

# 检验检测机构 资质认定证书附表



181101340388

检验检测机构名称：宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司

批准日期：2020年04月13日

有效期至：2024年08月26日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

---

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司 授权签字人  
领域范围

证书编号：181101340388

地址：浙江省宁波市东钱湖旅游度假区梅方路12号



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈继盛	市场经营部经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号2。	扩大范围
2	方继伟	总经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号3。	扩大范围
3	顾俊钢	副总经理兼技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号2-3。	扩大范围
4	姜平忠	检测一部经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号2-3。	扩大范围
5	李喜燕	安全管理部（资产管理部）经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
6	吴建芳	总师办主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-2。	扩大范围
7	谢玲儿	副总经理兼质量负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
8	张守龙	检测二部经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号2-3。	扩大范围
9	张晓丽	试验部经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
10	朱建朝	总工程师兼技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号2-3。	扩大范围

批准 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181101340388

地址：浙江省宁波市东钱湖旅游度假区梅方路12号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水泥混凝土	1.1	耐磨性	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.2	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.3	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.4	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.5	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.6	抗弯拉强度/抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.7	抗压弹性模量/静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.8	混凝土与钢筋的握裹强度试验	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.9	粘结强度/黏结强度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		1.10	密度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
2	路基路面	2.1	压实度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.2	弯沉	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.3	回弹弯沉	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.4	压实沉降差	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.5	几何尺寸（纵断高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡坡度、相邻板高差、纵、横缝顺直度）	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.6	平整度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项

批准 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181101340388

地址：浙江省宁波市东钱湖旅游度假区梅方路12号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.7	厚度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.8	土基现场CBR值	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.9	回弹模量	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.10	CBR值	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.11	水泥混凝土路面强度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.12	摩擦系数	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.13	构造深度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.14	渗水系数	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.15	错台	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.16	车辙	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.17	表观损坏	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.18	板底脱空	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.19	结构内部损坏	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.20	透层油渗透深度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.21	层间粘结强度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		2.22	路面行驶质量指数（RQI）	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		2.23	路面车辙深度指数（RDI）	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		2.24	路面抗滑性能指数（SRI）	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		2.25	路面结构强度指数（PSSI）	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		2.26	土质路基模量	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项

批准 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司 检验检测的  
能力范围

证书编号：181101340388

地址：浙江省宁波市东钱湖旅游度假区梅方路12号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	基桩	3.1	基桩完整性	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项
		3.2	芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		扩项