

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

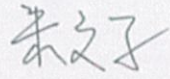
批准日期：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10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	朱文子	经理/高工		混凝土结构材料、墙体材料、 防水材料	

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：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10号

第1页 共6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	混凝土结构材料					
(一)	水泥					
		1	强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		
		2	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005		
		3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
		4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
(二)	钢材					
		5	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		
		6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		
		7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		
		8	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		



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：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10号

第2页 共6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			
		9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.4 钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.4 冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017 7.5 钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13014-2013 8.5		
		10	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 7 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 7		
(三)	焊接、机械连接					
		11	接头拉伸	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A.2.2		
		12	接头弯曲	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
		13	最大力总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A.1.2		
(四)	砂					
		14	筛分析/颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.1 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.3		
		15	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.8 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.4		

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：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10号

第3页 共6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			
		16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.10 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.6		
(五)	石					
		17	筛分析/颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.1 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.3		
		18	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.7 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.4		
		19	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.8 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.5		
		20	针状和片状颗粒总含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.9 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.6		
		21	压碎指标值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.13 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.12		
(六)	混凝土					
		22	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
		23	稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 6	只检：坍落度法	
		24	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 11		

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：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10号

第4页 共6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			
		25	立方体抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 5		
		26	抗冻性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 4	只检：慢冻法	
		27	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 6		
(七)	砂浆					
		28	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
		29	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 4		
		30	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 7		
		31	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 9		
二	墙体材料					
		32	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 7 混凝土实心砖 GB/T 21144-2007 附录A 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 5 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4.3.1 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 附录B		
		33	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 6 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 附录A 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 6 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4.3.3		
		34	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 10		
		35	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 11		

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：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10号

第5页 共6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			
		36	冻融/抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 8 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 12 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 6		
		37	块体密度/体积密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 7 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 9		
三	防水材料					
		38	拉力/拉伸强度	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 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 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2020 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 铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007 5.7 高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012 6.3.2		
		39	延伸率/拉断伸长率	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 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 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2020 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 铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007 5.7 高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012 6.3.2		

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：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市旅顺口区圣水街10号

第6页 共6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			
		40	低温弯折	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 GB/T 328.15-2007 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 附录C 高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T18173.1-2012 附录B		
		41	低温柔性	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		
		42	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分： 沥青和高分子防水卷材不透水性 GB/T 328.10-2007 高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012 6.3.4	只检：方法B	
		43	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分： 沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		

以下空白

