

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

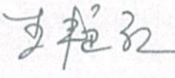
批准日期：2023年07月24日

有效期至：2029年07月23日

证书编号：17060106B039

地址：辽宁省大连市金普新区松木岛化工园区沐鸿路7-6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	王艳红	副总/教授级 高工		门窗、建筑幕墙、散热器、风机 盘管机组、保温系统、材料燃烧 性能、建筑构件、围护结构	

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：辽宁省大连市金普新区松木岛化工园区沐鸿路 7-6 号

第 1 页 共 3 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	建筑幕墙工程					
		1	幕墙气密性	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019		
		2	幕墙水密性	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019		
		3	幕墙抗风压	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019		
		4	幕墙层间变形	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T18250-2015		
二	建筑节能工程					
(一)	门窗					
		5	空气隔声性能	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T8485-2008 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 3 部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T19889.3-2005		
(二)	散热器					
		6	散热量	供暖散热器散热量测定方法 GB/T13754-2017		
		7	金属热强度	供暖散热器散热量测定方法 GB/T13754-2017		
(三)	风机盘管机组					
		8	风量	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 A		
		9	出口静压	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 A		
		10	输入功率	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 A		

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：辽宁省大连市金普新区松木岛化工园区沐鸿路7-6号

第2页 共3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			
		11	供热量	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 B		
		12	供冷量	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 B		
		13	水量	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 B		
		14	水阻	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 B		
		15	凝结水处理试验	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 B		
		16	噪声	风机盘管机组 GB/T19232-2019 附录 C		
(四)	建筑构件、围护结构					
		17	墙体传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
三	保温系统及其组成材料					
(一)	保温系统					
		18	抗风压	外墙外保温系统动态风压试验方法 GB/T36585-2018 泡沫混凝土外墙外保温工程技术标准 DB21/T2117-2013 附录 A.3		
		19	耐候性	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013 附录 B 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013 6.3.2 泡沫混凝土外墙外保温工程技术标准 DB21/T2117-2013 附录 A.2 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013 6.3.2、附录 A.4.3 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019 附录 A.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：辽宁省大连市金普新区松木岛化工园区沐鸿路7-6号

第3页 共3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			
				挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014 附录A 外墙外保温系统耐候性试验方法 JG/T429-2014 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013 附录A		
		20	热阻	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019 附录A.8		
(二)	材料燃烧性能					
		21	垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T5455-2014		
		22	临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T11785-2005		
		23	燃烧性能等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB8624-2012		
		24	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T8626-2007		
		25	单体燃烧试验对火反应性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T20284-2006		
		26	氧指数	塑料用氧指数测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T2406.2-2009 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T5454-1997		
		27	烧损深度	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017 7.19		

以下空白