

检验检测机构 资质认定证书附表



171101060239

检验检测机构名称：舟山鲁班尺建设工程检测有限公司

批准日期：2019年01月18日

有效期至：2023年08月02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 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：171101060239
地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



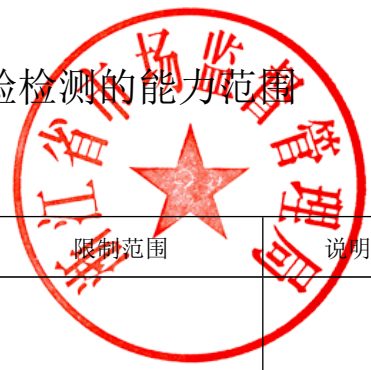
序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	蔡全国	总经理人/高级工程师	建议批准的检验检测能力表序号第1-20项	扩大范围
2	冯芸菲	质量负责人/工程师	建议批准的检验检测能力表序号第1-20项	扩大范围
3	金国	综合室主任/工程师	建议批准的检验检测能力表序号第1-20项	扩大范围
4	应佳盛	力学室主任/工程师	建议批准的检验检测能力表序号第1-20项	新增
5	张燕	节能室主任/工程师	建议批准的检验检测能力表序号第1-20项	扩大范围

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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	土工合成材料	1.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
				土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017		
				土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法GB/T 13762-2009		
				土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17640-2008		
				土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017		
				土工合成材料 塑料扁丝编织土工布GB/T 17690-1999		
				土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17639-2008		
				公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
		1.2	厚度	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017		
				土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法GB/T 13761.1-2009		
				土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17639-2008		
				土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017		
				公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
		1.3	CBR顶破强力	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017		
				土工合成材料 静态顶破试验(CBR法)GB/T 14800-2010		
				土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017		

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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				
				土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17640-2008			
				土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017			
				土工合成材料 塑料扁丝编织土工布GB/T 17690-1999			
				土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17639-2008			
				土工合成材料 非织造布复合土工膜GB/T 17642-2008			
		1.4	梯形撕破强力		公路工程土工合成材料试验规程JTGE50-2006		
					土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017		
					土工合成材料 梯形法撕破强力的测定GB/T 13763-2010		
					土工合成材料 非织造布复合土工膜GB/T 17642-2008		
					土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T17639-2008		
					土工合成材料 塑料扁丝编织土工布GB/T 17690-1999		
					土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017		
					土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017		
					土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17640-2008		
					1.5	拉伸强度	
		土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017					

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171101060239

地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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			
				土工布及其有关产品宽条拉伸试验GB/T 15788-2005		
				土工合成材料 塑料土工格栅GB/T 17689-2008		
				交通工程土工合成材料土工格栅JT/T 480-2002		
				玻璃纤维土工格栅GB/T 21825-2008		
				土工合成材料 长丝机织土工布GB/T 17640-2008		
				土工合成材料 裂膜丝机织土工布GB/T 17641-2017		
				土工合成材料 塑料扁丝编织土工布GB/T 17690-1999		
				土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布GB/T 17639-2008		
				土工合成材料 非织造布复合土工膜GB/T 17642-2008		
		1.6	伸长率	公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
				土工合成材料 短纤针刺非织造土工布GB/T 17638-2017		
				土工布及其有关产品宽条拉伸试验GB/T 15788-2005		
				土工合成材料 塑料土工格栅GB/T17689-2008		
				交通工程土工合成材料土工格栅JT/T 480-2002		
				玻璃纤维土工格栅GB/T 21825-2008		
2	水泥稳定层	2.1	芯样完整性	公路路面基层施工技术细则JTG/T F20-2015		
		2.2	芯样抗压强度	公路路面基层施工技术细则JTG/T F20-2015		
3	细集料	3.1	砂当量	公路工程集料试验规程JTG E42-2005		

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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			
				公路沥青路面施工技术规范JGT F40-2004		
4	管材	4.1	环刚度	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 20221-2006	只测常温状态下	
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016	只测常温状态下	
				地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YD/T 841.2-2016	只测常温状态下	
				地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016	只测常温状态下	
				预应力混凝土桥梁用塑料波纹管JT/T 529-2016	只测常温状态下	
				非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管CJ/T 358-2010	只测常温状态下	
				电力电缆用导管技术条件第1部分：总则 DL/T 802.1-2007	只测常温状态下	
				电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管DL/T 802.3-2007	只测常温状态下	
		电力电缆用导管技术条件第4部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管DL/T 802.4-2007	只测常温状态下			
		4.2	外观	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 20221-2006		
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则YD/T 841.1-2016		
				地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管YD/T 841.3-2016		
				预应力混凝土桥梁用塑料波纹管JT/ T529-2016		
				地下通信管道用塑料管第2部分：实壁管 YD/T841.2-2016		

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



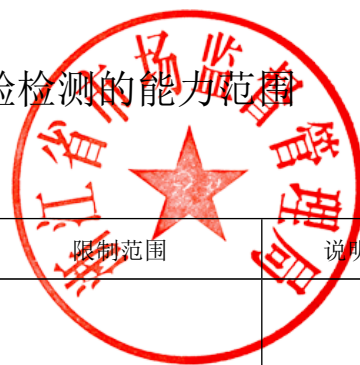
序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.3	外径	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管CJ/T 358-2010		
				无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 20221-2006		
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则YD/T 841.1-2016		
				地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管YD/T 841.2-2016		
				地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管YD/T 841.3-2016		
				预应力混凝土桥梁用塑料波纹管JT/T 529-2016		
				非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管CJ/T 358-2010		
		4.4	壁厚	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 20221-2006		
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则YD/T 841.1-2016		
				地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管YD/T 841.2-2016		
				地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管YD/T 841.3-2016		
				预应力混凝土桥梁用塑料波纹管JT/T 529-2016		
				非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管CJ/T 358-2010		
				5	混凝土再生粗骨料	5.1
建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011						
5.2	吸水率	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010				

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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			
6	保温装饰板	5.3	表观密度	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
		5.4	颗粒级配	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
		5.5	微粉含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
		5.6	针、片状颗粒含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
		6.1	单位面积质量	保温装饰板外墙外保温系统 JG/T 287-2013		
				保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程 DB33/T 1141-2017		
		6.2	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统 JG/T 287-2013		
				保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程 DB33/T 1141-2017		
6.3	尺寸允许偏差	保温装饰板外墙外保温系统 JG/T 287-2013				
		保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程 DB 33/T 1141-2017				
6.4	吸水量	保温装饰板外墙外保温系统 JG/T 287-2013				
		保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程 DB33/T 1141-2017				
7	建筑用发泡陶瓷保温板	7.1	导热系数	建筑用发泡陶瓷保温板 JG/T 511-2017		
		7.2	密度	建筑用发泡陶瓷保温板 JG/T 511-2017		
		7.3	抗压强度	建筑用发泡陶瓷保温板 JG/T 511-2017		
		7.4	体积吸水率	建筑用发泡陶瓷保温板 JG/T 511-2017		

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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			
		7.5	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑用发泡陶瓷保温板JG/T 511-2017		
8	高分子防水材料	8.1	拉伸强度	高分子防水材料 第1部分：片材GB 18173.1-2012		
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009		
				建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材拉伸性能GB/T 328.9-2007		
		8.2	拉断伸长率	高分子防水材料 第1部分：片材GB 18173.1-2012		
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009		
				建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材拉伸性能GB/T 328.9-2007		
		8.3	撕裂强度	高分子防水材料 第1部分：片材GB 18173.1-2012		
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009		
				建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材拉伸性能GB/T 328.9-2007		
		8.4	不透水性	高分子防水材料 第1部分：片材GB 18173.1-2012		
建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青基高分子防水卷材不透水性GB/T 328.10-2007						
8.5	低温弯折	高分子防水材料 第1部分：片材GB 18173.1-2012				
		建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材低温弯折性能GB/T328.15-2007				

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



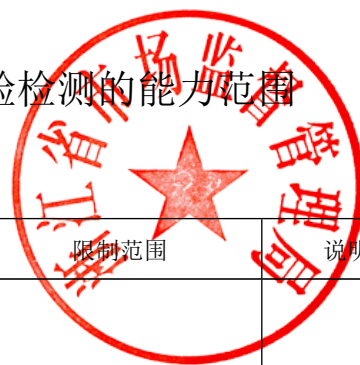
序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.6	粘结剥离强度	高分子防水材料 第1部分：片材GB 18173.1-2012		
9	建筑保温板材和保温材料	9.1	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法GB/T 5486-2008		
		9.2	密度	无机硬质绝热制品试验方法GB/T 5486-2008		
		9.3	含水率	无机硬质绝热制品试验方法GB/T 5486-2008		
				绝热材料憎水性试验方法GB/T 10299-2011		
		9.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法GB/T 5486-2008		
		9.5	憎水性	绝热材料憎水性试验方法GB/T 10299-2011		
		9.6	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料GB/T 29906-2013		
		9.7	导热系数	无机硬质绝热制品试验方法GB/T 5486-2008		
				绝热材料憎水性试验方法GB/T 10299-2011		
10	聚合物水泥防水砂浆	10.1	凝结时间	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011		
		10.2	抗渗压力	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011		
		10.3	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011		
		10.4	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011		
		10.5	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011		
11	聚氨酯保温装饰板	11.1	表观密度	聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保温系统技术规程DB 33/1069-2010		
				泡沫塑料及橡胶表观密度的测定GB/T6343-2009		
		11.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB/T 10294-2008		

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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			
		11.3	压缩强度	聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保温系统技术规程 DB33/1069-2010		
				硬质泡沫塑料压缩性能 GB/T 8813-2008		
		11.4	垂直于板面方向的抗拉强度	聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保温系统技术规程 DB33/1069-2010		
				硬质聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		
12	粘结砂浆	12.1	拉伸粘结强度	聚氨酯硬泡保温装饰一体化板外墙外保温系统技术规程 DB 33/1069-2010		
				硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		
				保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程 DB 33/T 1141-2017		
				模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
13	无机轻集料防火保温板	13.1	密度	无机轻集料防火保温板通用技术要求 JG/T 435-2014		
				无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
		13.2	抗压强度	无机轻集料防火保温板通用技术要求 JG/T 435-2014		
				无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
		13.3	垂直于板面方向的抗拉强度	无机轻集料防火保温板通用技术要求 JG/T 435-2014		
				模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
		13.4	导热系数	无机轻集料防火保温板通用技术要求 JG/T 435-2014		
				绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



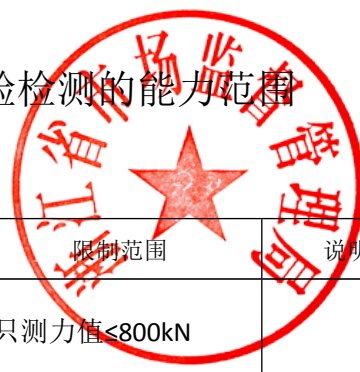
序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.5	体积吸水率	无机轻集料防火保温板通用技术要求JG/T 435-2014		
				无机硬质绝热制品试验方法GB/T 5486-2008		
14	装配式混凝土结构构件	14.1	回弹法检测混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		
				回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程DB 33/T 1049-2016		
				装配整体式混凝土结构工程施工质量验收规范DB 33/T 1123-2016		
				混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015		
		14.2	挠度	装配整体式混凝土结构工程施工质量验收规范DB 33/T 1123-2016		
				建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004		
				混凝土结构试验方法标准GB/T 50152-2012		
		14.3	承载力	混凝土结构设计规范GB 50010-2010		
				装配整体式混凝土结构工程施工质量验收规范DB 33/T 1123-2016		
				建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004		
				混凝土结构试验方法标准GB/T 50152-2012		
		14.4	抗裂、裂缝宽度	建筑结构荷载规范GB 50009-2012		
				装配整体式混凝土结构工程施工质量验收规范DB33/T1123-2016		
				建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004		
混凝土结构试验方法标准GB/T 50152-2012						
14.5	保护层厚度	装配整体式混凝土结构工程施工质量验收规范DB33/T 1123-2016				

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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	钢筋连接用套筒灌浆料			混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015				
				混凝土中钢筋检测技术规程JGJ/T 152-2008				
		15.1	抗压强度		钢筋连接用套筒灌浆料JG/T 408-2013			
					水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999			
		15.2	泌水率		钢筋连接用套筒灌浆料JG/T 408-2013			
					普通混凝土拌合物性能试验方法GB/T 50080-2016			
		15.3	氯离子含量		钢筋连接用套筒灌浆料JG/T 408-2013			
					混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012			
		15.4	竖向膨胀率		钢筋连接用套筒灌浆料JG/T 408-2013			
		15.5	流动度		钢筋连接用套筒灌浆料JG/T 408-2013			
		16	钢筋套筒灌浆连接	16.1	抗拉强度	钢筋套筒灌浆料连接应用技术规程JGJ 355-2015		
						钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016		
						钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018		
		17	金属材料	17.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017		
						钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018		
冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017								
17.2	抗拉强度			钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017	只测力值≤800kN			
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018	只测力值≤800kN			
				冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	只测力值≤800kN			

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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			
				钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012	只测力值≤800kN	
				预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2008	只测力值≤800kN	
		17.3	弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
				钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012		
		17.4	反向弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
				钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012		
		17.5	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017	不测电子引伸计法	
				钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T28900-2012	不测电子引伸计法	
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018	不测电子引伸计法	
		17.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012		
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
				冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017		
		17.7	最大力总延伸率 / 最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012		
钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017						
钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018						

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171101060239

地址: 浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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					
18	钢结构	17.8	冲击韧性	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017				
				金属材料 夏比摆锤冲击试验方法GB/T 229-2007	只测室温状态下			
				碳素结构钢GB/T 700-2006	只测室温状态下			
				低合金高强度结构钢GB/T 1591-2008	只测室温状态下			
				17.9	洛氏硬度	碳素结构钢GB/T 700-2006		
						低合金高强度结构钢GB/T 1591-2008		
		金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法GB/T 230.1-2018						
		18	钢结构	18.1	挠度	钢结构设计标准GB 50017-2017		
						钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001		
						建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004		
				18.2	承载力	钢结构设计标准GB 50017-2017		
						钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001		
建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004								
18.3	应力应变检测			钢结构设计标准GB 50017-2018				
				建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2005				
				钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2002				
18.4	安装偏差			钢结构设计标准GB 50017-2017				
				钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001				
				空间网格结构技术规范JGJ 7-2010				
19	钢结构涂装	19.1	防火涂层厚度	涂层检验方法 第3部分: 涂层厚度测量QJ 990.3A-2011				
				钢结构防火涂料应用技术规范CECS 24:1990				

批准 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：171101060239
 地址：浙江省舟山市定海区白泉镇兴泉路508号A座



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				
				钢结构现场检测技术标准GB/T 50621-2010				
				19.2	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001		
						钢结构现场检测技术标准GB/T 50621-2010		
				建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004				
		20	基桩	20.1	钻芯法检测桩身完整性	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
						公路工程水泥及水泥混凝土试验规程JTG E30-2005		
基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016								
建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015								