



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：160701060052

名称：**长春建工勘测规划设计有限公司**

地址：**长春市朝阳区安达街 558 号**

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由长春建工勘测规划设计有限公司承担。

许可使用标志



160701060052

发证日期：2022 年 02 月 04 日

有效期至：2028 年 02 月 03 日

发证机关：吉林省市场监督管理厅



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构资质认定 证书附表



【 160701060052 】

检测检验
机构名称 : 长春建工勘测规划设计有限公司

批准日期 : 2022 年 02 月 04 日

有效期至 : 2028 年 02 月 03 日

发证机关 : 吉林省市场监督管理厅



国家认证认可监督管理委员会制

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 1 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	桩基完整性	1	低应变法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
		2	声波透射法			
		3	钻芯法			
二	桩的承载力	4	高应变法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014 《建筑基桩技术规范》 JGJ94-2008 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
		5	单桩竖向抗压静载试验			
		6	单桩竖向抗拔静载试验			
		7	单桩水平静载试验			
三	地基及复合地基	8	地基土承载力检测	《建筑地基处理技术规范》 JGJ79-2012 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
		9	复合地基承载力检测			
四	锚杆锁定力	10	锁定力检测	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ120-2012		
五	工程测量	11	地下管线测量	工程测量规范（GB50026-2007）		
六	深基坑、软基、高边坡、高支模、建筑物监测	12	沉降观测	《工程测量规范》 （GB50026-2007） 《建筑变形测量规范》 （JGJ8-2007） 《建筑基坑工程监测技术规范》 （GB50497-2009） 《孔隙水压力测试规程》 CECS55：93 《公路路基设计规范》JTG D30-2004 《建筑边坡工程技术规范》 GB50330-2002 《模板工程安全自动监测技术规程》（T/CECS 542-2018）		
		13	位移观测			
		14	倾斜			
		15	深层水平位移（测斜）			
		16	地下水位			
		17	孔隙水压力			
		18	土压力			
		19	锚索、锚杆及土钉内力			
		20	裂缝观测			
		21	建（构）筑物挠度			
		22	土体分层竖向位移			
		23	支护结构应力			
		24	真空度			
		25	高支模监测			

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 2 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
七	桥梁监测	26	几何变形	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011) 《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(交通部 1982 年 10 月) 《城市桥梁养护技术规范》(CJJ99-2003) 《公路桥涵养护规范》(JTGH11-2004) 《工程测量规范》(GB50026-2007) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)		
		27	结构应力			
		28	索力			
		29	墩、台身、索塔锚碇的高程			
		30	墩、台身、索塔倾斜度			
		31	桥面高程			
		32	拱桥平台、吊桥锚碇水平位移			
八	隧道及地下空间监测	34	隧道净空	《公路隧道施工技术规范》 (JTGF60-2009) 《铁路隧道监控量测技术规程》 (TB10121-2007) 《城市地下空间检测监测技术标准》 (DBJ15-71-2010) 《爆破安全规程》(GB6722-2003) 《工程测量规范》(GB50026-2007) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)		
		35	隧道拱顶沉降变形			
		36	支护结构应力			
		37	沉降观测			
		38	位移观测			
		39	围岩压力			
		40	振动速度			
		41	地下水位			
九	空气质量检测	43	土壤氡浓度检测	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010(2013 版)		
十	给排水管道	44	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
		45	电视检测			
十一	土工试验	46	全部参数	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009 版) 《土的工程分类》GB/T50145-2007 《铁路工程岩土分类标准》 TB 10077-2001 《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG D63-2007 《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-1-2013 《建筑地基基础设计规范》DBJ 15-31-2003		

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 3 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
十一	土工试验	47	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-1999 《公路土工试验规程》 JTG E40-2007 《土工试验规程》 SL237-1999 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 《土工试验规程》 DT-1992			
		48	密度				
		49	比重				
		50	颗粒分析				
		51	界限含水率				
		52	砂的相对密度				
		53	击实试验				
		54	渗透试验				
		55	固结试验				
		56	三轴压缩试验				
		57	无侧限抗压强度				
		58	直接剪切试验				
		59	反复直剪强度				
		60	自由膨胀率				
		61	膨胀率				
		62	膨胀力				
		63	收缩试验				
		64	酸碱度		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-1999		
		65	易溶盐		《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
66	有机质	《土工试验规程》 SL237-1999 《土工试验规程》 DT-1992					
67	承载比试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-1999 《公路土工试验规程》 JTG E40-2007					
68	回弹模量	《土工试验规程》 SL237-1999 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010					
69	天然稠度	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007					

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 4 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
十一	土工试验	70	天然坡角	《土工试验规程》 SL237-1999 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 《土工试验规程》 DT-1992		
		71	湿化试验	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007 《土工试验规程》 SL237-1999 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 《土工试验规程》 DT-1992		
十二	岩石试验	72	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013		
		73	颗粒密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
		74	块体密度	《水利水电工程岩石试验规程》 SL264-2001		
		75	吸水性	《铁路工程岩石试验规程》 TB 10115-2014		
		76	单轴抗压强度	《岩石物理力学性质试验规程》 DZ/T 0276-2015		
		77	单轴压缩变形试验	《岩石物理力学性质试验规程》 DZ/T 0276-2015		
		78	抗拉强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2015		
		79	点荷载强度			
		80	直剪试验			
十三	水质分析	82	PH 值	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750-2006		
		83	氯气 (cl ⁻)	《地下水水质检验方法》 DZ/T0064-1993		
		84	硫酸根 (SO4 ²⁻)	《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)		
		85	总硬度	《地下水水质检验方法》 DT/T0064-1993		
		86	电导率	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750-2006 《地下水水质检验方法》 DZ/T0064-1993 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)		

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 5 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
十三	水质分析	87	铵 (NH ₄ ⁺)	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750-2006		
		88	可溶固形物 溶解性固体总量 悬浮物和溶解性蒸发残渣	《地下水水质检验方法》 DZ/T0064-1993 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)		
		89	钙 (Ca ²⁺)	《地下水水质检验方法》		
		90	镁 (Mg ²⁺)	DZ/T0064-1993		
		91	钾 (K ⁺)	《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)		
		92	钠 (Na ⁻)			
		93	六价铬 (Cr ⁶⁺)	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750-2006 《地下水水质检验方法》 DZ/T0064-1993 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)		
		94	硝酸根 (NO ₃ ⁻)			
		95	亚硝酸根 (NO ₂ ⁻)			
		96	全铁 (TFe)			
		97	锰 (Mn)			
		98	铜 (Cu)			
		99	铅 (Pb)			
		100	锌 (Zn)			
		101	镉 (Cd)			
		102	砷 (As)			
		103	碳酸根 (CO ₃ ²⁻)	《地下水水质检验方法》 DZ/T0064-1993		
104	碳酸氢根 (HCO ₃ ⁻)	《铁路工程水质分析规程》				
105	氢氧根 (OH ⁻)	TB10104-2003 (J263-2003)				
106	磷酸根	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750-2006 《地下水水质检验方法》 DZ/T0064-1993 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)				
107	总碱盐	《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)				

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 6 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
十三	水质分析	108	酸度	《地下水水质检验方法》DZ/T0064-1993 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)		
		109	游离 (CO ₂)			
		110	侵蚀性 (CO ₂)			
		111	镁 (Mg ²⁺)			
		112	耗氧量			
		113	偏硅酸 可溶性二氧化硅			
		114	氟化物		《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750-2006 《地下水水质检验方法》DZ/T0064-1993 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003 (J263-2003)	
十四	混凝土、水泥石及 试件抗压强度试 验	115	抗压强度试验	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014 《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005 《普通混凝土力学性能试验方法》 GB/T 50081-2002 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS 03:2007		
十五	原位测试	116	动力触探试验	《岩土工程勘察规范》 GB50021-2001 (2009 版) 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012		
		117	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2003		
		118	地基的不排水抗 剪强度和灵敏 度（十字板剪切试 验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
十六	混凝土结构检测	119	超声回弹综合发	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术 规程》 CECS02: 2005 《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2004		
		120	超声波法			
		121	回弹法			

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 7 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
十六	混凝土结构检测	122	构件中钢筋的位置、数量、间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		123	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		
		124	钢筋直径	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
		125	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
		126	楼板厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
		127	混凝土碳化深度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
		128	裂缝深度	《房屋裂缝检测与处理技术规程》CECS293:2011 《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		
		129	外观缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）的检验检测能力表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

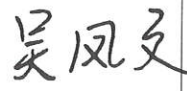



第 8 页/共 9 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
十七	砌体结构检测	130	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
		131	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
十八	钢结构检测	132	超声波探伤	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007 《厚钢板超声波检测方法》GB/T 2970-2004		
		133	磁粉探伤	《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T6061-2007 《铸钢件磁粉检测》GB/T9444-2007		
		134	钢材厚度检测	《无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T11344-2008		
		135	防腐涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003 《建筑钢结构防腐蚀技术规程》JGJ/T 251-2011		
		136	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 《钢结构防火涂料应用技术规范》CECS 24: 90 《建筑钢结构防火技术规范》CECS 200: 2006 《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020 GB/T50621-2010 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		

批准（长春建工勘测规划设计有限公司）授权签字人一览表

检验检测机构地址：长春市朝阳区安达街 558 号

第 9 页/共 9 页

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
1	吴凤文		桩基完整性；桩的承载力；地基及复合地基；锚杆锁定力；工程测量；深基坑、软基、高边坡、高支模、建筑物监测；桥梁监测；隧道及地下空间监测；空气质量检测；给排水管道；土工试验；岩石试验；水质分析；混凝土、水泥土及试件抗压强度试验；原位测试；混凝土结构检测；砌体结构检测；钢结构检测；共十八大类 136 个参数。	维持
2	徐立岩		桩基完整性；桩的承载力；地基及复合地基；锚杆锁定力；工程测量；深基坑、软基、高边坡、高支模、建筑物监测；桥梁监测；隧道及地下空间监测；空气质量检测；给排水管道；土工试验；岩石试验；水质分析；混凝土、水泥土及试件抗压强度试验；原位测试；混凝土结构检测；砌体结构检测；钢结构检测；共十八大类 136 个参数。	维持
3	冯涛		桩基完整性；桩的承载力；地基及复合地基；锚杆锁定力；工程测量；深基坑、软基、高边坡、高支模、建筑物监测；桥梁监测；隧道及地下空间监测；空气质量检测；给排水管道；土工试验；岩石试验；水质分析；混凝土、水泥土及试件抗压强度试验；原位测试；混凝土结构检测；砌体结构检测；钢结构检测；共十八大类 136 个参数。	维持
4	屈大明		桩基完整性；桩的承载力；地基及复合地基；锚杆锁定力；工程测量；深基坑、软基、高边坡、高支模、建筑物监测；桥梁监测；隧道及地下空间监测；空气质量检测；给排水管道；土工试验；岩石试验；水质分析；混凝土、水泥土及试件抗压强度试验；原位测试；混凝土结构检测；砌体结构检测；钢结构检测；共十八大类 136 个参数。	维持
以下空白				

填表说明：

- 1、授权签字领域请按推荐/已获认证姓名的专业领域或产品类别描述；
- 2、授权签字领域应与评审报告“5”中内容相同；
- 3、请在“备注”栏内注明维持、新增或授权领域变化等相关信息；
- 4、具有多场所或分支机构的，不同场所授权签字人请分开填写并注册。

吉林省市场监督管理厅编制