



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	0574-87308898
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	(公路) 检师 0708292QS
朱建朝	技术负责人	高级工程师	(公路) 检师 0918941CQSG
谢玲儿	质量负责人	高级工程师	(公路) 检师 0602624DAQS
—	—	—	—
—	—	—	—
等级类型	公路工程桥梁隧道工程专项		
证书编号	交通GJC桥隧2019-016		
评定日期	2019-04-25	换证日期	—
发证日期	2019-04-25	有效期至	2024-04-24
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、防水材料

(1) 防水板：拉伸强度，断裂伸长率，撕裂强度，低温弯折性，不透水性，加热伸缩量，外观质量，外形尺寸（长度、厚度、宽度）

(2) 止水带：尺寸公差，外观质量，硬度，拉伸强度，拉断伸长率，撕裂强度，热空气老化（硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率），脆性温度

(3) 止水条：拉伸强度，扯断伸长率，体积膨胀倍率，反复浸水试验，低温弯折，外观质量，尺寸公差（直径、宽度、高度），硬度，高温流淌性，低温试验

(4) 防水卷材：厚度，可溶物含量，耐热性，拉力，延伸率，低温柔性，钉杆撕裂强度，抗静态荷载，接缝剥离强度，热老化试验（拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失），低温弯折性，不透水性，外观，面积，单位面积质量，卷材下表面沥青涂盖层厚度，耐化学性（外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性）

### 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，钢筋焊接网的抗剪力，单向拉伸残余变形

### 三、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器

最大力，最大力总伸长率，屈服力，断面收缩率，弹性模量，静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率），硬度，松弛率，弯曲，反复弯曲，疲劳荷载性能，周期荷载试验

### 四、桥梁支座

外形尺寸，外观质量，内在质量，极限抗压强度，抗压弹性模量，抗剪弹性模量，抗剪老化，抗剪粘结性能，摩擦系数，竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）

### 五、桥梁伸缩装置

外观质量，尺寸偏差，焊接质量，表面涂装质量（涂层附着力、涂层厚度），装配公差

### 六、预应力波纹管

外观，尺寸，环刚度，局部横向荷载，柔韧性，拉伸性能，纵向荷载，径向刚度，抗冲击性，灰分，抗老化性能，抗渗漏性，拉拔力