

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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.2	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.3	密度（体积法）	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.4	密度（蜡封法）	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.5	密度（表干法）	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.7	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.8	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.9	沥青混合料动稳 定度	《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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.10	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.11	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		
1.2	公路交	1.2.1	沥青混合	1.2.1	沥青混合料理论	《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	2	料	2.12	最大相对密度（计 算法）	料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.13	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.14	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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.15	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.16	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	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.17	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	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.18	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	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.19	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	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.20	沥青饱和度	《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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.21	流值	《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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.22	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	1.2.1 2	沥青混合 料	1.2.1 2.23	理论最大相对密 度（计算法）	《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		

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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.24	矿料间隙率	《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 2	沥青混合 料	1.2.1 2.25	空隙率	《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 3	泡沫轻质 土	1.2.1 3.1	准干密度	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	泡沫轻质 土	1.2.1 3.2	湿密度及流值	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	泡沫轻质 土	1.2.1 3.3	湿密度增加率消 泡试验	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	泡沫轻质 土	1.2.1 3.4	硬化抗压强度	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	泡沫轻质 土	1.2.1 3.5	配合比	《气泡混合轻质土填筑工程 技术规程》CJJ/T177-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	泡沫轻质 土	1.2.1 3.5	配合比	《现浇泡沫轻质土技术规 程》CECS 249: 2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.1	pH 值	《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	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.2	减水剂 28d 收缩 率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011 《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	混凝土外	1.2.1	坍落度 1h 经时变	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

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	4	加剂	4.3	化量	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.4	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留 落度增加、保留及 损失值)	《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 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.5	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 加、保留及损失 值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.6	密度（比重瓶法）	《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	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.7	氯离子含量	《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	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.8	硫酸钠含量	《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	1.2.1 4	混凝土外 加剂	1.2.1 4.9	碱含量	《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	1.2.1 5	混凝土路 面砖、路缘 石	1.2.1 5.1	吸水率	《烧结路面砖》 GB/T26001-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	混凝土路 面砖、路缘 石	1.2.1 5.2	抗压强度	《烧结路面砖》 GB/T26001-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	矿渣粉	1.2.1 6.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	矿渣粉	1.2.1 6.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		

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 6	矿渣粉	1.2.1 6.3	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	1.2.1 6	矿渣粉	1.2.1 6.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	矿渣粉	1.2.1 6.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	矿粉	1.2.1 7.1	亲水系数	《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 7	矿粉	1.2.1 7.2	加热安定性	《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 7	矿粉	1.2.1 7.3	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；公路土工试 验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	矿粉	1.2.1 7.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	矿粉	1.2.1 7.5	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 7	矿粉	1.2.1 7.6	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 7	矿粉	1.2.1 7.7	筛分	《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 8	砂浆	1.2.1 8.1	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	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.3	保水率	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 8	砂浆	1.2.1 8.4	分层度	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 8	砂浆	1.2.1 8.4	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.5	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.5	稠度	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 8	砂浆	1.2.1 8.6	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	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	砂浆	1.2.1 8.8	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	粉煤灰	1.2.1 9.1	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	粉煤灰	1.2.1 9.2	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交	1.2.1	粉煤灰	1.2.1	比表面积	《公路工程无机结合料稳定		

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	9		9.3		材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	粉煤灰	1.2.1 9.4	烧失量	《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	1.2.1 9	粉煤灰	1.2.1 9.5	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	粉煤灰	1.2.1 9.6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.1	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.2	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.3	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.4	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.4	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.4	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.5	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.5	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		

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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.5	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.6	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.6	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.6	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.7	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.7	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.7	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.8	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.8	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.8	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.9	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.9	有机物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		

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			
	材料							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.9	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.10	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.11	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.12	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.12	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.12	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.13	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.14	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.15	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.16	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.16	空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交	1.2.2	粗集料	1.2.2	空隙率	《公路工程集料试验规程》		

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		0.16		JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.17	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.18	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.19	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.20	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.20	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.20	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.21	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.22	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.23	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.23	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.23	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		

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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.24	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.25	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.25	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	1.2.2 0	粗集料	1.2.2 0.25	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.1	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.1	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.2	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.3	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.4	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.5	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚甲 蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.6	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.6	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.7	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.7	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.7	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.8	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.8	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.9	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.9	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.9	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.10	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.10	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交	1.2.2	细集料	1.2.2	坚固性	《公路工程集料试验规程》		

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		1.10		JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.11	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.11	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.11	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.12	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.12	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.13	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.14	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.15	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.16	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.17	氯化物(氯离子) 含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.17	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		

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 1	细集料	1.2.2 1.18	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.18	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.18	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.19	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.20	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.21	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.22	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.22	空隙率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.22	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.23	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.23	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.24	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.25	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.26	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.27	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.27	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.27	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.28	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	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.29	贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.30	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.30	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.31	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.31	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交	1.2.2	细集料	1.2.2	颗粒级配（含细	《建设用砂》 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			
	通-工程 材料	1		1.31	度模数)	14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	细集料	1.2.2 1.32	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	路缘石	1.2.2 2.1	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	路缘石	1.2.2 2.2	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	路缘石	1.2.2 2.3	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	路缘石	1.2.2 2.4	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	路缘石	1.2.2 2.5	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	上拔量（静载试 验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	单桩竖向抗压静 载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	单桩竖向抗拔静 载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .4	承载力	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020	只做竖向抗压静载	
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .5	抗压承载力（静载 试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		

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			
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .6	抗拔承载力（静载 试验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .7	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .8	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .9	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .10	桩身完整性（低应 变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .11	桩身完整性（声波 透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .12	桩身完整性（钻芯 法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .13	桩身混凝土强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .14	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .15	沉降量（静载试 验）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	混凝土构 件	1.3.2 .1	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.4	公路交 通-路基	1.4.1	地基	1.4.1 .1	圆锥动力触探试 验	《公路工程地质原位测试规 程》JTG 3223—2021	只做轻型、重型	

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			
	路面工程							
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	地基	1.4.1.2	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	地基	1.4.1.2	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	地基	1.4.1.3	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.3	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.4	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.5	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交	1.4.2	路基路面	1.4.2	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规		

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-路基 路面工 程			.6		程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .7	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .8	土基回弹模量(承 载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .9	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细 则》 JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .10	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .11	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .12	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .13	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .14	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		

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			
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .15	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .16	水泥混凝土面层 相邻板高差	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .17	水泥混凝土面层 纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .18	沥青喷洒法施工 沥青用量	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .19	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .20	热拌沥青混合料 施工温度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .21	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .22	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .23	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		

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			
	程							
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .24	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .25	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .26	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	岩土体及 地基	1.5.1 .1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019	只做钻芯法	
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	岩土体及 地基	1.5.1 .1	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	只做钻芯法	
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	岩土体及 地基	1.5.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012	只做钻芯法	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.1	土	1.6.1 .1	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .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		
1.6	工程实	1.6.2	地下连续	1.6.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范		

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			
	体-地基 与基础		墙	.3		DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .4	墙身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .5	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .6	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .6	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .7	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

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			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .7	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .8	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .9	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .9	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .10	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	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		

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			
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.14	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做轻型、重型	
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.15	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.15	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

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			
	与基础							
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .5	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .6	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .6	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .7	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .9	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实	1.6.4	基桩	1.6.4	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范		

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			
	体-地基 与基础			.9		JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .10	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .10	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .10	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		