

公路水运工程质量检测机构

资质证书

(副本)

交通运输部制



| | | | |
|---------------|----------------------------|-------|----------------------|
| 机构名称 | 广东诚正建设工程质量检测有限公司 | | |
| 注册地址 | 江门市江海区科苑西路37号1栋首层 | | |
| 检测场所地址 | 江门市江海区科苑西路37号1栋首层 | | |
| 机构性质 | 企业法人/民营 | 法定代表人 | 窦沁宏 |
| 邮编 | 529000 | 联系电话 | 0750-3762566 |
| 机构行政、技术和质量负责人 | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 从业证书编号 |
| 张悦超 | 行政负责人 | 工程师 | 粤(公路)检员091170CG |
| 李尚昆 | 技术负责人 | 高工 | 201711005640 |
| 罗韶军 | 质量负责人 | 高工 | 31620211001010055118 |
| 资质类型 | 公路工程一级 交通工程乙级第0272025号 | | |
| 证书编号 | 2025-07-08 有效期至 2030-07-07 | | |
| 发证日期 | 广东省交通运输厅 | | |
| 发证机关 | | | |



| 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, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 烧失量, 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, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3)填料: 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, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性 |
| 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, 胶砂流动性, 氯离子含量, 碱含量(只做火焰光度法), 烧失量 |
| 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; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 分层度 |
| 六、水 | pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO ₄ ²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量 |
| 七、外加剂 | pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量 |
| 八、掺和料 | 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性(只做沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 碱含量 |



| 检测项目及参数 | |
|-------------|---|
| 九、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, 含水率; (2)粉煤灰(路基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率, 水稳或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计 |
| 十、沥青 | 密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 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), 动力黏度, 闪点、燃点, 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, 溶解度, 标准黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验 |
| 十一、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, 动稳定度, 渗水系数 |
| 十二、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, 反向弯曲 |
| 十三、路基路面 | 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), 厚度(只做挖坑及钻芯法), 压实度(只做灌砂法、环刀法, 钻芯法), 平整度(只做三米直尺法、连续式平整度仪法), 弯沉(只做贝克曼梁法), 摩擦系数(只做摆式仪法), 构造深度(只做手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度(只做钻芯法, 回弹仪法, 超声回弹法), 车辙(只做横断面尺法), 回弹质量(只做贝克曼梁法), 透层油渗透深度, 基层芯样完整性 |



| 检测项目及参数 | |
|-------------|--|
| 十四、混凝土结构 | 混凝土强度(只做钻芯法, 回弹法, 超声回弹综合法), 碳化深度, 钢筋位置(只做电磁感应法), 钢筋保护层厚度(只做电磁感应法), 表面缺陷, 内部缺陷(只做钻芯法, 超声波法), 裂缝(长度、宽度、深度等)(只做钻芯法, 超声波法, 裂缝显微镜法) |
| 十五、基坑、地基与桩基 | 地基承载力(只做平板载荷试验、动力触探法、静力触探法、标准贯入法), 地表沉降, 桩身完整性(只做超声波法、低应变法、钻芯法) |
| 十六、交通安全设施 | 外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱垂直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能 |



检测项目及参数

| |
|--|
| |
|--|



资质延续

有效期延至____年____月____日

许可机关(印章)
年 月 日

有效期延至____年____月____日

许可机关(印章)
年 月 日



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。



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称: 广东诚正建设工程质量检测有限公司

资质(专业、类别、等级): 公路工程-乙级

证书编号: 交检公乙粤第027-2025号

发证日期: 2025-07-08

有效期: 2030-07-07

发证机关: 广东省交通运输厅

交通运输部制