



机构名称	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司		
机构地址	宁波市东钱湖旅游度假区梅方路12号		
邮 编	315121	联系电话	0574-87308898
机构性质	企业法人	法定代表人	翁逸群
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
方继伟	行政负责人	高级工程师	(公路) 检师 0708292QS
朱建朝	技术负责人	高级工程师	(公路) 检师 0918941CQSG
谢玲儿	质量负责人	高级工程师	(公路) 检师 0602624DAQS
—	—	—	—
—	—	—	—
等级类型	公路工程综合甲级		
证书编号	交通GJC综甲2019-023		
评定日期	2019-04-25	换证日期	—
发证日期	2019-04-25	有效期至	2024-04-24
发证机构	交通运输部工程质量监督局		



试验检测项目及参数

- 一、土
含水率，密度，比重，颗粒组成，界限含水率，天然稠度，击实试验（最大干密度、最佳含水率），承载比（CBR），粗粒土和巨粒土最大干密度，回弹模量，固结试验（压缩系数、压缩模量、压缩指数、固结系数），内摩擦角、凝聚力，自由膨胀率，烧失量，有机质含量，酸碱度，易溶盐总量，砂的相对密度
- 二、集料
(1) 粗集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，针片状颗粒含量，坚固性，压碎值，洛杉矶磨耗损失，磨光值，碱活性，硫化物及硫酸盐含量，有机物含量，软弱颗粒含量，破碎砾石含量
(2) 细集料：颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，坚固性，压碎指标，砂当量，亚甲蓝值，氯化物含量，棱角性，碱活性，硫化物及硫酸盐含量，云母含量，轻物质含量，贝壳含量
(3) 矿粉：颗粒级配，密度，含水率，亲水系数，塑性指数，加热安定性
- 三、岩石
单轴抗压强度，含水率，密度，毛体积密度，吸水率，抗冻性，坚固性
- 四、水泥
密度，细度（筛余值、比表面积），标准稠度用水量，凝结时间，安定性，胶砂强度，氯离子含量，碱含量，胶砂流动度，烧失量，三氧化硫含量，氧化镁含量，不溶物含量
- 五、水泥混凝土、砂浆
(1) 水泥混凝土：稠度，表观密度，含气量，凝结时间，抗压强度，抗压弹性模量，抗弯拉强度，抗渗性，配合比设计，劈裂抗拉强度，泌水率，耐磨性，抗弯拉弹性模量，抗冻等级及动弹性模量，干缩性，扩展度及扩展度经时损失，电通量，氯离子扩散系数
(2) 砂浆：稠度，密度，立方体抗压强度，配合比设计，保水性，凝结时间，分层度，抗冻性
- 六、水
pH值，氯离子含量，硫酸根(SO₄²⁻)含量，碱含量，不溶物含量，可溶物含量
- 七、外加剂
pH值，氯离子含量（不做离子色谱法），总碱量，减水率，泌水率