



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、蓄挠度，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，地下连续墙墙体质量，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K₃₀，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)