



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称:广州港湾工程质量检测有限公司

资质(专业、类别、等级):水运工程—结构甲级

证书编号:交检水结甲第010-2024号

发证日期:2024-09-07

有效期:2029-09-06

发证机关:交通运输部



交通运输部制



机构名称	广州港湾工程质量检测有限公司		
注册地址	广州市海珠区前进路157号		
检测场所地址	广州市海珠区前进路157号/广州市海珠区大干围2号/广州市南沙区金岭北路板头村板头九街10号		
机构性质	企业法人 国有	法定代表人	董志良
邮编	510230	联系电话	020-28126318
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
胡利文	行政负责人	正高级工程师	
吴建平	技术负责人	高级工程师	31620220601030056358, 201811011256, (公路)检师 0917403CQ, 31620220601020056357, (水运)检师 0700410CJD
姚丽章	质量负责人	高级工程师	31620230601010060297, (水运)检师 0901883J, 31620191101040016220, (公路)检师 0920146Q
—	—	—	—
—	—	—	—
资质类型	水运工程-结构甲级		
证书编号	交检水结甲第010-2024号		
发证日期	2024-09-07	有效期至	2029-09-06
发证机关	交通运输部 行政许可证专用章 3100000270578		



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,抗氯离子渗透,混凝土氯离子含量,抗冻等级及动弹性模量
- 二、混凝土与钢筋表面防腐
 - (1)混凝土表面涂层:涂层抗氯离子渗透性,涂层耐碱性,涂层与混凝土的粘结力,涂层干膜厚度(只做声波透射法)
 - (2)混凝土表面硅烷浸渍:吸水率,硅烷浸渍深度,氯化物吸收降低效果
 - (3)环氧钢筋:涂层钢筋与砼粘结强度,涂层厚度,涂层连续性,涂层可弯性
- 三、钢结构与钢结构防腐
 - 强度,钢构件尺寸,钢结构锈蚀状况,自然腐蚀电位,保护电位,涂层厚度,表面粗糙度,涂膜附着力,钢材厚度,焊缝质量(只做声波透射法,磁粉法),高强螺栓终拧扭矩
- 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,振动频率、振型、振幅,变形监测(水平与竖向位移),冲击系数,阻尼比,转角,倾斜,水深(断面),大体积混凝土温度
- 五、基桩与地下连续墙
 - 基桩承载力(只做抗压,抗拔,水平静载,高应变,桩身内力-应力应变),桩身混凝土无侧限抗压强度,基桩完整性,地下连续墙成槽质量
- 六、地基与基坑
 - 地基承载力,表层水平位移,深层水平位移,表层沉降,分层沉降,孔隙水压力,土压力,水位,复合地基中桩身无侧限抗压强度与桩身完整性,压实度,十字板剪切试验,真空度,回弹模量,基坑回弹,应力、应变,弯沉值(只做贝克曼梁法),地基系数K30,岩石的单轴抗压强度,岩块声速测试,点荷载强度,土无侧限抗压强度



变更栏

许可机关 (印章)

年 月 日

许可机关 (印章)

年 月 日

许可机关 (印章)

年 月 日



变更栏

许可机关 (印章)

年 月 日

许可机关 (印章)

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。