



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称：湛江市晋大建设工程检测有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程-丙级

证书编号：交检公丙粤第017-2025号

发证日期：2025-09-02

有效期：2030-09-01

发证机关：广东省交通运输厅



交通运输部制



机构名称	湛江市晋大建设工程检测有限公司		
注册地址	湛江市赤坎康宁路25号之一		
检测场所地址	广东省湛江市坡头区龙头镇广源路517号科技产业园龙头园区鸿天高标准厂房(车间4)1层		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	李柔仪
邮 编	524045	联系电话	0759-3369208
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
祝王	行政负责人	工程师	(公路)检师1351912G
李水太	技术负责人	高级工程师	201811013922等
李洪铨	质量负责人	工程师	31620201101010016469等
资质类型	公路工程-丙级		
证书编号	交检公丙第017-2025号		
发证日期	2025-09-02	有效期至	2030-09-01
发证机关	广东省交通运输厅		



检测项目及参数

- 一、土
含水率，密度，颗粒分析，界限含水率，击实试验（最大干密度、最佳含水率），承载比（CBR），比重，稠度，易溶盐总量
- 二、集料
(1) 粗集料：颗粒级配，含水率，含泥量，泥块含量，针片状颗粒含量，压碎值，密度，吸水率
(2) 细集料：颗粒级配，含水率，含泥量，泥块含量，密度，吸水率
(3) 填料：颗粒级配，密度，亲水系数
- 三、水泥
标准稠度用水量，凝结时间，安定性，胶砂强度，胶砂流动度，密度，细度（筛余值、比表面积）
- 四、水泥混凝土、砂浆
(1) 水泥混凝土：稠度，抗压强度，抗弯拉强度，配合比设计，表观密度，含气量，凝结时间，劈裂抗拉强度，抗渗性
(2) 砂浆：立方体抗压强度，配合比设计，保水性，稠度，分层度
- 五、外加剂
pH值，氯离子含量，减水率，抗压强度比，泌水率比，硫酸钠含量，凝结时间差，含气量
- 六、掺和料
细度，比表面积，需水量比，流动度比，安定性，活性指数，烧失量，含水量
- 七、无机结合料稳定材料
(1) 石灰：有效氧化钙和氧化镁含量，氧化镁含量
(2) 无机结合料稳定材料：最大干密度、最佳含水率，无侧限抗压强度，水泥或石灰剂量



检测项目及参数

八、沥青

密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性 (离析或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率

九、沥青混合料

密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度

十、钢材与连接接头

重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能

十一、路基路面

厚度, 压实度, 平整度, 弯沉, 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), 摩擦系数, 构造深度, 渗水系数, 水泥混凝土路面强度

十二、混凝土结构

混凝土强度, 碳化深度, 表面缺陷, 裂缝 (长度、宽度、深度等), 钢筋位置, 钢筋保护层厚度



检测项目及参数



须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。