

名称：宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司

地址：浙江省宁波市东钱湖旅游度假区梅方路 12 号

注册号：CNAS L1993

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 07 月 22 日 截止日期：2022 年 03 月 24 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	土	1	含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0103-1993	只用烘干法	2020-07-22
		2	比重	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0112-1993、T0113-1993	只用比重瓶法、浮称法	2020-07-22
		3	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0115-1993	只用筛分法	2020-07-22
		4	液限	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0118-2007	只用液限和塑限联合测定法	2020-07-22
		5	塑限	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0118-2007	只用液限和塑限联合测定法	2020-07-22
		6	塑性指数	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0118-2007		2020-07-22



No. CNAS L1993

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0131-2007	只用表面振动压实仪法	2020-07-22
		8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0131-2007		2020-07-22
		9	密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0107-1993、T0108-1993、T0109-1993、T0110-1993、T0111-1993		2020-07-22
		10	承载比(CBR)	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0134-1993		2020-07-22
		11	天然稠度	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0122-2007		2020-07-22
		12	粗粒土最大干密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0133-1993、T0132-1993		2020-07-22
		13	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0124-1993		2020-07-22
		14	烧失量	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0150-1993		2020-07-22
		15	有机质含量	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0151-1993		2020-07-22
2	粗集料	1	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0303-2005		2020-07-22
		2	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0304-2005、T0308-2005		2020-07-22
		3	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0304-2005、T0308-2005		2020-07-22
		4	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0304-2005、T0308-2005		2020-07-22
		5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0304-2005、T0308-2005 T0307-2005		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0305-1994、T0306-1994		2020-07-22
		7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0309-2005		2020-07-22
		8	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0309-2005		2020-07-22
		9	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0310-2005		2020-07-22
		10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0310-2005		2020-07-22
		11	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0311-2005		2020-07-22
		12	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0313-1994		2020-07-22
		13	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0314-2000		2020-07-22
		14	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0320-2000		2020-07-22
		15	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0316-2005		2020-07-22
		16	磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0317-2005	只用洛杉矶法	2020-07-22
		17	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0321-2005		2020-07-22
		18	冲击值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0322-2000		2020-07-22
		19	碱集料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 7.15.2	只用快速碱-硅酸反应法	2020-07-22
		20	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	细集料	1	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0327-2005		2020-07-22
		2	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0328-2005、T0330-2005		2020-07-22
		3	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0331-1994		2020-07-22
		4	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0331-1994		2020-07-22
		5	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0330-2005		2020-07-22
		6	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0330-2005		2020-07-22
		7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0330-2005		2020-07-22
		8	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0332-2005		2020-07-22
		9	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0333-2000		2020-07-22
		10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0335-1994		2020-07-22
		11	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0334-2005		2020-07-22
		12	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0336-1994		2020-07-22
		13	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0340-2005		2020-07-22
		14	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0337-1994		2020-07-22
		15	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0338-1994		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	三氧化硫含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0341-1994		2020-07-22
				建设用砂 GB/T 14684-2011 7.10		2020-07-22
		17	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0345-2005	只用流动时间法	2020-07-22
		18	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0349-2005		2020-07-22
		19	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.5		2020-07-22
		20	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.11		2020-07-22
		21	碱集料反应	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.16.2	只用快速碱-硅酸反应法	2020-07-22
4	通用水泥	1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法 GB/T 1346-2011 7、10		2020-07-22
		2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法 GB/T 1346-2011 8		2020-07-22
		3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法 GB/T 1346-2011 9、11		2020-07-22
		4	胶砂强度	水泥胶砂强度验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		2020-07-22
				水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		2020-07-22
		5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		2020-07-22
		6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2020-07-22
7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2020-07-22		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	水化热	水泥水化热测定方法 GB/T 12959-2008		2020-07-22
		9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3		2020-07-22
		10	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用硫酸钡重量法	2020-07-22
		11	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.27	用 EDTA 滴定差减法	2020-07-22
		12	氧化钾 和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只用火焰光度计法	2020-07-22
		13	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13		2020-07-22
5	混凝土用粉煤灰	1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.1		2020-07-22
				水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2020-07-22
		2	烧失量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.3		2020-07-22
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3		2020-07-22
		3	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 A		2020-07-22
		4	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 B		2020-07-22
		5	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.7		2020-07-22
水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法 GB/T 1346-2011 9、11				2020-07-22		
6	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.3	只用硫酸钡重量	2020-07-22		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5		2020-07-22
		7	游离氧化钙	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.3	只用甘油酒精法	2020-07-22
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.36		2020-07-22
		8	氧化钾和氧化钠（碱含量）	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只用火焰光度计法	2020-07-22
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14		2020-07-22
6	水	1	可溶物	混凝土用水标准 JGJ 63-2006 4.0.3		2020-07-22
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		2020-07-22
		2	不溶物	混凝土用水标准 JGJ 63-2006 4.0.2		2020-07-22
				水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2020-07-22
		3	pH 值	混凝土用水标准 JGJ 63-2006 4.0.1		2020-07-22
				水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986		2020-07-22
		4	氯离子	混凝土用水标准 JGJ 63-2006 4.0.4		2020-07-22
				水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		2020-07-22
		5	硫酸盐	混凝土用水标准 JGJ 63-2006 4.0.5		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		2020-07-22
		6	氧化钾和氧化钠（碱含量）	混凝土用水标准 JGJ 63-2006 4.0.6 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14		2020-07-22 2020-07-22
7	水泥混凝土	1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0527-2005		2020-07-22
		2	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0528-2005		2020-07-22
		3	拌合物稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0522-2005、T0523-2005		2020-07-22
		4	拌合物表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0525-2005		2020-07-22
		5	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0526-2005		2020-07-22
		6	干缩性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0566-2005		2020-07-22
		7	耐磨性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0567-2005		2020-07-22
		8	抗渗性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0568-2005		2020-07-22
		9	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 T0553-2005		2020-07-22
		10	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 E30-2005 T0556-2005		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0558-2005		2020-07-22
		12	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 T0559-2005		2020-07-22
		13	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 E30-2005 T0561-2005		2020-07-22
		14	动弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0564-2005		2020-07-22
		15	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007 7		2020-07-22
		16	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		2020-07-22
8	沥青	1	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0604-2011		2020-07-22
		2	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0605-2011		2020-07-22
		3	软化点(环球法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0606-2011		2020-07-22
		4	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0607-2011		2020-07-22
		5	薄膜加热	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0609-2011		2020-07-22
		6	旋转薄膜加热	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0610-2011		2020-07-22
		7	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0611-2011		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0611-2011		2020-07-22
		9	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0615-2011		2020-07-22
		10	沥青与粗集料黏附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0616-1993		2020-07-22
		11	运动黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0619-2011		2020-07-22
		12	动力黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0620-2000		2020-07-22
		13	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 T0621-1993		2020-07-22
		14	恩格拉黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0622-1993		2020-07-22
		15	黏韧性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0624-2011		2020-07-22
		16	旋转黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0625-2011		2020-07-22
		17	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 T0651-1993		2020-07-22
		18	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 T0652-1993		2020-07-22
		19	乳化沥青微粒离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0653-1993		2020-07-22
		20	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 T0655-1993		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	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 T0658-1993		2020-07-22
		22	改性沥青离析	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0661-2011		2020-07-22
		23	弹性恢复	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0662-2000		2020-07-22
9	沥青混合料	1	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0705-2011、T0706-2011、T0707-2011、T0708-2011		2020-07-22
		2	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 T0709-2011		2020-07-22
		3	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0709-2011		2020-07-22
		4	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0705-2011		2020-07-22
		5	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0705-2011		2020-07-22
		6	有效沥青饱和度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0705-2011		2020-07-22
		7	芯样马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0710-2011、T0709-2011		2020-07-22
		8	芯样马歇尔流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0710-2011、T0709-2011		2020-07-22
		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 T0711-2011、T0712-2011		2020-07-22
		10	弯曲	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0715-2011		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	车辙	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0719-2011		2020-07-22
		12	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0722-1993		2020-07-22
		13	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0725-2000		2020-07-22
		14	冻融劈裂	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0729-2000		2020-07-22
		15	谢伦堡沥青析漏	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0732-2011		2020-07-22
		16	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0733-2011		2020-07-22
		17	配合比	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004 5.3		2020-07-22
10	无机结合料	1	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 T0805		2020-07-22
		2	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 T0809-2009	只用 EDTA 滴定法	2020-07-22
		3	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 T0804-1994、T0842-2009		2020-07-22
		4	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 T0804-1994、T0842-2009		2020-07-22
		5	配合比	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 4		2020-07-22
11	预应力钢绞线	1	抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 8.3		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		2	最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2020-07-22		
				预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 8.3.1		2020-07-22		
		3	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2020-07-22		
				预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 8.3.2		2020-07-22		
		4	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 8.3.3		2020-07-22		
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2020-07-22		
		5	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 8.3.4		2020-07-22		
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2020-07-22		
		6	应力松弛性能 (松弛率)	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 8.4.1		2020-07-22		
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 10		2020-07-22		
		12	钢筋	1	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		2020-07-22
						钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 5		2020-07-22
2	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		2020-07-22		
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 5		2020-07-22		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	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		2020-07-22
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 5		2020-07-22
		4	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		2020-07-22
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 5		2020-07-22
13	钢筋焊接接头	1	拉伸	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3		2020-07-22
		2	弯曲	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 4		2020-07-22
14	钢筋机械连接接头	1	单向拉伸	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A		2020-07-22
15	板式橡胶支座	1	极限抗压强度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		2	抗压弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A .4.1	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		3	抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A.4.2	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		4	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A.4.3	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		5	抗剪老化	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A.4.4	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		6	摩擦系数	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A.4.5	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		7	钢板与橡胶粘结	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 5.5.3		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	剥离胶层拉伸性能	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		2020-07-22
				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		2020-07-22
16	盆式支座	1	竖向压缩变形	公路桥梁盆式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		2	盆环径向变形	公路桥梁盆式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		3	残余变形	公路桥梁盆式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 A	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		4	摩擦系数	公路桥梁盆式橡胶支座 JT/T 4-2019 附录 C	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
17	球形支座	1	竖向压缩变形	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 附录 A	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
		2	摩擦系数	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 附录 C	只测竖向力值 \leq 20000kN	2020-07-22
18	塑料排水板	1	复合体抗拉强度	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009 B. 4		2020-07-22
		2	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009 B. 4		2020-07-22
		3	滤膜渗透系数	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009 B. 5		2020-07-22
		4	滤膜延伸率	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009 B. 4		2020-07-22
		5	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009 B. 6		2020-07-22
		6	纵向通水量	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009 B. 3		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	土工合成材料	1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1111-2006		2020-07-22
		2	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1112-2006		2020-07-22
		3	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121-2006		2020-07-22
		4	延伸率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121-2006		2020-07-22
		5	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1125-2006		2020-07-22
		6	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1126-2006		2020-07-22
		7	刺破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1127-2006		2020-07-22
		8	落锥穿透性能	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1128-2006		2020-07-22
		9	垂直渗透性能	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141-2006		2020-07-22
		10	耐静水压	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1142-2006		2020-07-22
		11	有效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1144-2006		2020-07-22
20	预应力锚夹具	1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		2020-07-22
		2	锚固效率系数	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010 7.3		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	总应变	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010 7.3		2020-07-22
21	路基路面	1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0911-2019		2020-07-22
		2	厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0912-2019、T0913-2019	只用钻芯法、雷达法	2020-07-22
		3	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0921-2019、T0923-2019、T0924-2008	只用挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法	2020-07-22
		4	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0931-2008、T0934-2008	只用三米直尺法、车载式激光法	2020-07-22
		5	土基回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0943-2008、T0944-1995		2020-07-22
		6	弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0951-2008、T0953-2008	只用贝克曼梁法、落锤式法	2020-07-22
		7	构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0961-1995、T0966-2008	只用手工铺砂法、车载式激光法	2020-07-22
		8	摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0964-2008、T0967-2008	只用摆式仪法、双轮式横向力系数法	2020-07-22
		9	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0971-2019		2020-07-22
		10	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0972-2019		2020-07-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0973-2019		2020-07-22
22	混凝土构件	1	强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		2020-07-22
				超声波回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02:2005		2020-07-22
		2	钢筋位置及保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2019 4.4	只用电磁感应法	2020-07-22
		3	外观及内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		2020-07-22
		4	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004 附录 C		2020-07-22
23	基桩	1	桩身完整性	公路工程基桩动测技术规程 JTG/T F81-01-2004 4、6		2020-07-22
				建筑基桩检测技术规程 JGJ 106-2014 7、8、10		2020-07-22



No. CNAS L1993