

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219026246

机构名称：佛山市运胜工程检测技术有限公司

发证日期：二零二二年三月四日

有效期至：二零二八年三月三日

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

# 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



## 资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。

# 广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2022]第 10430 号

佛山市运胜工程检测技术有限公司

申请人组织机构代码(身份证号): MA56BGA76

地址: 佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 301 室(住所申报)

邮政编码: 电话:

法定代表人(负责人): 林昭龙职务:

电话:

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(首次), 经审查, 符合该许可事项许可条件, 决定准予行政许可。

许可范围:

许可期限: 自 2022 年 03 月 04 日至 2028 年 03 月 03 日。

政务服务"好差评"评价二维码:



本文书一式两份。一份送达申请人, 一份由行政机关存档。



佛山市市场监督管理局

批准佛山市运胜工程检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026246

审批日期：2022 年 03 月 04 日    有效日期：2028 年 03 月 03 日

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	中央分隔 带开口护 栏	1.1.1 .1	涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017《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		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .1	光度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .2	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准（土建工程） JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .3	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .4	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	交通标志	1.1.2 .5	标志板内缘距路边边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通	1.1.2	交通标志	1.1.2 .6	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施							
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2.7	标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2.8	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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 《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	交通标志	1.1.2.9	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.1	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	波形梁护栏、缆索护栏	1.1.3.2	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	突起路标	1.1.4.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.1	公路交	1.1.4	突起路标	1.1.4	横向偏位	《公路工程质量检验评定标		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.2		准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.4	突起路标	1.1.4 .3	纵向间距	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反 射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .5	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .6	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.5	路面标线 及标线用 涂料	1.1.5 .7	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施							
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	路面标线及标线用涂料	1.1.5.8	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	路面标线及标线用涂料	1.1.5.9	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	轮廓标	1.1.6.1	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.6	轮廓标	1.1.6.2	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	防眩板	1.1.7.1	安装高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.7	防眩板	1.1.7.2	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	隔离栅及防落网	1.1.8.1	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	隔离栅及防落网	1.1.8.2	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.8	隔离栅及防落网	1.1.8.3	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					F80/1-2017《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .1	充盈度	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	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .2	压力泌水率	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	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .3	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	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .4	自由泌水率	《公路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	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .5	自由膨胀率	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	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .6	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-1999		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	压浆浆液	1.2.1 .7	钢丝间泌水率	《公路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	1.2.2	土	1.2.2 .1	含水率（烘干法）	《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	1.2.2 .1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	土	1.2.2 .2	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	1.2.2	土	1.2.2 .3	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	1.2.2	土	1.2.2 .4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	密度(灌水法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .6	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	1.2.2	土	1.2.2 .7	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	1.2.2	土	1.2.2 .8	密度(蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .9	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	1.2.2	土	1.2.2 .9	承载比(CBR)	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .10	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	1.2.2	土	1.2.2 .10	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交	1.2.2	土	1.2.2	最大干密度	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.11		3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	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	1.2.2	土	1.2.2 .12	有机质含量	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	1.2.2 .12	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .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	1.2.2	土	1.2.2 .14	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .15	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .16	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	1.2.2	土	1.2.2 .16	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	1.2.2	土	1.2.2 .17	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .17	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	1.2.2	土	1.2.2 .18	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	土	1.2.2 .19	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	1.2.2	土	1.2.2 .20	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破 试验（CBR 法）》 GB/T 14800-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .3	刺破强力	《土工布及其有关产品 刺 破强力的测定》GB/T 19978-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .4	动态穿透	《土工布及其有关产品 动 态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .5	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13762-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .6	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交	1.2.3	土工合成	1.2.3	土工格栅特定伸	《土工合成材料 塑料土工		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	长率下拉伸力	《格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .7	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .8	土工格栅粘焊格 栅的剥离强度	《交通工程土工合成材料 土工格栅》JT/T 480-2002		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .9	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .10	土工膜断裂伸长 率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .11	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .12	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .13	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .14	抗磨损性能	《土工布及其有关产品 抗 磨损性能的测定 砂布/滑块		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					法》 GB/T 17636-1998		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .15	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .15	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .16	接头/接缝强度	《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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .16	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉 伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .17	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	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .17	有效孔径	《土工布及其有关产品 有 效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .18	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	土工合成 材料	1.2.3 .18	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破 强力的测定》 GB/T 13763-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .19	粘焊点极限剥离 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	土工合成 材料	1.2.3 .19	粘焊点极限剥离 力	《交通工程土工合成材料 土工格栅》 JT/T 480-2002		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土工合成 材料	1.2.3 .20	钢塑格栅连接点 极限分离力	《公路工程土工合成材料 土工格栅》第 1 部分:钢塑格 栅 JT/T 925.1-2014		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	外加剂	1.2.4 .1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	外加剂	1.2.4 .2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	外加剂	1.2.4 .3	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	外加剂	1.2.4 .4	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	外加剂	1.2.4 .5	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	外加剂	1.2.4 .6	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	岩石	1.2.5 .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 材料	1.2.5	岩石	1.2.5 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	岩石	1.2.5 .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	1.2.5	岩石	1.2.5 .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	1.2.5	岩石	1.2.5 .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	1.2.5	岩石	1.2.5 .6	毛体积密度(量积 法)	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.6	工程用水	1.2.6 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB 6920-86		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	工程用水	1.2.6 .2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	工程用水	1.2.6 .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	1.2.6	工程用水	1.2.6 .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	1.2.6	工程用水	1.2.6 .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	1.2.6	工程用水	1.2.6 .6	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	基准法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	无机结合 料	1.2.7 .1	无侧限抗压强度 延迟时间	《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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .1	含水量	《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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .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		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .8	石灰、粉煤灰密度	《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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .9	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .10	石灰未消化残渣 含量	《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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .11	粉煤灰细度	《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	1.2.8	无机结合 料稳定材 料	1.2.8 .12	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	基准法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .2	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .3	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		
1.2	公路交	1.2.9	水泥	1.2.9	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.9	水泥	1.2.9 .4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .4	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .5	密度	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .6	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .7	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .7	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .8	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	基准法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .9	水泥浆体流动度	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .10	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水泥	1.2.9 .11	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	甘油法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .12	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .13	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	基准法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .14	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》 GB/T 1345-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .15	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .16	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》 GB/T 17671-1999		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	水泥	1.2.9 .17	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	1.2.9	水泥	1.2.9 .18	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.1	体积密度	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.2	压力泌水率	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.3	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.4	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		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水泥混凝 土	1.2.1 0.4	圆柱体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.5	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.6	塌落扩展度及扩 展时间	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.7	干缩率	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.8	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试 验方法》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.9	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.10	抗弯拉强度	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 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.11	抗弯拉试件断块 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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.12	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.13	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交	1.2.1	水泥混凝	1.2.1	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0	土	0.14		试验规程 JTG 3420-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.15	收缩率（接触法）	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.16	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《普通混 凝土拌合物性能试验方法标 准》 GB/T 50080-2016《普 通混凝土力学性能试验方法 标准》 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.16	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 公路水泥混凝 土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.16	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 公路桥涵施工 技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.17	棱柱体抗压弹性 模量	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.18	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.19	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.19	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.20	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.21	水泥混凝土拌合 物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.22	水泥混凝土拌合 物坍落度经时损 失	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.23	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.24	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.25	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.26	水溶性氯离子含 量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.27	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.28	泌水率及压力泌 水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.29	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.30	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	1.2.1 0	水泥混凝 土	1.2.1 0.31	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.1	乳化沥青与水泥 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	1.2.1	沥青	1.2.1	乳化沥青与水混	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.2	合稳定性能	料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.3	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.4	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.6	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.7	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.8	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.9	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.10	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.11	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.12	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.13	沥青延度	《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：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	沥青	1.2.1 1.14	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.15	沥青旋转薄膜加 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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.16	沥青标准黏度	《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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.17	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.18	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.19	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.20	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.21	沥青针入度指数	《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 1	沥青	1.2.1 1.22	沥青针入度比	《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 1	沥青	1.2.1 1.23	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	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.24	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	沥青	1.2.1 1.25	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		