

附件:

江门市华中工程检测有限公司 公路工程综合丙级试验检测业务范围表

序号	试验检测项目 (参数)		采用的试验检测检测方法和标准 (名称/编号)	备注		
1	土	1.1	含水率	《公路工程土工试验规程》JTG E40-2007 《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		
		1.2	密度			
		1.3	颗粒组成			
		1.4	界限含水率			
		1.5	击实试验 (最大干密度, 最佳含水率)			
		1.6	承载比 (CBR)			
		1.7	比重			
		1.8	天然稠度			
2	集料	粗集料	2.1	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	
			2.2	含水率		
			2.3	含泥量		
			2.4	泥块含量		
			2.5	针片状颗粒含量		
			2.6	压碎值		
			2.7	密度		
			2.8	吸水率		
	集料	细集料	2.9	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 《建设用砂》GB/T 14684-2011	
			2.10	含水率		
			2.11	含泥量		
			2.12	泥块含量		
			2.13	密度		
			2.14	吸水率		
	集料	矿粉	2.15	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	
			2.16	密度		
			2.17	亲水系数		
3	水泥	3.1	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 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		
		3.2	凝结时间			
		3.3	安定性			
		3.4	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-1999 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		
		3.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		
		3.6	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		

序号	试验检测项目（参数）			采用的试验检测检测方法和标准 (名称/编号)	备注	
		3.7	细度(筛余值、比表面积)	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T 1345-2005 《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
4	水泥混凝土、砂浆	水泥混凝土	4.1	稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	
			4.2	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015	
			4.3	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002	
			4.4	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 F30-2014 《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015	
			4.5	表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	
			4.6	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	
			4.7	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005	
			4.8	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 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002	
			4.9	抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	
			4.10	砂浆	立方体抗压强度	
	4.11	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010			
	4.12	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			
	4.13	稠度				
	4.14	分层度				

序号	试验检测项目（参数）			采用的试验检测检测方法和标准 (名称/编号)	备注	
5	外加剂	5.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
		5.2	氯离子含量			
		5.3	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		5.4	抗压强度比			
		5.5	泌水率比			
		5.6	凝结时间差	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
		5.7	含气量			
6	掺和料	6.1	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2005 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
		6.2	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2008		
		6.3	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2005		
		6.4	流动度比	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2008		
		6.5	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤》 GB/T 1596-2005 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方》 GB/T 1346-2011		
		6.6	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2008 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2005		
		6.7	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2005 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2008		
		6.8	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2005 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2008		
7	无机结合料稳定材料	7.1	石灰	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		
		7.2	无机 稳定 结合 材料			有效氧化钙和氧化镁含量
		7.3				最大干密度
		7.4				最佳含水量
		7.4				无侧限抗压强度
7.5	水泥或石灰剂量					
8	沥青	8.1	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
		8.2	针入度			
		8.3	针入度指数			
		8.4	延度			

序号	试验检测项目（参数）		采用的试验检测检测方法和标准 (名称/编号)	备注		
	8.5	软化点				
	8.6	与粗集料的黏附性				
	8.8	聚合物改性沥青弹性恢复率				
9	沥青 混合 料	9.1	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
		9.2	空隙率			
		9.3	矿料间隙率			
		9.4	饱和度			
		9.5	马歇尔稳定度			
		9.6	流值			
		9.7	沥青含量			
		9.8	矿料级配			
		9.9	理论最大相对密度			
10	钢材 与 连接 接头	10.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2007		
		10.2	尺寸偏差			
		10.3	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 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
		10.4	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
		10.5	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
		10.6	最大力总伸长率	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2007 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
		10.7	弯曲性能			《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010
11	路基 路面	11.1	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	弯沉只做贝克曼梁法	
		11.2	压实度			
		11.3	平整度			
		11.4	弯沉			
		11.5	几何尺寸（纵断高程，中线偏位，宽度，横坡，边坡，相邻板高差，纵、横缝顺直度）			
		11.6	摩擦系数			

序号	试验检测项目（参数）		采用的试验检测检测方法和标准 （名称/编号）	备注	
	11.7	构造深度			
	11.8	渗水系数			
	11.9	水泥混凝土路面强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
12	结构 混凝土	12.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS 02: 2005 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007	
		12.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	
		12.3	表面缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21: 2000 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004	
		12.4	裂缝（长度、宽度、深度等）	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21: 2000 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	
		12.5	钢筋位置	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	
		12.6	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	