿化							
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.2	冠幅	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.3	冠高	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.3	冠高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.4	分枝数	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.5	地径	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.5	地径	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.6	基径	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.7	寄生性种子植物	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.8	干高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.9	株高	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环境-园林绿化	1.15.1	园林植物	1.15.1.9	株高	《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T 24-2018		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.10	灌高	园林绿化工程施工及验收规 范 CJJ 82-2012		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.11	病害	《城市绿化工程施工及验收 规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.11	病害	《森林植物检疫技术规程》 国家林业局林护通【1998】 43号		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.12	胸径	《城市绿化工程施工及验收 规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.12	胸径	《城市绿化和园林绿地用植 物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.13	虫害	《城市绿化工程施工及验收 规范》CJJ 82-2012		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.13	虫害	《森林植物检疫技术规程》 国家林业局林护通【1998】 43号		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.14	裸干高	《城市绿化和园林绿地用植 物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 1	园林植物	1.15. 1.15	轮数	《城市绿化和园林绿地用植 物材料木本苗》CJ/T 24-2018		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 2	土壤	1.15. 2.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
1.15	工程环 境-园林 绿化	1.15. 2	土壤	1.15. 2.2	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐分析》 LY/T 1251-1999		
1.15	工程环	1.15.	土壤	1.15.	有机质	《森林土壤有机质的测定及		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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-园林 绿化	2		2.3		碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	城乡道路 路灯	1.16. 1.1	功率密度	城市道路照明设计标准CJJ 45-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	城乡道路 路灯	1.16. 1.2	均匀性	城市道路照明设计标准CJJ 45-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	城乡道路 路灯	1.16. 1.3	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	建筑给水 排水及采 暖工程	1.16. 2.1	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分: 一般规则 GB 16917.1-2014		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.1	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB 50303-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.2	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.3	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分: 检 验 GB/T 16895.23-2012		标准更 新为 GB/T

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
								16895.2 3-2020
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.3	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	施工现场 用电安全	1.16. 3.3	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝 缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2006		标准更 新为 DL/T 474.1-2 018
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.1	土壤电阻率	《接地装置特性参数测量导 则》DL/T 475-2017		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.2	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.3	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.5	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.16	工程设	1.16.	电气工程	1.16.	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝		标准更

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	备-建筑 设备	4		4.6		绝缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2006		新为 DL/T 474.1-2 018
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	电气工程	1.16. 4.6	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 5	给水排水 管道工程	1.16. 5.1	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 5	给水排水 管道工程	1.16. 5.2	无压管道闭气气 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 5	给水排水 管道工程	1.16. 5.3	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	土钉	1.17. 1.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	土钉	1.17. 1.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	土钉	1.17. 1.1	抗拔试验	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	土钉	1.17. 1.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.1	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.1	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.1	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.2	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.2	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.2	单桩承载力(单桩 竖向抗拔静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.3	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.3	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.3	土钉抗拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.3	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 3	基础处理 工程检测	1.17. 2.4	地基承载力	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.5	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009年 版)GB 50021-2001		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.6	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009年 版)GB 50021-2001		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.6	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.6	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.6	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.6	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.7	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009年 版)GB 50021-2001		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.7	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.7	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.8	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.8	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.8	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.9	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.9	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.9	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.10	水泥土钻芯法试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.11	沉渣厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	基础处理 工程检测	1.17. 2.12	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.17	水利水	1.17.	基础处理	1.17.	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ		

检验检测地址：广东省肇庆市高要市南岸街道江口路河鲜食街牌坊西侧 200 米
(梁伟宇厂房)

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			
	电工程	2	工程检测	2.13		120-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.13	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.13	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.13	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.13	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.13	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.13	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.14	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.14	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17, 2	基础处理 工程检测	1.17, 2.14	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17, 3	外加剂	1.17, 3.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17, 3	外加剂	1.17, 3.2	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17, 3	外加剂	1.17, 3.3	固体含量(含固 量)	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17, 3	外加剂	1.17, 3.4	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17, 4	水泥土	1.17, 4.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17, 4	水泥土	1.17, 4.2	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17, 5	混凝土结 构、构筑物	1.17, 5.1	喷射混凝土厚度	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		