

附件 2:

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: 2019 年 7 月 23 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。




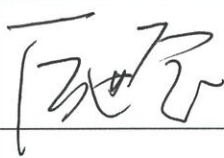

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

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

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	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	张勋		技术负责人/高工	资质认定确认的聚氨酯灌浆料、纤维水泥制品、砂子、钢材与连接接头、金属材料、玻璃纤维增强塑料夹沙管、道路工程、防水材料、岩土工程检测项目	扩大
2	柳陆		副主任/工程师	资质认定确认的聚氨酯灌浆料、纤维水泥制品、砂子、钢材与连接接头、金属材料、玻璃纤维增强塑料夹沙管、道路工程、防水材料、岩土工程检测项目	扩大
3	苏金强		所长 / 高级工程师	资质认定确认的基础处理工程、量测检测项目	扩大
4	厉世宝		副总/高级工程师	资质认定确认的主体结构工程	扩大
5	王艳红		副总/教授级高工	资质认定确认的保温材料检测项目	扩大

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：2019年7月23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1页，共9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	聚氨酯灌浆料					
		1	外观	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.3		扩项
		2	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.6		扩项
		3	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.7		扩项
		4	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.8		扩项
		5	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.9		扩项
		6	发泡率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.11		扩项
		7	抗压强度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2010 7.12 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		扩标准
二	纤维水泥制品					
		8	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩标准
		9	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩标准
		10	密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩标准
		11	孔隙率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩标准
		12	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩标准
		13	抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014	只检：平板抗折强度	扩标准
		14	干缩率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩标准

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：2019年7月23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9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			
		15	湿涨率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		扩项
		16	抗冲击	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014	只检：平板落球法	扩标准
三	砂子					
		17	吸水率	水工混凝土试验规程 SL 352-2006 2.2		扩标准
四	钢材与连接接头					
		18	屈服强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		扩标准
		19	抗拉强度			扩标准
		20	规定非比例延伸强度			扩标准
		21	断后伸长率			扩标准
		22	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		扩标准
		23	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		扩标准
		24	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		扩标准
		25	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		扩标准
		26	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		扩标准
		27	每米公称质量偏差	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		扩项
		28	尺寸(不圆度)	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018 6.2 结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018 6.2		扩项

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：2019年7月23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3页，共9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			
		29	尺寸偏差	钢筋机械连接用套筒 JGT 163-2013 5.3 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.3 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.3		扩项
五	金属材料					
		30	钢淬透性	钢 淬透性的末端淬火试验方法 (Jominy 试验) GB/T 225-2006 钢淬透性的标准试验方法 ASTM (A255-02)		扩项
		31	渗氮层	钢铁零件渗氮层深度测定和金相组织检验 GB/T 11354-2005		扩项
		32	硬化层	钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核 GB/T 9450-2005 钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定 GB/T 9451-2005		扩项
		33	金相组织	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2009 灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009		扩标准
		34	钝化膜质量	工业设备化学清洗中奥氏体不锈钢钝化膜质量的测试方法 蓝点法 GB/T 25150-2010		扩项
六	玻璃纤维增强塑料夹沙管					
		35	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹沙管 GB/T 21238-2016 7.6.1		扩标准
七	道路工程					
		36	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0925-2008		扩标准
八	防水材料					

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：2019年7月23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4页，共9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			
		37	低温柔性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.6 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.7		扩标准
		38	耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.5		扩标准
		39	剪切状态下的粘合性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.7 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.10.1		扩项
		40	低温脆性	硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法) GB/T 15256-2014 硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014		扩项
九	保温材料					
		41	吸水量	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018 6.11 建筑用绝热制品 部分浸入法测定 短期吸水量 GB/T30805-2014		扩标准
		42	垂直于表面抗拉强度	建筑用绝热制品垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T30804-2014	只检：B型	扩标准
十	岩土工程					
(一)	岩石(体)	43	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL264-2001 4.4		扩项
		44	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL264-2001 4.1		扩项
		45	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL264-2001 5.2		扩标准
		46	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL264-2001 5.1		扩项
		47	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL264-2001 5.1		扩项

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：2019年7月23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5页，共9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)	土工	48	含水率	土工试验规程 SL237-1999 SL237-003-1999 土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 4		扩标准	
		49	比重	土工试验规程 SL237-1999 SL237-005-1999		扩标准	
		50	密度	土工试验规程 SL237-1999 SL237-004-1999		扩标准	
		51	颗粒级配	土工试验规程 SL237-006-1999		扩标准	
		52	相对密度	土工试验规程 SL237-010-1999 土工试验规程 SL237-054-1999		扩项	
		53	最大干密度	土工试验规程 SL237-011-1999		扩标准	
		54	最优含水率			扩标准	
		55	渗透系数	土工试验规程 SL237-014-1999		扩项	
		56	渗透临界坡降	水工试验规程 SL237-056-1999		扩项	
		57	直剪强度	水工试验规程 SL237-021-1999		扩项	
		58	液限	土工试验规程 SL237-007-1999		扩项	
		59	塑限			扩项	
(三)		土工合成材料	60	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL235-2012 4 土工布及土工布有关产品单位面积重量的测定方法 GB/T13762-2009		扩项
			61	厚度	土工合成材料测试规程 SL235-2012 5 土工合成材料规定压力下厚度的测定		扩项

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：2019年7月23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9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			
				第1部分单层产品厚度的测定方法 GB/T13761.1-2009		
		62	拉伸强度/断裂强度	土工合成材料测试规程 SL235-2012 10		扩标准
		63	伸长率	土工合成材料宽条拉伸试验方法 GB/T15788-2017		扩标准
		64	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL235-2012 12 土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T13763-2010		扩标准
		65	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL235-2012 14 土工合成材料静态顶破试验(CBR法) GB/T14800-2010		扩标准
十一	基础处理工程					
		66	原位密度	土工试验规程 SL237-041-1999 土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 5	只检：灌砂法、灌水法、环刀法	扩标准
		67	标准贯入击数	土工试验规程 SL237-045-1999 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 10.2		扩项
		68	地基承载力	土工试验规程 SL237-045-1999、SL237-047-1999 SL237-049-1999 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012 附录A 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 附录C 岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版)10.2、10.3、10.4、10.5 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 4、7、8、9 静力触探试验规程 YS5223-2000 圆锥动力触探试验规程 YS5219-2000		扩标准

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：2019年7月23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9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			
				标准贯入试验规程 YS5213-2000 公路桥涵与地基基础设计设计规范 JTG D63-2007 附录 D		
十二	量测					
		69	高程	水利水电工程测量规范 SL197-2013 5.3、5.5 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 4.3、4.6 工程测量规范 GB50026-2007 4.2、4.4		扩项
		70	平面位置	水利水电工程测量规范 SL197-2013 3 工程测量规范 GB50026-2007 8.4 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 3		扩项
		71	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL197-2013 3 工程测量规范 GB50026-2007 8.4 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 7.3		扩项
		72	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL197-2013 4 工程测量规范 GB50026-2007 8.3 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 7.1.1		扩项
		73	结构构件几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL197-2013 11 工程测量规范 GB50026-2007 8 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 6		扩项
		74	坡度	工程测量规范 GB50026-2007 8.4.1 水利水电工程测量规范 SL197-2013 11.2 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 4.3		扩项

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：2019年7月23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9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			
				土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 4.2 水工建筑物地下开挖工程施工技术规范 DL/T5099-2011 5.2		
		75	平整度	工程测量规范 GB50026-2007 8 水利工程质量检测技术规程 SL734-2016 6.1.1.17、5.2.3.3		扩项
		76	水平位移	工程测量规范 GB50026-2007 4、10 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 4.1.1		扩项
		77	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 4.1.1-4.4.4 工程测量规范 GB50026-2007 4、10		扩项
		78	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 4.5 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 5.1		扩项
		79	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012 5.5.1-5.5.4 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 6		扩项
		80	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 6 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 6		扩项
		81	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 5.2.1-5.3.4 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 6		扩项
		82	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 6.2 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 6		扩项
		83	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 7 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 6.3		扩项

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：2019年7月23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9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			
		84	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 7		扩项
		85	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 7 岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 7.2		扩项
十三	主体结构工程					
(一)	混凝土结构	86	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004 附录 D 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 9.5.5 混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008 5		扩标准
		87	高强混凝土强度	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 1~6		扩标准
(二)	外粘钢板加固混凝土结构	88	正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 11.4.2		扩项
		89	粘结质量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 11.4.1		扩项

(以下空白)

