

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07月01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	部门经理/工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号67-88、90-92（1-4,8-18）、93-98项	扩大范围
2	方继伟	总经理/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号87-89、92-95项	扩大范围
3	顾俊钢	副总经理/技术负责人/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号67-92（1-4,8-18）、93-98项	扩大范围
4	姜平忠	部门经理/工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号67-92（1-4,8-18）、93-98项	扩大范围
5	李喜燕	部门经理/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号1-73、76项	扩大范围
6	吴建芳	部门主任/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号1-73、75-76项	扩大范围
7	谢玲儿	副总经理/质量负责人/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号1-73、76项	扩大范围
8	张守龙	部门经理/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号67-92（1-4,8-18）、93-98项	扩大范围
9	张晓丽	部门经理/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号1-73、76项	扩大范围
10	朱建朝	总工/技术负责人/高级工程师	建议批准的检验检测能力范围中：序号67-98项	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	土	1.1	易溶盐总量	铁路工程岩土化学分析规程TB 10103-2008		扩项
		1.2	渗透系数	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 附录C		扩项
		1.3	持水率	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 4.4.11		扩项
1.4	休止角	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项		
2	回填土	2.1	含水率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		2.2	密度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019	只测环刀法、灌砂法	扩项
		2.3	击实	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		2.4	无侧限抗压强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
3	级配碎石/回填碎石	3.1	筛分	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
				公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
				水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				港口道路堆场铺面设计与施工规范JTJ 296-1996		扩项
		3.2	黏土团及其他杂质含量	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
				公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
		3.3	软弱颗粒（软石）含量/质软、易破碎颗粒	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
				公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
		3.4	针片状颗粒含量	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
				公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
				水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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			
		3.5	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
		3.6	硫酸钠溶液浸泡损失率	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
		3.7	粗颗粒中带破碎面的颗粒含量	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
		3.8	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
		3.9	0.075mm以下粉尘含量/含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
				水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		3.10	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		扩项
4	回填块石、料石	4.1	岩石抗压强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
5	碎石道砟	5.1	洛杉矶磨耗率	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.2	冲击韧度	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.3	压碎率	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.4	石粉试模件抗压强度	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.5	石粉液限	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.6	石粉塑限	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.7	石粉液、塑限联合试验	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.8	硫酸钠溶液浸泡损失率	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.9	石料密度	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		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			
		5.10	石料容重	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.11	粒径级配	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.12	针状指数	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.13	片状指数	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.14	风化颗粒和其他杂质含量	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.15	粒径0.1mm以下粉末含量	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
		5.16	颗粒表面清洁度	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法TB/T 2140.2-2018		扩项
6	细集料	6.1	压碎值指标	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		6.2	亚甲蓝值	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		6.3	石粉含量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		6.4	贝壳含量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		6.5	碱活性/碱集料反应	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只测砂浆长度法	扩项
7	粗集料	7.1	碱活性/碱集料反应	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只测砂浆长度法	扩项
8	回填砂、砂桩用砂	8.1	颗粒组成	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		8.2	含泥量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		8.3	渗透试验	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		8.4	休止角	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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

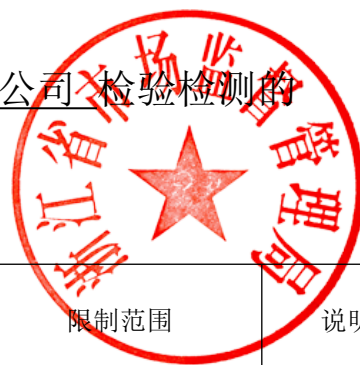


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.5	最大干密度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		8.6	最小干密度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
9	砌墙砖	9.1	尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		扩项
				烧结普通砖GB/T 5101-2017		扩项
		9.2	外观质量	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		扩项
				烧结普通砖GB/T 5101-2017		扩项
		9.3	抗压强度	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		扩项
				烧结普通砖GB/T 5101-2017		扩项
		9.4	抗折强度	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		扩项
9.5	密度	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		扩项		
9.6	吸水率	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		扩项		
10	混凝土砌块和砖	10.1	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		扩项
		10.2	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		扩项
		10.3	密度	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		扩项
		10.4	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		扩项
		10.5	含水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		扩项
		10.6	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		扩项
11	路面砖	11.1	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		扩项
				透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		扩项
		11.2	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		扩项
				透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		扩项
		11.3	抗压强度	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		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			
		11.4	抗折强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		扩项
		11.5	吸水率	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		扩项
		11.6	透水系数	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		扩项
		11.7	抗冻性	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		扩项
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		扩项
		11.8	防滑性能	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		扩项
				公路路基路面现场测试规程 JTJG 3450-2019		扩项
		11.9	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		扩项
		12	水泥	12.1	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019
12.2	碱含量			水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		扩项
12.3	胶砂流动度			水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		扩项
12.4	水化热			水运工程混凝土试验检测技术规范 JTJ/T 236-2019		扩项
12.5	抗硫酸盐侵蚀的抗蚀系数			铁路混凝土结构耐久性设计规范 TB 10005-2010 附录A		扩项
13	水泥混凝土	13.1	配合比设计	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ1-2008 10		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ2-2008 7		扩项
				铁路混凝土工程施工技术规程 Q/CR 9207-2017 6、8		扩项
				铁路混凝土结构耐久性设计规范 TB 10005-2010 5		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			
				钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10、11		扩项
				补偿收缩混凝土应用技术规程JGJ/T 178-2009		扩项
				混凝土外加剂应用技术规范GB 50119-2013		扩项
				混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017		扩项
		13.2	维勃稠度	水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.3	扩展度及扩展度经时损失	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
				钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.4	扩展时间	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		13.5	压力泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程SL352-2006		扩项
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		扩项
		13.6	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		扩项
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程JTG E30-2005		扩项
				水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		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			
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		扩项
		13.7	自密实混凝土拌合物性能测定	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019	只做L型仪试验	扩项
		13.8	水下不分散混凝土坍落扩展度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		扩项
		13.9	水下不分散混凝土 30min坍落扩展度损失	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		扩项
		13.10	水下不分散混凝土水泥流失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		扩项
		13.11	水下不分散混凝土悬浊物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		扩项
		13.12	水下不分散混凝土pH值测定	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
		13.13	水下不分散混凝土水陆抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
		13.14	黏结强度/粘结强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
				水工混凝土试验规程 SL352-2006		扩项
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
		13.15	耐磨性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		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			
		13.16	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		13.17	电通量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		14.17	电通量	水运工程结构耐久性设计标准JTS 153-2015附录B		扩项
		14.18	总碱含量	高性能混凝土应用技术规程CECS 207: 2006		扩项
		14.19	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018附录H		扩项
		13.20	扩展时间T ₅₀₀	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018附录H		扩项
		13.21	J环障碍高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018附录H		扩项
		13.22	L型仪充填比	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018附录H		扩项
		13.23	立方体抗压强度	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.24	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.25	劈裂抗拉强度	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.26	抗弯拉强度/抗折强度	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.27	抗压弹性模量/静力受压弹性模量	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		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			
		13.28	坍落度及坍落度经时损失	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.29	含气量	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.30	表观密度	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.31	凝结时间	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.32	抗冻性	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程SL352-2006		扩项
		13.33	抗渗性	钢纤维混凝土JG/T 472-2015 8.9		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		13.34	钢纤维含量/体积率	钢纤维混凝土JG/T 472-2015		扩项
				钢纤维混凝土应用技术规程JGJ/T 221-2010		扩项
		13.35	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范GB 50119-2013		扩项
				混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017		扩项
				水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		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			
		13.36	干缩（湿胀）率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
		13.37	混凝土与钢筋的握裹强度试验	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
		13.38	抗硫酸盐侵蚀性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		扩项
		13.39	收缩率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		扩项
		13.40	钢筋在新拌（硬化）砂浆中阳极极化性能	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
		13.41	混凝土中砂浆氯离子总含量测定	水工混凝土试验规程 SL352-2006		扩项
		13.42	氯离子扩散系数	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL352-2006		扩项
				水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015 附录C		扩项
14	砂浆	14.1	配合比设计	城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ2-2008		扩项
				铁路混凝土工程施工技术规程 Q/CR 9207-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.2	分层度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
		14.3	保水性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
		14.4	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		扩项
		14.5	抗渗性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		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			
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.6	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		14.7	面层厚度	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
		14.8	表面平整度	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
		14.9	抗压强度	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018附录G		扩项
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.10	回弹强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				砌体工程现场检测技术标准GB/T 50315-2011		扩项
		14.11	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.12	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.13	表观密度/密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.14	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.15	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项
		14.16	黏结强度	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		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

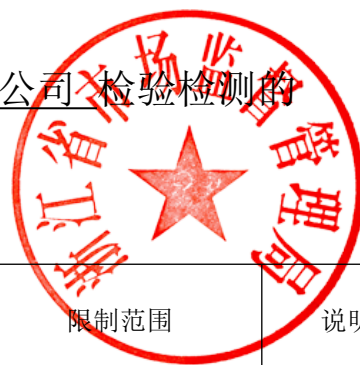


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
15	水			水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项		
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项		
		14.17	抗冻性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项		
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项		
		14.18	干缩（湿胀）率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		扩项		
				水工混凝土试验规程 SL 352-2006		扩项		
		15.1	pH值	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项		
				分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008		扩项		
				化学试剂 pH值测定通则GB/T 9724-2007		扩项		
				化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		扩项		
				15.2	不溶物	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
				15.3	可溶物	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
15.4	氯离子含量			水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项		
15.5	硫酸盐含量			水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项		
15.6	碱含量			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项		
15.7	电导率			分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008		扩项		
15.8	可氧化物质含量	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008		扩项				
15.9	蒸发残渣含量	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008		扩项				
16	外加剂	16.1	含固量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		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			
		16.2	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.3	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.4	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.5	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.6	pH值	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.7	总碱量/碱含量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.8	水泥净浆流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.9	水泥砂浆减水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.10	减水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.11	凝结时间差	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.12	泌水率比	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.13	抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.14	收缩率比	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.15	相对耐久性	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		16.16	压力泌水率比	铁路混凝土TB/T 3275-2018		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.5		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			
		16.17	28d硬化混凝土气泡间距系数	铁路混凝土TB/T 3275-2018		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.6		扩项
		16.18	弯拉强度比	公路工程 聚羧酸高性能减水剂JT/T 769-2009		扩项
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程JTG E30-2005		扩项
		16.19	磨耗量	公路工程混凝土外加剂JT/T 523-2004		扩项
				公路工程 聚羧酸高性能减水剂JT/T 769-2009		扩项
公路工程水泥及水泥混凝土试验规程JTG E30-2005		扩项				
17	阻锈剂	17.1	含固量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
		17.2	含水率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
		17.3	密度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
		17.4	细度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
17.5	pH值	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项		
17.6	总碱量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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			
				混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
		17.7	氯离子含量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
		17.8	盐水浸渍阻锈性能/盐水溶液中的防锈钢性能	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				钢筋阻锈剂应用技术规程JGJ/T 192-2009		扩项
				水运工程结构耐久性设计标准JTS 153-2015 5.5		扩项
		17.9	电化学综合阻锈性能	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		17.10	盐水浸烘试验后锈蚀率（盐水浸烘环境中阻锈性能）	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				钢筋混凝土阻锈剂JT/T 537-2018		扩项
		17.11	混凝土坍落度损失	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水运工程结构耐久性设计标准JTS 153-2015 5.5		扩项
		17.12	凝结时间差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水运工程结构耐久性设计标准JTS 153-2015 5.5		扩项
		17.13	抗压强度比	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水运工程结构耐久性设计标准JTS 153-2015 5.5		扩项
		17.14	混凝土抗氯离子扩散系数	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
18	降黏剂	18.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项
		18.2	氯离子含量	水泥化学分析方法GB/T 176-2017		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					
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项		
				18.3		黏度比	铁路混凝土TB/T 3275-2018	扩项
				18.3	黏度比	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项
						18.4		流动度比
				18.4	流动度比	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项
						18.5		抗压强度比
				18.5	抗压强度比	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项
						18.6		三氧化硫含量
				18.6	三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项
						18.7		碱含量
				18.7	碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.7		扩项
						19		增黏剂
				19.1	氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
						19.2		碱含量
		19.2	碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项		
				19.3		黏度比	铁路混凝土TB/T 3275-2018	扩项
		19.3	黏度比	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项		
				19.4		用水量敏感度	铁路混凝土TB/T 3275-2018	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			
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
		19.5	扩展度之差	铁路混凝土TB/T 3275-2018		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
		19.6	常压泌水率比	混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
		19.7	凝结时间差	混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
		19.8	抗压强度比	混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
		19.9	28d收缩率比	混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
		19.10	三氧化硫含量	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.8		扩项
20	速凝剂	20.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
				喷射混凝土用速凝剂GB/T 35159-2017		扩项
		20.2	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		扩项
				喷射混凝土用速凝剂GB/T 35159-2017		扩项
		20.3	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012		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			
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
		20.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005		扩项
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
		20.5	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
		20.6	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
		20.7	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法GB/T 8077- 2012		扩项
				铁路混凝土工程施工 质量验收标准TB 10424-2018 6.2.10		扩项
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
		20.8	碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法GB/T 8077- 2012		扩项
				铁路混凝土工程施工 质量验收标准TB 10424-2018 6.2.10		扩项
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
		20.9	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
				铁路混凝土工程施工 质量验收标准TB 10424-2018 6.2.10		扩项
		20.10	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
				铁路混凝土工程施工 质量验收标准TB 10424-2018 6.2.10		扩项
21	内养护剂	21.1	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
				铁路混凝土工程施工 质量验收标准TB 10424-2018 6.2.11		扩项
		21.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
				铁路混凝土工程施工 质量验收标准TB 10424-2018 6.2.11		扩项
21.3	凝结时间差	混凝土外加剂GB 8076-2008		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			
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.11		扩项
		21.4	抗压强度比	混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.11		扩项
		21.5	收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T 50082-2009		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.11		扩项
		21.6	抗裂性	铁路混凝土TB/T 3275-2018		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.11		扩项
22	水泥基渗透结晶型防水剂/防水材料	22.1	外观	水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
		22.2	含水率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
		22.3	细度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
		22.4	氯离子含量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				水泥化学分析方法GB/T 176-2017		扩项
		22.5	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		扩项
		22.6	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		扩项
		22.7	湿基面粘结强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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

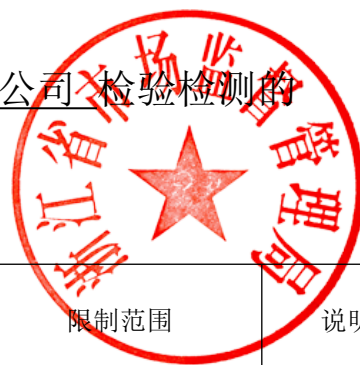


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
		22.8	砂浆抗渗性能	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
		22.9	混凝土抗渗性能	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T 50082-2009		扩项
		22.10	总碱量	水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				水泥化学分析方法GB/T 176-2017		扩项
		22.11	减水率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
		22.12	含气量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
		22.13	凝结时间差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
		22.14	抗压强度比	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				混凝土外加剂GB 8076-2008		扩项
		22.15	收缩率比	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		扩项
				混凝土外加剂GB 8076-2008		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			
23	粉煤灰	23.1	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		23.2	含水量/含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		23.3	三氧化硫	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		23.4	游离氧化钙	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		23.5	抗硫酸盐侵蚀的抗蚀系数	铁路混凝土结构耐久性设计规范TB 10005-2010 附录A		扩项
		23.6	二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
				水泥化学分析方法GB/T 176-2017		扩项
		23.7	密度	水泥密度测定方法GB/T 208-2014		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
		23.8	活性指数	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017		扩项
		23.9	碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
水泥化学分析方法GB/T 176-2017				扩项		
24	粒化高炉矿渣粉	24.1	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
				水泥化学分析方法GB/T 176-2017		扩项
		24.2	活性指数	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		24.3	三氧化硫	水泥化学分析方法GB/T 176-2017		扩项
		24.4	抗硫酸盐侵蚀的抗蚀系数	铁路混凝土结构耐久性设计规范TB 10005-2010 附录A		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			
		24.5	碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
25	硅灰	25.1	二氧化硅	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		25.2	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项
		25.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
		25.4	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
		25.5	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
25.6	活性指数	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项		
25.7	含水量	用于水泥和混凝土的粉煤灰GB/T 1596-2017 附录B		扩项		
		铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项		
26	石灰石粉	26.1	细度	石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
		26.2	碳酸钙含量	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
26.3	MB值	石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		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				
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项	
				石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		扩项	
		26.4	含水量		铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
					石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		扩项
		26.5	流动度比		铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
					石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		扩项
		26.6	活性指数		铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
					石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		扩项
		26.7	碱含量		水泥化学分析方法GB/T 176-2017		扩项
					铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018 6.2.2		扩项
					石灰石粉混凝土GB/T 30190-2013		扩项
		27	钢纤维	27.1	长度及偏差	公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019	
工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 11.2.1						扩项	
27.2	等效直径或直径及偏差			公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项	
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 11.2.1		扩项	
27.3	长径比及偏差			公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项	
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 11.2.1		扩项	
27.4	抗拉强度			公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项	
27.5	弯曲性能	公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项			
27.6	形状合格率	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 11.2.1		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			
28	合成纤维	28.1	外观	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
				公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
		28.2	长度及偏差	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
				公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
		28.3	直径/当量直径及偏差	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
				公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
		28.4	长径比及偏差	公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
		28.5	断裂强度/抗拉强度	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
				公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
		28.6	初始模量	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019				扩项		
工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1				扩项		
28.7	断裂伸长率/断裂延伸率/伸长率	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项		
		公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		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			
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
		28.8	杂质	水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
				公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
		28.9	安全性	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
		28.10	熔点	公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
				固体有机化学品熔点的测定 差示扫描量热法GB/T 28724-2012		扩项
		28.11	吸水性/含水率	公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 10.2.1		扩项
				水泥混凝土和砂浆用合成纤维GB/T 21120-2018		扩项
		28.12	密度	公路工程水泥混凝土用纤维JT/T 524-2019		扩项
		29	无机结合料稳定材料	29.1	无侧限抗压强度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 7
公路水泥稳定碎石基层振动成型法 施工技术规范DB33/T 836-2011(2014)						扩项
29.2	配合比设计			城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 7		扩项
				公路水泥稳定碎石基层振动成型法 施工技术规范DB33/T 836-2011(2014)		扩项
				港口道路堆场铺面设计与施工规范JTJ 296-1996 9、附录D、E		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			
		29.3	振动压实	公路水泥稳定碎石基层振动成型法 施工技术规范DB33/T 836-2011(2014)		扩项
30	化学改良土	30.1	击实试验	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
		30.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
		30.3	水泥或石灰剂量	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		扩项
31	无机结合料用粉煤灰	31.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
32	石灰	32.1	氧化钙、氧化镁含量	建筑石灰试验方法 第2部分:化学分析方法 JC/T 478.2-2013		扩项
		32.2	细度	建筑石灰试验方法 第1部分物理试验方法 JC/T 478.1-2013		扩项
		32.3	未消化残渣	建筑石灰试验方法 第1部分物理试验方法 JC/T 478.1-2013		扩项
		32.4	松散密度	建筑石灰试验方法 第1部分物理试验方法 JC/T 478.1-2013		扩项
33	压浆材料	33.1	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017		扩项
		33.2	凝结时间	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017		扩项
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011		扩项
		33.3	流动度	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017 附录A		扩项
		33.4	抗折强度	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017				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			
				水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		扩项
		33.5	抗压强度	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017		扩项
				水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		扩项
		33.6	泌水率	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017 附录B		扩项
		33.7	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017 附录B		扩项
		33.8	压力泌水率	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017 附录D		扩项
		33.9	充盈度	公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件Q/CR 409-2017 附录E		扩项
34	沥青	34.1	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程JTG E20-2011		扩项
		34.2	针入度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		34.3	软化点	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		34.4	延度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
35	沥青（改性沥青）	35.1	SBS含量	红外光谱分析方法通则GB/T 6040-2019		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

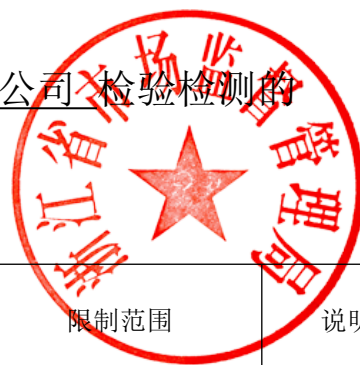


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				改性沥青中SBS含量的测定 红外光谱法 DB33/T 989-2015		扩项
36	沥青混合料	36.1	单轴压缩	公路工程沥青及沥青混合料试验规程JTG E20-2011		扩项
37	土工合成材料	37.1	铺设允许偏差	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8.4		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 5.3.11		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 5.3.13		扩项
38	土工格栅	38.1	单位面积质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		38.2	拉伸强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		38.3	延伸率/伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		38.4	接头或接缝拉伸强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		38.5	尺寸偏差（网孔尺寸）	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
39	土工布	39.1	单位面积质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.2	单位长度质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.3	厚度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.4	拉伸强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.5	延伸率/伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.6	缝制或拼接强度（接头、接缝拉伸强度）	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.7	有效孔径/等效孔径	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.8	梯形法撕破强力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.9	CBR顶破强度/CBR顶破强力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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			
		39.10	垂直渗透系数	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.11	刺破强度/刺破强力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		39.12	动态穿孔/落锥穿透	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
40	土工膜	40.1	单位面积质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		40.2	厚度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		40.3	拉伸强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		40.4	断裂应变	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		40.5	直角撕裂强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		40.6	刺破强度/刺破强力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		40.7	耐静水压	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
41	塑料滤管	41.1	单位长度质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		41.2	环刚度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		41.3	透水面积	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
42	声测管	42.1	压扁试验	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管GB/T 31438-2015		扩项
43	塑料排水板	43.1	单位面积质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.2	单位长度质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.3	外形尺寸	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.4	复合体抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.5	复合体延伸率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.6	滤膜抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.7	滤膜延伸率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.8	纵向通水量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		43.9	滤膜渗透系数	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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				
		43.10	滤膜等效孔径	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
		43.11	压屈强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
		43.12	压屈应变	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
		43.13	滤膜黏合缝抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
		43.14	滤膜梯形撕裂强力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
		43.15	设置允许偏差		城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
					铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 5.7.4		扩项
					水运工程塑料排水板应用技术规程JTS 206-1-2009 5		扩项
					水运工程质量检验标准JTS 257-2008 2.3.4		扩项
		44	止水带	44.1	尺寸公差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019	
44.2	硬度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
44.3	拉伸强度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
44.4	拉断伸长率			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
44.5	撕裂强度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
44.6	脆性温度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
44.7	热空气老化			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
45	排水板	45.1	外观质量	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项	
		45.2	规格尺寸及偏差	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项	
		45.3	抗压强度	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项	
		45.4	抗拉强度	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项	
		45.5	断裂伸长率	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项	
		45.6	不透水性	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		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			
		45.7	撕裂强度	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项
		45.8	低温弯折性	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项
		45.9	加热伸缩量	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项
		45.10	热空气老化	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项
		45.11	刺破强度	铁路隧道排水板TB/T 3354-2014		扩项
		45.12	施工允许偏差	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
46	防水卷材	46.1	剥离强度/接缝剥离强度	高分子防水材料 第1部分 片材GB/T 18173.1-2012		扩项
				铁路桥梁混凝土桥面防水层TB/T 2965-2018		扩项
		46.2	尺寸及允许偏差	建筑防水卷材试验方法 第6部分 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度GB/T 328.6-2007		扩项
				铁路桥梁混凝土桥面防水层TB/T 2965-2018		扩项
		46.3	低温柔性	铁路桥梁混凝土桥面防水层TB/T 2965-2018		扩项
		46.4	撕裂强度	铁路桥梁混凝土桥面防水层TB/T 2965-2018		扩项
		46.5	耐热性	铁路桥梁混凝土桥面防水层TB/T 2965-2018		扩项
46.6	低温弯折性	铁路桥梁混凝土桥面防水层TB/T 2965-2018		扩项		
47	高分子防水卷材	47.1	平直度、平整度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		47.2	尺寸及允许偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		47.3	单位面积质量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		47.4	拉力/拉伸强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011		扩项
		47.5	不透水性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011				扩项		
47.6	尺寸稳定性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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					
		47.7	低温弯折性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
				地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011		扩项		
		47.8	撕裂性能	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
				地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011		扩项		
		47.9	剥离强度/接缝剥离强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		47.10	延伸率/伸长率	地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011		扩项		
				水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		48	沥青防水卷材	48.1	平直度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				48.2	尺寸及允许偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				48.3	拉力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011	扩项							
48.4	不透水性			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
				地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011附录A.1		扩项		
48.5	尺寸稳定性			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
48.6	耐热性			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
48.7	低温柔性			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
				地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011附录A.1		扩项		
48.8	钉杆撕裂强度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
48.9	剥离强度/接缝剥离强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项				
48.10	接缝剪切强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项				
48.11	可溶物含量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项				
		地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011附录A.1		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			
		48.12	浸涂材料含量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		48.13	热老化后低温柔度	地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011附录A.1		扩项
				建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性GB/T 328.14-2007		扩项
		48.14	延伸率	地下防水工程质量验收规范GB 50208-2011附录A.1		扩项
				建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能GB/T 328.8-2007		扩项
		49	钢材	49.1	表面质量	热轧型钢GB/T 706-2016
热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017						扩项
49.2	尺寸、外形及允许偏差			热轧型钢GB/T 706-2016		扩项
				热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017		扩项
49.3	长度及允许偏差			热轧型钢GB/T 706-2016		扩项
49.4	重量及允许偏差			热轧型钢GB/T 706-2016		扩项
				热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017		扩项
49.5	抗拉强度			热轧型钢GB/T 706-2016		扩项
				预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019		扩项
				热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017		扩项
				优质碳素结构钢丝YB/T 5303-2010		扩项
				制绳用圆钢丝YB/T 5343-2015		扩项
49.6	屈服强度			热轧型钢GB/T 706-2016		扩项
				预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019		扩项
				热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017		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					
		49.7	伸长率	热轧型钢GB/T 706-2016		扩项		
				预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019		扩项		
				热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017		扩项		
		49.8	断后伸长率		优质碳素结构钢丝 YB/T 5303-2010		扩项	
		49.9	弯曲		热轧型钢GB/T 706-2016		扩项	
					预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019		扩项	
					热轧H型钢和剖分T型钢GB/T 11263-2017		扩项	
		49.10	反复弯曲		优质碳素结构钢丝 YB/T 5303-2010		扩项	
					制绳用圆钢丝YB/T 5343-2015		扩项	
					预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019		扩项	
		50	热轧光圆钢筋	50.1	尺寸	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				50.2	质量偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
50.3	屈服强度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
50.4	抗拉强度			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
50.5	断后伸长率			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
50.6	最大力总伸长率			水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
51	热轧带肋钢筋	51.1	尺寸	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		51.2	质量偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		51.3	屈服强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		51.4	抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		51.5	断后伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		51.6	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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			
		51.7	弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		51.8	反向弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
52	钢筋焊接接头	52.1	抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 6.3		扩项
		52.2	弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 6.3				扩项		
53	钢筋机械连接接头	53.1	抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 6.3		扩项
		53.2	单向拉伸残余变形	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
53.3	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
54	预应力混凝土用钢丝	54.1	尺寸	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.2	质量偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.3	最大力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.4	规定非比例延伸力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.5	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.6	弹性模量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.7	断面收缩率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.8	弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		54.9	反复弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
55	预应力混凝土用钢绞线	55.1	尺寸测量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		55.2	质量偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		55.3	最大力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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

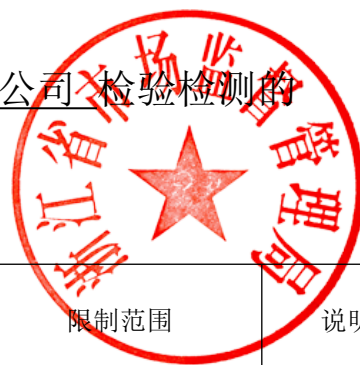


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		55.4	规定非比例延伸力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		55.5	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		55.6	弹性模量	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
56	预应力混凝土用钢棒	56.1	质量偏差	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		56.2	最大力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		56.3	规定非比例延伸力	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		56.4	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		56.5	断后伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		56.6	弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		56.7	反复弯曲	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
57	预应力混凝土用螺纹钢	57.1	屈服强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		57.2	抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		57.3	断后伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		57.4	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
58	钢板	58.1	尺寸	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		58.2	外形	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		58.3	抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		58.4	断后伸长率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		58.5	弯曲性能	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		58.6	洛氏硬度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
59	无缝钢管			结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
		59.1	外径	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 17395-2008		扩项
		59.2	壁厚及壁厚不均	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		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			
				无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 17395-2008		扩项
		59.3	重量偏差	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 17395-2008		扩项
		59.4	不圆度	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 17395-2008		扩项
		59.5	弯曲度	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 17395-2008		扩项
		59.6	抗拉强度	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		扩项
		59.7	下屈服强度	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		扩项
		59.8	断后伸长率	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		扩项
		59.9	硬度	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
				金属材料 布氏硬度试验：第1部分试验方法 GB/T 231.1-2018		扩项
		59.10	弯曲	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
		59.11	压扁	结构用无缝钢管GB/T 8162-2018		扩项
60	锚夹具	60.1	外观	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 8.1.3		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				
				公路桥梁后张法预应力施工技术规范 DB33/T 2154-2018		扩项	
				铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017 7.2		扩项	
		60.2	尺寸		公路桥梁后张法预应力施工技术规范 DB33/T 2154-2018		扩项
					铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器TB/T 3193-2016		扩项
					水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
					铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017 7.2		扩项
		60.3	质量		公路桥梁后张法预应力施工技术规范 DB33/T 2154-2018		扩项
		60.4	硬度		水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
					城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 8.1.3		扩项
		60.5	静载锚固性能		水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
60.6	疲劳荷载性能		水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
61	盆式支座	61.1	竖向承载力	城市轨道交通桥梁盆式支座CJ/T 464-2014		扩项	
		61.2	摩擦系数	城市轨道交通桥梁盆式支座CJ/T 464-2014		扩项	
62	修补加固材料	62.1	抗折强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项	
				城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 4		扩项	
				公路桥梁加固设计规范JTG/T J22-2008 4.7		扩项	
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010 附录Q		扩项	
		工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 附录S 5.2		扩项			
62.2	抗压强度		水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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			
				城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 4		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 5.2		扩项
		62.3	抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 4		扩项
		62.4	黏结抗拉强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 4		扩项
		62.5	修补粘结材料与基材的正拉黏结强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 4		扩项
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010 附录U		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 5.2		扩项
		62.6	修补材料干缩值	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		62.7	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010 附录P		扩项
				工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB 50728-2011 5.2		扩项
		62.8	拉伸抗剪强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010 附录R		扩项
63	混凝土表面涂层	63.1	涂层干膜厚度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017		扩项
				公路桥梁加固施工技术规范JTG/T J23-2008 4.7.3		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			
				铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010		扩项
		63.2	涂层与混凝土黏结力/黏结强度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019 铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017		扩项 扩项
		63.3	涂层抗氯离子渗透性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		63.4	涂层耐碱性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		63.5	涂层附着力	铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010 5.7		扩项
		63.6	外观质量	公路桥梁加固施工技术规范JTG/T J23-2008		扩项
				铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010		扩项
63.7	涂层湿膜厚度	铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010		扩项		
64	混凝土表面 硅烷浸渍	64.1	吸水率	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010		扩项
				铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017		扩项
		64.2	硅烷浸渍深度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010		扩项
				铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017		扩项
64.3	氯化物吸收降低效果	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项		
		铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010		扩项		
65	环氧涂层钢筋	65.1	涂层厚度	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
		65.2	涂层连续性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		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			
		65.3	涂层可弯性	水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
66	钢结构用螺栓连接副	66.1	高强度螺栓终拧扭矩	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 14		扩项
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018 12		扩项
67	路缘石	67.1	外观质量	混凝土路缘石JC/T 899-2016		扩项
		67.2	尺寸允许偏差	混凝土路缘石JC/T 899-2016		扩项
		67.3	抗压强度	混凝土路缘石JC/T 899-2016		扩项
		67.4	抗折强度	混凝土路缘石JC/T 899-2016		扩项
		67.5	吸水率	混凝土路缘石JC/T 899-2016		扩项
		67.6	直顺度（平直度）	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.11.1		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 8.4		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9.8		扩项
		67.7	相邻块高差（错台）	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.11.1		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 8.4		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9.8		扩项
		67.8	缝宽	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.11.1		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 8.4		扩项
港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9.8				扩项		
67.9	顶面高程	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.11.1		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			
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 8.4		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9.8		扩项
68	隔离墩	68.1	直顺度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.6		扩项
		68.2	平面偏位	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.6		扩项
		68.3	预埋件位置	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.6		扩项
		68.4	断面尺寸	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.6		扩项
		68.5	相邻高差	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.6		扩项
		68.6	缝宽	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.6		扩项
69	隔离栅	69.1	顺直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.7		扩项
		69.2	立柱垂直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.7		扩项
		69.3	柱顶高度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.7		扩项
		69.4	立柱中距	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.7		扩项
		69.5	立柱埋深	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.7		扩项
		69.6	钢丝抗拉强度	隔离栅 第5部分：编织网GB/T 26941.5-2011		扩项
70	护栏	70.1	顺直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.3		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 5.13		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			
		70.2	中线偏位/横向位置	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.8		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 5.13		扩项
		70.3	立柱间距	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.8		扩项
		70.4	立柱垂直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.8		扩项
		70.5	横栏高度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.8		扩项
		70.6	高度	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.3		扩项
		70.7	固定式垂直度	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.3		扩项
		70.8	相邻格栅错缝高差	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.3		扩项
71	防眩板	71.1	直顺度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.10		扩项
		71.2	垂直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.10		扩项
		71.3	板条间距	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.10		扩项
		71.4	安装高度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.10		扩项
72	标志牌	72.1	高度	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.2		扩项
		72.2	垂直度	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.2		扩项
		72.3	位置	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.2		扩项
73	反光标线	73.1	抗滑性能	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
74	声屏障	74.1	垂直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
		74.2	顺直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		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

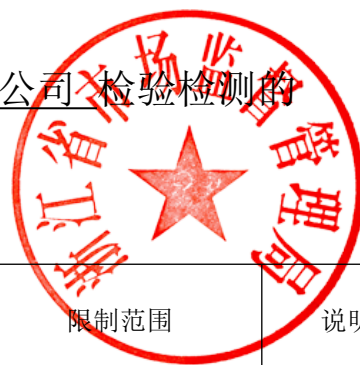


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		74.3	水平灰缝平直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
		74.4	平整度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
				铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
		74.5	位置及允许偏差	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
				铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
		74.6	厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
				铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
		74.7	锌层厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
		74.8	尺寸及偏差	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.9		扩项
				铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
		74.9	外观质量	铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
74.10	安装允许偏差	铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项		
74.11	施工允许偏差	铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项		
75	路基路面	75.1	压实度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 11.3		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.2	弯沉	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		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			
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.3	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）	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.2		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		
		75.4	平整度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 11、12		扩项
				公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.2		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.5	厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 11、12		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 9.2		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017 9		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.2		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.6	回弹模量	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.7	摩擦系数	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		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			
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 12		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.8	构造深度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 12		扩项
				公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.9	渗水系数	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 12		扩项
				公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		75.10	车辙	公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项
		75.11	井框与路面高差	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
		75.12	外观质量	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 6.8		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 12		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 9.2		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013		扩项
		75.13	路面破损调查/公路路面损坏	城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 12		扩项
				公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项
				路面损坏视频检测方法GB/T 26769-2011		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			
		75.14	路面技术状况	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
				公路养护技术规范JTG H10-2009		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				公路水泥混凝土路面养护技术规范JTJ 073.1-2001		扩项
				公路沥青路面养护技术规范 JTG 5142-2019		扩项
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 12		扩项
		75.15	水泥路面断板率(DBL)	公路水泥混凝土路面养护技术规范JTJ 073.1-2001		扩项
		75.16	路基技术状况指数 (SCI)	公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		75.17	路面技术状况指数 (PQI)	公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
				公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项
		75.18	路面损坏状况指数 (PCI)	公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
				路面损坏视频检测方法GB/T 26769-2011		扩项
公路路面技术状况自动化检测规程 JTG/T E61-2014				扩项		
75.19	路面行驶质量指数 (RQI)	公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项		
		公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项		
75.20	路面车辙深度指数 (RDI)	公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项		
		公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		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			
		75.21	沿线设施技术状况指数（TCI）	公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		75.22	公路技术状况指数（MQI）	公路路面技术状况自动化检测规程JTG/T E61-2014		扩项
				公路技术状况评定标准JTG 5210-2018		扩项
		75.23	标高	水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.2		扩项
75.24	固体体积率	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项		
		公路工程质量检验评定标准JTG F80/1-2017		扩项		
76	锚杆	76.1	拉拔力	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 10		扩项
		76.2	长度	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 10		扩项
		76.3	直径	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 10		扩项
		76.4	间距	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 10		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 7.4		扩项
		76.5	孔深	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 10		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 7.4		扩项
		76.6	公称直径	中空锚杆技术条件TB/T 3209-2008		扩项
		76.7	公称壁厚	中空锚杆技术条件TB/T 3209-2008		扩项
76.8	公称质量及允许偏差	中空锚杆技术条件TB/T 3209-2008		扩项		
76.9	表面质量	中空锚杆技术条件TB/T 3209-2008		扩项		
77	雨水支管与雨水口/检查井、雨水口	77.1	井框与井壁吻合	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.2		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.5.5		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				
		77.2	井框与周边路面吻合	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.2		扩项	
				城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.6		扩项	
		77.3	位置及偏差		城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.2		扩项
					水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.5.5		扩项
					城镇道路养护技术规范CJJ 36-2016 10.6		扩项
					铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.9		扩项
					高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项
					高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.4		扩项
					铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项
					77.4	尺寸及偏差	
		水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.5.5		扩项			
		高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项			
		铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.9		扩项			
		高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.4		扩项			
		铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项			
		77.5	厚度		铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.9		扩项
					高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.4		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				
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项	
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项	
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.9		扩项	
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.5.5		扩项	
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项	
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.4		扩项	
		77.6	高程/标高		铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项
					高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项
					高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.4		扩项
					铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项
					高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项
					水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.5.5		扩项
77.7	高差		高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.3		扩项		
			水运工程质量检验标准JTS 257-2008 6.5.5		扩项		
			铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项		
78	排水沟/截水沟	78.1	位置及偏差	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项	
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项	
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2		扩项	
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 7.4.18		扩项	
		78.2	断面尺寸		城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项
					铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.11		扩项
					铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		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			
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.2.6		扩项
		78.3	沟底高程/深度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 7.4.18		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.2.6		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 4		扩项
		78.4	墙面垂直度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项
		78.5	墙面平整度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项
		78.6	边线直顺度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项
		78.7	盖板压墙长度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.3		扩项
		78.8	沟底坡度	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 7.4.18		扩项
		78.9	铺砌厚度	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 7.4.18		扩项
		78.10	沟底平整度	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2		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				
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 7.4.18		扩项	
				78.11		沟顶高程	高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 12.2
					高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 7.4.18		扩项
					78.12		净空尺寸
					高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 11.2.6		扩项
					78.14		宽度
79	管材涵洞	79.1	轴线位移	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.4		扩项	
		79.2	内底高程	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.4		扩项	
		79.3	涵管长度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.4		扩项	
		79.4	相邻管错口	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.4		扩项	
80	边坡	80.1	稳定性	铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 6.5.3		扩项	
		80.2	坡率	铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 6.5.3		扩项	
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 6.5.1		扩项	
80.3	边坡技术状况	高速公路边坡养护技术规范DB33/T 2099-2018		扩项			
81	护坡	81.1	基底高程	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		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			
		81.2	垫层厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		扩项
		81.3	砌体厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		扩项
		81.4	坡度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		扩项
		81.5	平整度	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		扩项
		81.6	顶面高程	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		扩项
		81.7	顶边线型	城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 16.5		扩项
82	混凝土结构	82.1	外观质量	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
		82.2	尺寸与偏差	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
		82.3	裂缝	铁路混凝土结构耐久性修补及防护TB/T 3228-2010 5.2		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.7		扩项
				水工混凝土试验规程SL352-2006		扩项
		82.4	表观及内部缺陷	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 16.10.6		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018 13.2.15		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 13.2.15		扩项
水工混凝土试验规程SL352-2006				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			
		82.5	大体积混凝土温度	城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017 10.4		扩项
				铁路混凝土工程施工技术规程Q/CR 9207-2017 8.2.11		扩项
		82.6	混凝土强度	铁路工程结构混凝土强度检测规程TB 10426-2019	不测射钉法	扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017	不测射钉法	扩项
				水工混凝土试验规程SL352-2006	不测射钉法	扩项
				高强混凝土强度检测技术规程JGJ/T 294-2013		扩项
		82.7	碳化深度	水工混凝土试验规程SL352-2006		扩项
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项
		82.8	钢筋锈蚀状况	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.6.9		扩项
				混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019		扩项
				水工混凝土试验规程SL352-2006		扩项
		82.9	钢筋保护层厚度及位置	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018 9.7.7		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 8.2.10		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 15.0.5		扩项
混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019				扩项		
82.10	混凝土中钢筋半电池电位测定	水运工程混凝土试验检测技术规范JTS/T 236-2019		扩项		
		水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项		
82.11	平整度	城市桥梁结构加固技术规程CJJ/T 239-2016 5.7.13		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			
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
		82.12	钢筋公称直径	混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019		扩项
		82.13	钢筋力学性能	混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019		扩项
		82.14	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				岩土锚杆(索)技术规程CECS 22: 2005		扩项
82.15	变形监测（水平与竖向位移）	城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.2 7.3		扩项		
83	结构与构件	83.1	结构与构件尺寸	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		扩项
		83.2	标高/高程	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		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			
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		扩项
		83.3	位置及偏差	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		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			
		83.4	相邻板（构件）高差/与相邻段错台	公路工程检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		扩项
		83.5	倾斜度/竖向倾斜	公路工程检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
83.6	顺直度/平直度	公路工程检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项		
		水运工程质量检验标准JTS 257-2008		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					
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		扩项		
		83.7	平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项		
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项		
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项		
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018		扩项		
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项		
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项		
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018		扩项		
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项		
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项		
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项		
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		扩项		
				83.8	垂直度/竖直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
						水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
		城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008				扩项		
		铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018				扩项		
		铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018				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			
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
		83.9	横坡度/横坡	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		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			
		83.10	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				铁路混凝土工程施工质量验收标准TB 10424-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
				港口道路与堆场设计规范JTS 168-2017		扩项
				83.11	承载能力	简支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验TB/T 2092-2018
83.12	盖板、人行道板抗裂性及承载能力	高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项		
84	人行地下通道	84.1	技术状况评估	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017		扩项
85	混凝土管片	85.1	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片TB/T 3353-2014		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		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			
		85.2	尺寸与偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片TB/T 3353-2014		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
		85.3	裂缝	铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
		85.4	强度	铁路隧道钢筋混凝土管片TB/T 3353-2014		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		扩项
		85.5	碳化深度	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		扩项
		85.6	钢筋保护层厚度及位置	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				混凝土中钢筋检测技术标准JGJT 152-2019		扩项
		85.7	水平拼装/安装允许偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片TB/T 3353-2014		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
86	桥梁伸缩装置	86.1	顺桥平整度	城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 12.4		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			
		86.2	相邻板差	城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 12.4		扩项
		86.3	缝宽	城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 12.4		扩项
		86.4	与桥面高差	城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 12.4		扩项
		86.5	长度	城市桥梁结构加固技术规范CJJ/T 239-2016 12.4		扩项
87	桥梁结构	87.1	位移	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3.6		扩项
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 6.3		扩项
		87.2	变形	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3 5.7		扩项
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 10		扩项
		87.3	索力	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3 5.9		扩项
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008 17		扩项
		87.4	索长	高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 14		扩项
87.5	吊杆拉力	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3 5.7 5.9		扩项		
87.6	侧向倾角	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3		扩项		
87.7	桥梁线形	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 5.9		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			
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 10.2		扩项
		87.8	静态挠度	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3		扩项
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 6		扩项
		87.9	动态挠度	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 7		扩项
		87.10	静应变（应力）	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 6.3		扩项
		87.11	动应变（应力）	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 7		扩项
		87.12	结构尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
		87.13	外观	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
		87.14	自振频率、阻尼比和振型	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.3		扩项
		87.15	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 5		扩项
				城市桥梁设计规范CJJ 11-2011 3		扩项
		87.16	桥梁技术状况	铁路桥隧建筑物劣化评定标准钢梁TB/T 2820.1-1997		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准支座TB/T 2820.3-1997		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准涵渠TB/T 2820.4-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准混凝土梁TB/T 2820.5-1999		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			
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准墩台基础TB/T 2820.6-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准桥渡TB/T 2820.7-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准明桥面TB/T 2820.8-1999		扩项
88	桥梁健康监测	88.1	位移	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3.6		扩项
				公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项
		88.2	变形	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3 5.7		扩项
				公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项
		88.3	索力	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3 5.9		扩项
				公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项
		88.4	吊杆拉力	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3 5.7 5.9		扩项
				公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项
		88.5	侧向倾角	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3		扩项
				公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项
		88.6	桥梁线形	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 5.9		扩项
				公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项
88.7	静态挠度	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 4.3		扩项		
		公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		扩项		
88.8	动态挠度	公路桥梁结构安全监测系统技术规程JT/T1037-2016 5		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			
		88.9	桥梁技术状况	铁路桥隧建筑物劣化评定标准钢梁TB/T 2820.1-1997		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准支座TB/T 2820.3-1997		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准涵渠TB/T 2820.4-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准混凝土梁TB/T 2820.5-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准墩台基础TB/T 2820.6-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准桥渡TB/T 2820.7-1999		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准明桥面TB/T 2820.8-1999		扩项
				火灾后工程结构鉴定标准T/CECS 252-2019		扩项
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015		扩项
89	基桩	89.1	基桩完整性	公路工程基桩检测技术规程JTG/T 3512-2020		扩项
				城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017		扩项
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		扩项
		89.2	基桩承载力	公路工程基桩检测技术规程JTG/T 3512-2020		扩项
		89.3	基桩允许偏差	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
		89.4	成孔质量	公路工程基桩检测技术规程JTG/T 3512-2020		扩项
				城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017		扩项
		89.5	钢筋笼长度	城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017		扩项
				混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019		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			
		89.6	桩位偏差	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
		89.7	桩身垂直度/倾斜度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018		扩项
90	地基与基坑	90.1	复合地基承载力	铁路工程地基处理技术规范TB 10106-2010		扩项
		90.2	复合地基中桩身无测限抗压强度	水运工程地基基础试验检测技术规范JTS 237-2017		扩项
		90.3	复合地基中桩身完整性	水运工程地基基础试验检测技术规范JTS 237-2017	限钻芯法	扩项
		90.4	尺寸与偏差	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008		扩项
				铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018		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			
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
		90.5	地基承载力	水运工程岩土勘察规范JTS 133-2013		扩项
				土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项
		90.6	压实度	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		90.8	锚杆锚固力	铁路路基支挡结构设计规范TB 10025-2019		扩项
		90.9	真空度	水运工程地基基础试验检测技术规程JTS 237-2017		扩项
		90.10	桩位偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
		90.11	原位密度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项
				水运工程地基基础试验检测技术规程JTS 237-2017		扩项
		90.12	十字板剪切试验	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项
		90.13	表层沉降及分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013		扩项
		90.14	锚杆内力	城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013		扩项
		90.15	土钉内力	城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013		扩项
		90.16	回弹模量	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
		90.17	弯沉值	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		扩项
91	地下连续墙	91.1	地下连续墙成槽质量	城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017 14.5		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					
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 13.2		扩项		
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 13.2		扩项		
		91.2	地下连续墙槽身/墙体质量	城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017 14.5		扩项		
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 13.2		扩项		
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 13.2		扩项		
		91.3	尺寸与偏差	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项		
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项		
		92	钢结构与钢结构防腐	92.1	钢结构几何尺寸	水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
						城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
						盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010						扩项		
铁路钢桥制造规范TB 10212-2009						扩项		
高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11 12 13						扩项		
高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018						扩项		
92.2	钢结构外观质量			公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项		
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项		
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		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			
				钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001		扩项
				公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				铁路钢桥制造规范TB 10212-2009		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11 12 13		扩项
		92.3	焊缝外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				公路桥涵施工技术规范JTG/T F50-2011		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				铁路桥梁钢结构设计规范TB 10091-2017		扩项
				铁路钢桥制造规范TB 10212-2009		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		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			
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11 12 13		扩项
		92.4	焊缝尺寸偏差	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11 12 13		扩项
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
		92.5	磁粉探伤	铁路钢桥制造规范TB 10212-2009		扩项
		92.6	超声波探伤	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				铁路钢桥制造规范TB 10212-2009		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
		92.7	射线探伤	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				建筑结构加固工程施工质量验收规范GB 50550-2010		扩项
				铁路钢桥制造规范TB 10212-2009		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
		92.8	表面粗糙度	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		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			
				城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程CJJ/T 235-2015		扩项
		92.9	涂层厚度	水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
				城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程CJJ/T 235-2015		扩项
				水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019		扩项
				铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10415-2018		扩项
				铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11 12 13		扩项
		92.10	涂层附着力	城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ2-2008		扩项
				城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程CJJ/T 235-2015		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11 12 13		扩项
		92.11	涂层外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				水运工程质量检验标准JTS 257-2008		扩项
				城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程CJJ/T 235-2015 6.3.7		扩项
				高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 11.2.16		扩项
		92.12	表面清洁度	城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程CJJ/T 235-2015 6.2.1		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			
		92.13	裂缝	城市桥梁检测与评定技术规范CJJ/T 233-2015 4.5		扩项
		92.14	平整度	盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T 164-2011		扩项
		92.15	防腐层厚度	铁路声屏障工程施工质量验收标准TB 10428-2012 6.2.3		扩项
				金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法GB/T 13912-2002		扩项
		92.16	防腐层外观	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法GB/T 13912-2002		扩项
		92.17	防腐层附着性能	公路交通工程钢构件防腐技术条件GB/T18226-2015 7.7		扩项
				隔离栅 第1部分：通则GB/T26941.1-2011 附录B		扩项
				金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法GB/T 13912-2002		扩项
92.18	板层/顶紧缝隙	高速铁路桥涵工程施工质量验收标准TB 10752-2018 12.2.7		扩项		
93	隧道结构	93.1	衬砌厚度、质量	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017 9		扩项
				城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017		扩项
				城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		扩项
		93.2	衬砌混凝土强度	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 9		扩项
				铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		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			
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		扩项
		93.3	衬砌混凝土碳化深度	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		扩项
		93.4	衬砌钢筋保护层厚度	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 9		扩项
				混凝土中钢筋检测技术标准JGJT 152-2019		扩项
		93.5	外观	城市桥梁养护技术标准CJJ 99-2017		扩项
				城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
		93.6	断面尺寸	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
		93.7	衬砌内钢筋间距	铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		扩项
		93.8	衬砌背后回填质量	铁路隧道衬砌质量无损检测规程TB 10223-2004		扩项
		93.9	管片背后空洞	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
		93.10	洞内、外检查	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
		93.11	健康度	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 5		扩项
		93.12	防水层厚度	铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.4		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			
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 10.5		扩项
		93.13	防水层外观质量	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 10.5		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018 10.4		扩项
		93.14	钢架安装允许偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 8.3.17		扩项
		93.15	钢架保护层厚度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 8.3.18		扩项
		93.16	仰拱填充质量	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 9.2		扩项
		93.17	接触网槽道安装允许偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 9.3.9		扩项
		93.18	支撑施工允许偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 13.3		扩项
		93.19	混凝土垫层平整度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 13.5		扩项
		93.20	混凝土垫层高程	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 13.5		扩项
		93.21	混凝土垫层坡度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 13.5		扩项
		93.22	成型隧道允许偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018 14.2		扩项
		93.23	隧道技术状况	公路隧道养护技术规范JTG H12-2015		扩项
				公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程JTG F80/1-2017		扩项
				铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10417-2018		扩项
				地下铁道工程施工及验收规范GB 50299-2018		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			
				高速铁路隧道工程施工质量验收标准TB 10753-2018		扩项
				公路隧道施工技术规范JTG F60-2009		扩项
				公路隧道设计规范 第一册 土建工程JTG 3370.1-2018		扩项
				公路隧道施工技术细则JTG/T F60-2009		扩项
				铁路桥隧建筑物劣化评定标准 隧道TB/T 2820.2-1997		扩项
				火灾后工程结构鉴定标准T/CECS 252-2019		扩项
94	隧道监控	94.1	竖向位移	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.3 7.5		扩项
		94.2	水平位移	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.2 7.4		扩项
		94.3	净空收敛	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.8		扩项
		94.4	道床竖向位移	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.3 7.5		扩项
		94.5	结构裂缝、变形缝张开量	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.7		扩项
		94.6	盾构隧道管片接缝张开量和错台量	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		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

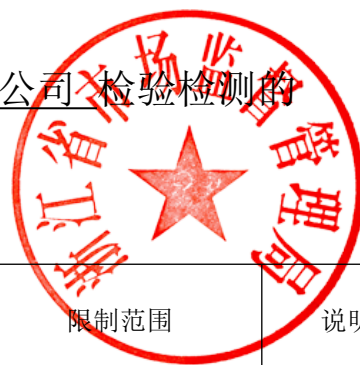


序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.7		扩项
		94.7	地表沉降	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.3		扩项
		94.8	地下水位	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.11		扩项
		94.9	岩土体分层竖向位移	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.5		扩项
		94.10	岩土体深层水平位移	城市轨道交通隧道结构养护技术标准CJJ/T 289-2018 6		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.4		扩项
		94.11	洞内外观察	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7		扩项
		94.12	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7		扩项
		94.13	净空变化量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.8		扩项
		94.14	围岩内变形量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		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			
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7		扩项
		94.15	隧道内位移	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7		扩项
		94.16	爆破振动	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.9		扩项
		94.17	钢架应力量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.14		扩项
		94.18	混凝土、喷混凝土应变量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7		扩项
		94.19	接触压力量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.12		扩项
		94.20	孔隙水压监控量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范GB 50911-2013 7.10		扩项
		94.21	水量监控量测	铁路隧道监控量测技术规程TB 10121-2007		扩项
		94.22	隧道技术状况	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 隧道TB/T 2820.2-1997		扩项
				公路隧道养护技术规范JTG H12-2015 2.3		扩项
95	隧道环境	95.1	一氧化碳浓度	密闭空间直读式仪器气体检测规范GB/T 206-2007		扩项
		95.2	烟尘/粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第1部分:总粉尘浓度GBZ/T 192.1-2007		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			
		95.3	NO ₂ 浓度	密闭空间直读式仪器气体检测规范GB/T 206-2007		扩项
				工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物GBZ/T 160.29-2004		扩项
		95.4	CO ₂ 浓度	密闭空间直读式仪器气体检测规范GB/T 206-2007		扩项
		95.5	SO ₂ 浓度	密闭空间直读式仪器气体检测规范GB/T 206-2007		扩项
				工作场所空气有毒物质测定 硫化物GBZ/T 160.30-2004		扩项
		95.6	NO浓度	密闭空间直读式仪器气体检测规范GB/T 206-2007		扩项
				工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物GBZ/T 160.29-2004		扩项
95.7	硫化氢浓度	密闭空间直读式仪器气体检测规范GB/T 206-2007		扩项		
96	房建工程建筑装饰装修	96.1	表面平整度	铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 6.2		扩项
		96.2	阴阳角方正	铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 6.2		扩项
		96.3	立面垂直度	铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 6.2		扩项
		96.4	分格条（缝）直线度	铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 6.2		扩项
		96.5	墙裙、勒脚上口直线度	铁路站场工程施工质量验收标准TB 10423-2014 6.2		扩项
97	绿化	97.1	苗木规格与数量	铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 11.1		扩项
		97.2	苗木成活率	铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 11.1		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 11.2		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			
98	港口设施	97.3	植物防护覆盖率	铁路路基工程施工质量验收标准TB 10414-2018 11.1		扩项
				高速铁路路基工程施工质量验收标准TB 10751-2018 11.2		扩项
		98.1	主要设施技术状态	港口设施维护技术规范JTS 310-2013		扩项
				水运工程水工建筑物检测与评估技术规范JTS 304-2019		扩项
98.2	附属设施技术状态	港口设施维护技术规范JTS 310-2013		扩项		
		水运工程水工建筑物检测与评估技术规范JTS 304-2019		扩项		