

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第1页 共9页

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	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007	只做烘干法、酒精燃烧法
		1.2	密度		只做环刀法、蜡封法、灌水法、灌砂法
		1.3	颗粒组成		只做筛分法、密度计法
		1.4	界限含水率		只做液限和塑限联合测定法
		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		
		1.9	粗粒土和巨粒土最大干密度		只做表面振动压实仪法
		1.10	回弹模量		只做承载板法、强度仪法
		1.11	自由膨胀率		
		1.12	烧失量		
		1.13	有机质含量		
		1.14	易溶盐总量		
		1.15	砂的相对密度		
2	集料	粗集料	2.1	颗粒级配	只做干筛法、水筛法
			2.2	密度	只做网篮法、容量瓶法
			2.3	吸水率	只做网篮法、容量瓶法
			2.4	含水率	只做烘干法、酒精燃烧法
			2.5	含泥量	
			2.6	泥块含量	
			2.7	针片状颗粒含量	只做规准仪法、游标卡尺法
			2.8	压碎值	
			2.9	洛杉矶磨耗损失	
			2.10	磨光值	
			2.11	破碎砾石	

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第2页 共9页

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		
			含量				
			2.12			碱活性	只做砂浆长度法
			2.13			有机物含量	
			2.14			坚固性	
			2.15			软弱颗粒含量	
	细集料	2.16	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做干筛法、水洗法		
		2.17	密度		只做坍落筒法、容量瓶法		
		2.18	吸水率		只做坍落筒法、容量瓶法		
		2.19	含水率		只做烘干法、酒精燃烧法		
		2.20	含泥量				
		2.21	泥块含量				
		2.22	砂当量				
		2.23	碱活性		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
		2.24	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			
		2.25	压碎指标				
		2.26	亚甲蓝值				
		2.27	棱角性				
		矿粉	2.28	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
			2.29	密度			
			2.30	含水率			
			2.31	亲水系数			
			2.32	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 E40-2007		
			2.33	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3	岩石	3.1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005			
		3.2	含水率				
		3.3	密度		只做真空抽气法、煮沸法		
		3.4	毛体积密度		只做量积法、水中称量法、蜡封法		

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第3页 共9页

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		
	3.5	吸水率		只做自由吸水法、真空抽气法		
4	水泥	4.1	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		4.2	细度 (筛余值、比表面积)		只做负压筛析法、勃氏法	
		4.3	标准稠度用水量		只做标准法、代用法	
		4.4	凝结时间			
		4.5	安定性		只做标准法、代用法	
		4.6	胶砂强度			
		4.7	胶砂流动度			
		4.8	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
5	水泥混凝土、砂浆	水泥混凝土	5.1	稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005	只做坍落度法、维勃稠度法
			5.2	表观密度		
			5.3	含气量		
			5.4	凝结时间		
			5.5	抗压强度		
			5.6	抗压弹性模量		
			5.7	抗弯拉强度		
			5.8	抗渗性		
		5.9	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细则》 JTG/T F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		5.10	抗弯拉弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		5.11	劈裂抗拉强度			
		5.12	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
		5.13	扩展度及扩展度经	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》		

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第4页 共9页

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	
		砂浆	时损失	GB/T 50080-2016		
			5.14	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009	
			5.15	密度		
			5.16	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005	
			5.17	配合比设计	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009	
			5.18	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009	
			5.19	凝结时间		
			5.20	分层度		
6	水	6.1	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		
		6.2	氯离子含量			
		6.3	硫酸根含量			
		6.4	不溶物含量			
		6.5	可溶物含量			
7	外加剂	7.1	pH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
		7.2	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
		7.3	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		
		7.4	泌水率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
		7.5	抗压强度比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		
		7.6	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做重量法、离子交换重量法	

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第5页 共9页

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		
	7.7	凝结时间差	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016			
	7.8	含气量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011			
8	掺合料	8.1	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
		8.2	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		8.3	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
		8.4	流动度比	《混凝土用复合掺合料》 JG/T 486-2015		
		8.5	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
		8.6	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005	只做沸煮法	
		8.7	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
		8.8	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		8.9	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
		8.10	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
9	无机结合料 稳定材料	石灰	9.1	有效氧化钙和氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	
			9.2	未消化残渣含量		
			9.3	含水率		
		9.4	粉煤灰(路基、基层、底基层)	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	
		9.5		比表面积		
		9.6	含水率			
		9.7	无机结合料稳定	最大干密度、最佳含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	只做击实法

附件:

**广东威实工程试验检测有限公司**  
**公路工程综合乙级试验检测业务范围表**

第6页 共9页

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
		9.8	定材料	水泥或石灰剂量	
		9.9		无侧限抗压强度	
		9.10	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTJ E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTJ/T F20-2015	
10	沥青	10.1	密度		《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTJ E20-2011
		10.2	针入度、针入度指数		
		10.3	延度		
		10.4	软化点		
		10.5	薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度)		
		10.6	动力黏度		
		10.7	闪点		
		10.8	燃点		
		10.9	与粗集料的黏附性		
		10.10	聚合物改性沥青储存稳定性(离析或48h软化点差)		
		10.11	聚合物改性沥青弹性恢复率		
		10.12	溶解度		
		10.13	标准黏度		
		10.14	恩格拉黏度		
		10.15	乳化沥青蒸发残留物含量		
		10.16	乳化沥青筛上剩余量		
		10.17	乳化沥青微粒离子电荷		
10.18	乳化沥青与粗集料的黏附性				
10.19	乳化沥青储存稳定				

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司

### 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第7页 共9页

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	
		性			
	10.20	乳化沥青与水泥拌和试验 (筛上残留物含量)			
	10.21	乳化沥青破乳速度			
	10.22	乳化沥青与矿料拌和试验			
11	沥青混合料	11.1	密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做表干法、水中重法、蜡封法、体积法
		11.2	马歇尔稳定度、流值		
		11.3	沥青含量		只做离心分离法、燃烧炉法
		11.4	矿料级配		
		11.5	理论最大相对密度		只做真空法、算法
		11.6	动稳定度		
		11.7	渗水系数		
12	钢材与连接接头	12.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	
		12.2	尺寸偏差		
		12.3	抗拉强度		
		12.4	屈服强度		
		12.5	断后伸长率		
		12.6	最大力总伸长率		
		12.7	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010	
		12.8	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003 《钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2007 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012	
		12.9	钢筋焊接网的抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010	
13	路基路面	13.1	几何尺寸 (纵断高程)	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008 《工程测量规范》	

附件:

## 广东威实工程试验检测有限公司

### 公路工程综合乙级试验检测业务范围表

第8页 共9页

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
			GB 50026-2007	
		13.2 中线偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	
		13.3 宽度		
		13.4 横坡		
		13.5 边坡		
		13.6 相邻板高差		
		13.7 纵、横缝顺直度)		
		13.8 厚度		只做挖坑及钻芯法
		13.9 压实度		只做灌砂法、环刀法、钻芯法
		13.10 平整度		只做三米直尺法、连续式平整度仪法
		13.11 弯沉		只做贝克曼梁法
		13.12 摩擦系数		只做摆式仪法
		13.13 构造深度		只做手工铺砂法
		13.14 渗水系数		
		13.15 水泥混凝土路面强度		《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007 《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008
		13.16 基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015	
14	混凝土结构	14.1 混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007 《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	只做钻芯法、回弹法、超声回弹综合法
		14.2 碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011	
		14.3 钢筋位置	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008	只做电磁感应法
		14.4 钢筋保护层厚度		只做电磁感应法
		14.5 表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004	只做钻芯法、超声波法
		14.6 内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21: 2000	
		14.7 裂缝(长度、宽度、深度等)	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	只做钻芯法、超声波法、裂缝显微镜

附件:

**广东威实工程试验检测有限公司**  
**公路工程综合乙级试验检测业务范围表**

第9页 共9页

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	
				法	
15	基坑、地基与基桩	15.1	地基承载力 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008	只做平板载荷试验、动力触探法、静力触探法	
		15.2	地表沉降 《工程测量规范》 GB 50026-2007 《公路路基施工技术规范》 JTG F10-2006		
		15.3	基桩完整性 《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T F81-01-2004	只做超声波法、低应变法	
16	交通安全设施	16.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	
		16.2	安装高度		
		16.3	安装距离		
		16.4	安装角度		
		16.5	立柱竖直度		
		16.6	立柱埋深		
		16.7	立柱防腐层厚度	《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 《波形梁钢护栏第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015	
		16.8	标线抗滑值	《道路预成形标线带》 GB/T 24717-2009	