



在线扫码, 等级
证书信息以“公
路水运工程试验
检测管理信息系
统”查询结果为准



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	0574-87308325
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	(水运)检师 0901225CJD
顾俊钢	技术负责人	高级工程师	(水运)检师 0901182CD
谢玲儿	质量负责人	高级工程师	(水运)检师 0901180CJ
—	—	—	—
—	—	—	—
等级类型	水运工程结构(地基)甲级		
证书编号	交通SJC结甲2019-013		
评定日期	2019/07/27	换证日期	/
发证日期	2019/07/27	有效期至	2024/07/26
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、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
(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: 涂层厚度, 涂层连续性, 涂层柔韧性, 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, 焊缝质量, 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, 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, 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, 地下连续墙墙身质量, 钢筋笼长度

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, 地基系数 K_{30} , 变形模量 E_{v2} , 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
(以下空白)