

检验检测机构 资质认定证书附表



17060106B039

检验检测机构名称：大连市建筑工程质量检测中心有限公司

批准日期：2022年1月20日

有效期至：2023年7月25日

批准部门：辽宁省市场监督管理局



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。


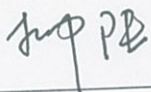
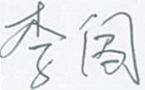
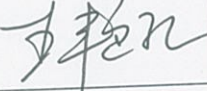
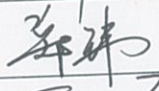
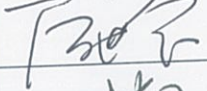

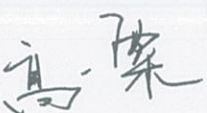
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页

一、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司授权签字人及领域表

批准日期：2022年1月20日
证书编号：17060106B039

有效日期：2023年7月25日
地址：大连市沙河口区黄河路760号
第1页共1页

序号	姓名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
1	张勋	技术负责人/高级工程师		资质认定通过的金属结构材料、高速铁路轨道和道岔用减震制品、混凝土结构材料、装饰装修材料、道桥材料检测项目	扩大
2	柳陆	副所长/高级工程师		资质认定通过的金属结构材料、高速铁路轨道和道岔用减震制品、混凝土结构材料、装饰装修材料、道桥材料检测项目	扩大
3	李闯	技术负责人/高级工程师		资质认定通过的金属结构材料、高速铁路轨道和道岔用减震制品、混凝土结构材料、装饰装修材料、道桥材料检测项目	扩大
4	王艳红	副总/教授级高工		资质认定通过的保温系统及组成材料、建筑节能工程、建筑幕墙工程、建筑防水工程	扩大
5	郑玮	技术负责人/高级工程师		资质认定通过的室内空气检测项目	扩大
6	厉世宝	副总/正高级工程师		资质认定通过的混凝土结构、金属栏杆结构检测项目	扩大
7	王楠	副所长/高级工程师		资质认定通过的混凝土结构、金属栏杆结构检测项目	扩大
8	高一粟	主任/工程师		资质认定通过的混凝土结构材料、砂浆材料、管网材料、道桥材料、道路工程、路基路面、波纹管、止水带、道桥构配件、土工试验、岩土工程、市政道路工程检测项目	新增

(以下空白)

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日
证书编号：17060106B039

有效日期：2023年7月25日
地址：大连市沙河口区黄河路760号
第1页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
一	金属结构材料					
(一)	钢材	1	规定非比例延伸强度	金属材料高温拉伸试验的标准试验方法 ASTM E21: 2020 金属材料 拉伸试验 第5部分 高温拉伸试验方法 EN (CN) 10002-5:1992		
		2	抗拉强度	金属材料高温拉伸试验的标准试验方法 ASTM E21: 2020 金属材料 拉伸试验 第5部分 高温拉伸试验方法 EN (CN) 10002-5:1992		
		3	伸长率	金属材料高温拉伸试验的标准试验方法 ASTM E21: 2020 金属材料 拉伸试验 第5部分 高温拉伸试验方法 EN (CN) 10002-5:1992		
		4	断面收缩率	金属材料高温拉伸试验的标准试验方法 ASTM E21: 2020 金属材料 拉伸试验 第5部分 高温拉伸试验方法 EN (CN) 10002-5:1992		
		5	侧向膨胀值	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 附录 B 钢制品力学性能试验的标准试验方法和定义 ASTM A370-2017 26.4.3		
		6	剪切断面率	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 附录 C 钢制品力学性能试验的标准试验方法和定义 ASTM A370-2017 26.4.2		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日

有效日期：2023年7月25日

证书编号：17060106B039

地址：大连市沙河口区黄河路760号

第2页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	金属显微组织	用系统人工点计数法测定体积分数的标准试验方法 ASTM E562-19 检测奥氏体-铁素体双相不锈钢中有害金属间相的标准试验方法 ASTM A923-2014		
		8	组织定量	用系统人工点计数法测定体积分数的标准试验方法 ASTM E562-19 δ铁素体含量的测定方法 SAE AMS2315F-1963(2008)		
		9	疲劳试验	金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008 金属材料疲劳试验旋转弯曲方法 GB/T 4337-2015 金属材料 疲劳试验 疲劳裂纹扩展方法 GB/T 6398-2017 金属材料轴向等幅低循环疲劳试验方法 GB/T 15248-2008 螺旋弹簧疲劳试验规范 GB/T 16947-2009 金属材料 疲劳试验 轴向应变控制方法 GB/T 26077-2021 金属材料 疲劳试验 应变控制热机械疲劳试验方法 GB/T 33812-2017		
(二)	紧固件	10	规定塑性延伸率为0.2%时的应力/屈服强度	测定外螺纹和内螺纹紧固件, 垫圈, 直接张力指示器以及铆钉的机械性能的标准试验方法 ASTM F606/F606M-2019		
		11	抗拉强度/实物拉伸	测定外螺纹和内螺纹紧固件, 垫圈, 直接张力指示器以及铆钉的机械性能的标准试验方法 ASTM F606/F606M-2019		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日
证书编号：17060106B039

有效日期：2023年7月25日
地址：大连市沙河口区黄河路760号
第3页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		12	断后伸长量	测定外螺纹和内螺纹紧固件, 垫圈, 直接张力指示器以及铆钉的机械性能的标准试验方法 ASTM F606/F606M-2019		
		13	楔负载/楔负载强度	测定外螺纹和内螺纹紧固件, 垫圈, 直接张力指示器以及铆钉的机械性能的标准试验方法 ASTM F606/F606M-2019		
		14	保载	测定外螺纹和内螺纹紧固件, 垫圈, 直接张力指示器以及铆钉的机械性能的标准试验方法 ASTM F606/F606M-2019 低温至蠕变范围的任何温度用螺栓的通用要求规范 ASTM A962 A962M-16a 11 紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015 紧固件机械性能 不锈钢螺母 GB/T 3098.15-2014		
二	高速铁路轨道和道岔用减震制品					
(一)	扣件	15	疲劳试验	高速铁路扣件 第1部分: 通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 附录 C 高速铁路扣件 第2部分: 弹条IV型扣件 TB/T 3395.2-2015 附录 C 高速铁路道岔制造技术条件 第8部分: 弹性铁垫板 TB/T 3307.8-2014 附录 C		
		16	静刚度	高速铁路扣件 第1部分: 通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 附录 A	不检: 低温下静刚度	
		17	动刚度	高速铁路扣件 第1部分: 通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 附录 B 高速铁路道岔制造技术条件 第8部分: 弹性铁垫板 TB/T 3307.8-2014 附录 B		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日
证书编号：17060106B039

有效日期：2023年7月25日
地址：大连市沙河口区黄河路760号
第4页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
(二)	道岔	18	阿克隆磨耗	硫化橡胶 耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014		
三	混凝土结构材料					
(一)	外加剂	19	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 12		
(二)	水泥	20	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.21		
		21	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.23		
(三)	轻集料	22	颗粒级配	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 5		
		23	堆积密度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 6		
		24	表观密度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 7		
		25	筒压强度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 9		
		26	强度标号	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 10		
		27	吸水率	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 11		
		28	软化系数	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 12		
		29	粒型系数	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 13		
		30	含泥量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 14.1		
		31	泥块含量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 14.2		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日
证书编号：17060106B039

有效日期：2023年7月25日
地址：大连市沙河口区黄河路760号
第5页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		32	煮沸质量损失	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 15		
		33	烧失量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 16		
		34	硫化物及硫酸盐含量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 17		
		35	有机物含量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T17431.2-2010 18		
四	装饰装修材料					
(一)	石膏	36	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 29		
(二)	油漆	37	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
		38	灰分	色漆和清漆 颜料含量的测定第2部分：灰化法 GB/T 1747.2-2008		
五	道桥材料					
		39	沥青混合料单轴压缩试验(圆柱体法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0713-2000		
		40	沥青混合料单轴压缩试验(棱柱体法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0714-1993		
		41	沥青混合料弯曲试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0715-2011		
		42	沥青混合料劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0716-2011		
六	保温系统及组成材料					

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日

有效日期：2023年7月25日

证书编号：17060106B039

地址：大连市沙河口区黄河路760号

第6页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
(一)	保温材料	43	垂直于表面抗拉强度保留率	建筑用绝热制品 温湿条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定 GB/T30808-2014		
		44	密度均匀性	矿物棉绝热材料密度均匀性试验方法 GB/T32991-2016		
		45	回弹厚度	绿色产品评价 绝热材料 GB/T35608-2017 5.2.12		
		46	弯曲破坏载荷	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T13350-2017 附录 A		
		47	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T20473-2021 6.7		
		48	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T20473-2021 附录 D		
		49	表观密度偏差	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T10801.1-2021 6.10		
(二)	发泡陶瓷制品	50	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定 GB/T3810.14-2016		
七	建筑节能工程					
(一)	围护结构	51	建筑气密性	近零能耗建筑技术标准 GB/T51350-2019 附录 E 建筑物气密性测定方法 风扇压力法 GB/T34010-2017		
(二)	新风热回收系统	52	热回收效率	近零能耗建筑技术标准 GB/T51350-2019 附录 F		
(三)	门窗	53	太阳得热系数	建筑门窗遮阳性能检测方法 JG/T440-2014 5		
		54	钢化玻璃表面应力及其均匀性	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T35604-2017 附录 C		
		55	夹层玻璃烘焙试验	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T35604-2017 附录 D		
		56	光热性能	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T35604-2017 附录 F		
八	建筑幕墙工程					

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日

有效日期：2023年7月25日

证书编号：17060106B039

地址：大连市沙河口区黄河路760号

第7页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
(一)	玻璃	57	表面应力	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 附录 A.1 玻璃应力测试方法 GB/T18144-2008 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T454-2014 8 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T455-2014 5.10 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.8 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2020 2.4.12		
		58	弯曲度	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 附录 A.2 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 7 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T455-2014 5.6 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.4 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009 7.4		
		59	耐热冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T455-2014 5.11 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.9		
		60	耐热性	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB15763.3-2009 7.8		
		61	耐湿性	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB15763.3-2009 7.9 汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T5137.3-2020 7		
		62	中空玻璃露点	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 附录 A.3 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 4		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日

有效日期：2023年7月25日

证书编号：17060106B039

地址：大连市沙河口区黄河路760号

第8页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		63	中空玻璃气体间隔层厚度	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 5		
		64	中空玻璃构造	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 3.1.3		
		65	碎片状态试验	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 5.8 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.6		
		66	抗冲击性试验/落锤冲击剥离试验	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 5.7 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009 7.11		
		67	玻璃光热比	绿色产品评价 建筑玻璃 GB/T 35604-2017 附录 F.3		
		68	玻璃缺陷	玻璃缺陷检测方法 光弹扫描法 GB/T30020-2013	只检：反射法。	
(二)	结构胶	69	拉伸粘结面积	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 附录 C.4.3 玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 5.4		
		70	拉伸粘结强度	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 附录 C.4.3 玻璃幕墙 粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 4.6、5.4 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉 伸粘结性的测定 GB/T13477.8-2017 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2020 附录 B		
		71	断裂伸长率	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 4.6、5.4 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉 伸粘结性的测定 GB/T13477.8-2017		
		72	加热失重	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 6.4.2.1.2		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日

有效日期：2023年7月25日

证书编号：17060106B039

地址：大连市沙河口区黄河路760号

第9页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
(三)	挂件	73	石材挂件组合单元挂装强度	天然石材试验方法 第7部分:石材挂件组合单元挂装强度试验 GB/T 9966.7-2020		
(四)	玻璃幕墙	74	预埋系统现场拉拔检验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2020 附录C		
		75	淋水试验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2020 附录D		
九	室内空气					
(一)	室内空气	76	可吸入颗粒物 PM _{2.5}	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T18204.2-2014 5.2		
		77	细颗粒物 PM ₁₀	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T18204.2-2014 6		
		78	二氧化碳 (CO ₂)	近零能耗建筑技术标准 GB/T51350-2019 8.2.4、8.2.5 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4.1		
十	建筑防水工程					
(一)	基层	79	平整度	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 4		
		80	含水率	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 5.2		
		81	单位面积含水量	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 5.3		
		82	正拉粘结强度	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 6		
(二)	防水层	83	粘结强度	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 7		
		84	厚度	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 8.2、8.3		
		85	剥离强度	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 9		
		86	柔性	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 10		
		87	不透水性	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 11		
		88	蓄水	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 12.1		

二、批准大连市建筑工程质量检测中心有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年1月20日

有效日期：2023年7月25日

证书编号：17060106B039

地址：大连市沙河口区黄河路760号

第10页，共10页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	淋水	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 12.2		
		90	渗漏水	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T299-2013 13		
十一	混凝土结构					
		91	混凝土抗压强度	铁路工程基桩检测技术规程 TB10218-2019 10		
十二	金属栏杆结构					
		92	力学性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T342-2012 附录 B、C、D、E、F		

(以下空白)

