



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称:广东建科源胜工程检测有限公司

资质(专业、类别、等级):水运工程-材料乙级

证书编号:交检水材乙粤第005-2025号

发证日期:2025-03-19

有效期:2030-03-18

发证机关:广东省交通运输厅

交通运输部制



机构名称	广东建科源胜工程检测有限公司		
注册地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号39栋、50栋、51栋		
检测场所地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号39栋、50栋、51栋		
机构性质	企业法人-国有	法定代表人	罗柱
邮 编	523710	联系电话	0769-87723263
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
李红强	行政负责人	高工	/
余新屋	技术负责人	高工	31620191101050035338
严 强	质量负责人	高工	31620220601050014130
资质类型	水运工程-材料乙级		
证书编号	交检水材乙粤第0052025号		
发证日期	2025-03-19	有效期至	2030-03-18
发证机关	广东省交通运输厅		



检测项目及参数

一、土
 颗粒组成, 界限含水率(液限、塑限), 击实试验(最大干密度、最优含水率), 天然含水率, 天然密度, 无侧限抗压强度, 比重, 压实度, 有机质含量, 承载比(CBR)

二、集料
 颗粒级配, 含泥量(石粉含量), 泥块含量, 表观密度, 堆积密度(松散、紧密), 坚固性, 含水率, 有机物含量, 硫化物及硫酸盐含量, 吸水率, 碱活性; (1)粗集料: 针片状颗粒含量, 岩石抗压强度, 压碎指标, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 氟化物含量, 轻物质, 云母含量, 亚甲蓝值, 贝壳含量

三、岩石
 单轴抗压强度

四、水泥
 胶砂强度, 安定性, 凝结时间, 标准稠度用水量, 氯离子含量, 胶砂流动度, 细度, 比表面积, 密度

五、水泥混凝土、砂浆
 (1)水泥混凝土: 配合比设计, 稠度, 表观密度, 泌水率, 含气量, 凝结时间, 立方体抗压强度, 抗折强度, 抗渗等级, 混凝土拌合物中氯离子含量, 轴心抗压强度, 抗冻等级及动弹性模量, 劈裂抗拉强度, 静力受压弹性模量; (2)砂浆: 配合比设计, 保水性, 稠度, 泌水率, 劈裂抗拉强度, 立方体抗压强度, 表观密度, 凝结时间, 抗冻性

六、水
 pH值, 氟化物, 不溶物, 可溶物, 硫酸盐

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
 细度及均匀性, 烧失量, 需水量比, 含水率, 流动度比, 活性指数, 氯离子含量, 三氧化硫, 游离氧化钙, 比表面积, 安定性, 密度及均匀性

九、无机结合料稳定材料
 无侧限抗压强度及延迟时间, 水泥或石灰剂量, 压实度, 配合比设计, 石灰细度, 石灰有效氧化钙和氧化镁含量



检测项目及参数

十、钢材与连接接头
尺寸, 重量偏差, 屈服强度, 抗拉强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能
十一、砖
外观质量, 尺寸偏差, 抗压强度, 抗折强度, 吸水率
十二、混凝土结构
混凝土强度, 碳化深度, 构件尺寸, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 混凝土缺陷



检测项目及参数

仅供检查、

探家



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称:广东建科源胜工程检测有限公司

资质(专业、类别、等级):水运工程-结构乙级

证书编号:交检水结乙粤第005-2025号

发证日期:2025-03-19

有效期:2030-03-18

发证机关:广东省交通运输厅

交通运输部制



机构名称	广东建科源胜工程检测有限公司		
注册地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号39栋、50栋、51栋		
检测场所地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号39栋、50栋、51栋		
机构性质	企业法人-国有	法定代表人	罗柱
邮 编	523710	联系电话	0769-87723263
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
李红强	行政负责人	高工	/
余新屋	技术负责人	高工	316202011010400379 33
李济昌	质量负责人	高工	316202206010400141 05
资质类型	水运工程-结构乙级		
证书编号	交检水结乙粤第005-2025号		
发证日期	2025-03-19	有效期至	2030-03-18
发证机关	广东省交通运输厅		



检测项目及参数

- 一、混凝土结构
混凝土强度, 碳化深度, 构件尺寸, 钢筋位置, 保护层厚度, 混凝土缺陷, 钢筋锈蚀状况, 混凝土氯离子含量
- 二、混凝土与钢筋表面防腐
混凝土防腐涂层干膜厚度(只做声波透射法), 涂层粘结力
- 三、钢结构与钢结构防腐
钢构件尺寸, 自然腐蚀电位, 保护电位, 涂层厚度, 钢材厚度, 涂膜附着力, 表面粗糙度
- 四、结构与构件
承载能力, 结构与构件尺寸, 静应力(应变), 静位移、静挠度, 动应力(应变), 动位移、动挠度
- 五、基桩与地下连续墙
基桩承载力, 桩身混凝土无侧限抗压强度, 基桩完整性, 钻孔灌注桩成孔质量, 地下连续墙成槽质量
- 六、地基与基坑
地基承载力, 复合地基中桩身完整性, 复合地基中桩身无侧限抗压强度, 岩石的单轴抗压强度

证书编号：交检水结乙粤第005-2025号

质量负责人变更

变更前：质量负责人为：李济昌

变更后：质量负责人为：曾辉



姓名	职务	职称	证书编号
曾辉	质量负责人	高级工程师	31620230601040060113,201711005201,湘(公路)检员110934GC,31620201101050037883,粤(公路)检员 120113S,31620191101030035604,201812018899

仅供检查

备案