

# 检验检测机构 资质认定证书附表



150701060004

机构名称： 长春市建筑工程质量检测中心

批准日期： 2015 年 08 月 06 日

有效期至： 2021 年 08 月 05 日

批准部门： 吉林省质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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	胶凝材料及掺合料			《通用硅酸盐水泥》GB175-2007 《砌筑水泥》GB/T3183-2003 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2005 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2008 《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2002 《硫铝酸盐水泥》GB20472-2006		
		1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999		
		2	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011		
		3	凝结时间			
		4	安定性			
		5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005		
		6	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T1345-2005 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
		7	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008		
		8	密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014		
		9	干缩	《水泥胶砂干缩试验方法》JC/T603-2004		
		10	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		
		11	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2008		
12	不溶物	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009				

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		13	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T176-2008		
		14	二氧化硅	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
		15	三氧化二铁			
		16	三氧化二铝			
		17	氧化钙			
		18	氧化镁			
		19	氧化钾和氧化钠			
		20	氯离子			
		21	含水量(率)	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2002		
		22	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2005		
		23	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2008		
二	水泥基灌浆材料	24	孔道灌浆配合比设计	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
		25	粒径	《水泥基灌浆材料》JC/T986-2005		
		26	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2002		
		27	泌水率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T50448-2008		
		28	流动度	《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013		
		29	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999		
		30	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T50448-2008		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
三	钢材及连接件			《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007 《钢筋混凝土用钢 第3部分:钢筋焊接网》GB1499.3-2010 《冷轧带肋钢筋》GB13788-2008 《冷轧扭钢筋》JG190-2006 《碳素结构钢》GB/T700-2006 《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008 《合金结构钢》GB/T3077-1999 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014 《预应力混凝土用钢棒》GB/T5223.3-2005 《无粘结预应力钢绞线》JG161-2004 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T14370-2007 《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》JC/T540-2006 《预应力混凝土用螺纹钢筋》GB/T20065-2006 《钢结构用高强度六角头螺栓》GB/T1228-2006 《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T3098.1-2010 《输送流体用无缝钢管》GB/T8163-2008 《中空锚杆技术条件》TB/T3209-2008 《铝合金建筑型材 第一部分:基材》GB5237.1-2008 《土木工程用玻璃纤维增强筋》JG/T406-2013		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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)	钢材	31	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2010		
		32	抗拉强度			
		33	断后伸长率			
		34	最大力总伸长率			
		35	弹性模量			
		36	最小拉力荷载			
		37	规定非比例延伸强度			
		38	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T232-2010		
		39	螺栓扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001		
		40	螺栓紧固轴力			
		41	钢板抗滑移系数			
		42	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007		
		43	反复弯曲次数	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T238-2013		
		44	低温冲击	《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》GB/T229-2007		
(二)	预应力钢材及锚具、夹具	45	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2010		
		46	规定非比例延伸力			
		47	规定非比例延伸强度			
		48	最大力总伸长率			
		49	伸直性			
		50	整根钢绞线的最大力			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		51	应力松弛性能	《金属材料 拉伸应力松弛试验方法》 GB/T10120-2013		
		52	静载锚固性能	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T14370-2007		
		53	硬度			
		54	重量偏差	《预应力混凝土用螺纹钢筋》GB/T20065-2006		
(三)	焊件及机械连接接头	55	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008  《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012  《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014  《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2010		
		56	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008		
		57	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2010		
		58	单向拉伸最大力总伸长率			
		59	高应力反复拉压残余变形			
		60	大变形反复拉压残余变形			
四	球节点			《钢网架螺栓球节点》JG/T10-2009  《钢网架焊接空心球节点》JG/T11-2009		
		61	钢材拉伸试验	《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》GB/T228.1-2010		
		62	螺栓球和高强度螺栓组成的拉力荷载试件	《钢网架螺栓球节点》JG/T10-2009		
		63	焊接空心球的极限承载力试验	《钢网架焊接空心球节点》JG/T11-2009		
		64	压弯焊接空心球的试验			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
五	集料					
(一)	砂、石	65	筛分析	《建设用砂》GB/T14684-2011		
		66	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
		67	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
		68	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
		69	含水率	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
		70	含泥量			
		71	泥块含量			
		72	有机物含量			
		73	云母含量			
		74	轻物质含量			
		75	坚固性			
		76	硫酸盐及硫化物含量			
		77	氟离子含量			
		78	碱活性			
		79	针、片状含量			
		80	岩石抗压强度			
81	压碎指标					
(二)	轻集料	82	筛分析	《轻集料及其试验方法 第1部分:轻集料》GB/T17431.1-2010		
		83	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		
		84	表观密度			
		85	空隙率			
		86	筒压强度			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		87	强度标号	《轻集料及其试验方法 第1部分:轻集料》GB/T17431.1-2010 《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》GB/T17431.2-2010		
		88	吸水率			
		89	软化系数			
		90	含泥量			
		91	粘土块含量			
		92	粒型系数			
		93	煮沸质量损失			
		94	烧失量			
六	墙体材料			《烧结普通砖》GB/T5101-2003 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T13545-2014 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB13544-2011 《普通混凝土小型砌块》GB/T8239-2014 《轻集料空心小型砌块》GB/T15229-2011 《非烧结垃圾尾矿砖》JC/T422-2007 《混凝土实心砖》GB/T21144-2007 《蒸压加气混凝土砌块》GB11968-2006		
		95	外观质量	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
		96	尺寸偏差	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		
		97	泛霜	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		
		98	冻融			
		99	吸水率			
		100	强度等级			



(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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				
		101	孔洞率	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013 《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008			
		102	密度等级				
		103	软化系数				
		104	干密度				
		105	抗压强度				
		106	抗冻性				
		107	石灰爆裂				
		108	放射性		《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		
七	隔墙板	109	外观质量	《灰渣混凝土空心隔墙板》GB/T23449-2009 《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》GB/T19631-2005 《建筑隔墙用轻质条板》JG/T169-2005			
		110	尺寸允许偏差				
		111	抗冲击性能				
		112	面密度				
		113	抗弯承载				
		114	抗压强度				
		115	含水率				
		116	吊挂力				
		117	软化系数				
		118	抗冻性				
八	石材			《天然花岗岩建筑板材》GB/T18601-2009 《天然大理石建筑板材》GB/T19766-2005			
		119	尺寸偏差		《天然花岗岩建筑板材》GB/T18601-2009		
		120	平面度公差		《天然大理石建筑板材》GB/T19766-2005		
		121	角度公差				

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		122	直线度公差	《天然花岗岩建筑板材》GB/T18601-2009		
		123	线轮廓度公差	《天然大理石建筑板材》GB/T19766-2005		
		124	外观质量			
		125	镜向光泽度	《建筑饰面材料镜向光泽度测定方法》GB/T13891-2008		
		126	干燥状态压缩强度	《天然饰面石材试验方法 第1部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2001		
		127	水饱和状态压缩强度			
		128	冻融循环后压缩强度			
		129	干燥状态弯曲强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分:干燥、水饱和弯曲强度试验方法》GB/T9966.2-2001		
		130	水饱和状态弯曲强度			
		131	体积密度	《天然饰面石材试验方法 第3部分:体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》GB/T9966.3-2001		
		132	真密度			
		133	吸水率			
		134	耐磨度	《天然大理石建筑板材》GB/T19766-2005		
		135	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		
		136	抗冻系数	《建筑幕墙》GB/T21086-2007		
九	混凝土瓦			《混凝土瓦》JC/T746-2007		
		137	外观质量	《混凝土瓦》JC/T746-2007		
		138	尺寸允许偏差			
		139	质量标准差			
		140	承载力			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		141	耐热性能	《混凝土瓦》JC/T746-2007		
		142	吸水率			
		143	抗渗性能			
		144	抗冻性能			
		145	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		
十	混凝土配合比、砂浆配合比及性能					
(一)	混凝土	146	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008		
		147	配合比分析试验	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2002		
		148	表观密度			
		149	坍落度			
		150	凝结时间			
		151	泌水和压力泌水			
		152	含气量			
		153	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002		
		154	抗折强度			
		155	抗渗试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009		
		156	抗冻试验			
		157	碳化试验			
		158	弹性模量试验	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002		
		159	抗氯离子渗透试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
二	砂浆	160	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T98-2010		
		161	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009		
		162	保水率			
		163	立方体抗压强度			
		164	密度试验			
		165	凝结时间测定			
		166	抗冻性能试验			
		167	抗渗性能试验	《砂浆、混凝土防水剂》JC474-2008		
		168	砌体基本力学性能	《砌体基本力学性能试验方法标准》GB/T50129-2011		
十一	外加剂			《混凝土外加剂》GB8076-2008 《砂浆、混凝土防水剂》JC474-2008 《混凝土防冻剂》JC475-2004 《混凝土膨胀剂》GB23439-2009 《喷射混凝土用速凝剂》JC477-2005 《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2007		
		169	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012		
		170	固体含量(含水率)			
		171	密度			
		172	PH值			
		173	水泥净浆流动度			
		174	水泥砂浆工作性			
		175	氯离子含量			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		176	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011		
		177	净浆凝结时间			
		178	减水率	《混凝土外加剂》GB8076-2008		
		179	泌水率比			
		180	含气量			
		181	凝结时间差			
		182	抗压强度比			
		183	1h经时变化量			
		184	收缩率比			
		185	相对耐久性		《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009	
		186	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC474-2008		
		187	50次冻融强度损失比	《混凝土防冻剂》JC475-2004		
		188	抗压强度与抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999		
		189	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》GB23439-2009		
		190	混凝土外加剂中释放氨	《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB18588-2001		
十二	饰面砖					
	陶瓷砖			《陶瓷砖》GB/T4100-2006		
		191	尺寸允许偏差	《陶瓷砖试验方法 第2部:分尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2006		
		192	表面质量			

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		193	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》 GB/T3810.3-2006		
		194	抗热震性	《陶瓷砖试验方法 第9部分:抗热震性的测定》 GB/T3810.9-2006		
		195	抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第12部分:抗冻性的测定》 GB/T3810.12-2006		
十三	陶瓷墙地砖胶粘剂			《陶瓷墙地砖胶粘剂》JC/T547-2005		
		196	拉伸粘结原强度	《陶瓷墙地砖胶粘剂》JC/T547-2005		
		197	浸水后的拉伸胶粘强度			
		198	热老化后的拉伸胶粘强度			
199	冻融循环后的拉伸胶粘强度					
十四	防水材料			《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008 《塑性体改性沥青防水卷材》GB18243-2008 《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB18173.1-2012 《高分子防水材料 第2部分:止水带》 GB18173.2-2014 《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB18173.3-2014 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB18967-2009 《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003 《聚氯乙烯防水卷材》GB12952-2003 《玻纤胎沥青瓦》GB/T20474-2006 《预铺/湿铺防水卷材》GB/T23457-2009 《土工合成材料短纤针刺非织造土工布》 GB/T17638-1998 《丁基橡胶防水密封胶粘带》JC/T942-2004		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		200	拉伸性能	《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/T328.8-2007		
		201	最大力时延伸率	《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/T328.9-2007		
		202	撕裂性能	《建筑防水卷材试验方法 第18部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)》GB/T328.18-2007 《建筑防水卷材试验方法 第19部分: 高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T328.19-2007 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定》(裤形、直角形和新月形试样)GB/T529-2008 《预铺/湿铺防水卷材》GB/T23457-2009		
		203	耐热度	《建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材 耐热性》GB/T328.11-2007		
		204	耐热性			
		205	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/T328.10-2007 《高分子防水材料 第1部分: 片材》GB18173.1-2012		
		206	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/T328.14-2007		
		207	低温弯折性	《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/T328.15-2007		
		208	低温弯折温度	《高分子防水材料 第1部分: 片材》GB18173.1-2012		
		209	断裂拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T528-2009		
		210	扯断伸长率			
		211	拉伸强度			
		212	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2014		
		213	单位面积质量偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T13762-2009		
		214	厚度	《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分: 单层产品厚度的测定方法》GB/T13761.1-2009		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		215	幅宽偏差	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》 GB/T4666-2009		
		216	断裂强力	《土工布及其有关产品 宽条拉伸试验》 GB/T15788-2005		
		217	断裂伸长率			
		218	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第26部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)》 GB/T328.26-2007		
		219	硬度(邵尔A)	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)》 GB/T531.1-2008		
		220	防窜水性	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T23457-2009		
十五	排水用管材			《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材》 GB/T18477.1-2007  《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2004  《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T19472.2-2004  《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T225-2011		
		221	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T9647-2003		
		222	环柔性			
		223	烘箱试验	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材》 GB/T18477.1-2007  《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2004  《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T19472.2-2004  《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T225-2011		



(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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	预应力混凝土用波纹管			《预应力混凝土用金属波纹管》JG225-2007 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T529-2004		
		224	径向刚度	《预应力混凝土用金属波纹管》JG225-2007		
		225	抗渗漏性能			
		226	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T9647-2003		
		227	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T529-2004		
十七	钠基膨润土防水毯			《钠基膨润土防水毯》JG/T193-2006		
		228	膨润土防水毯单位面积质量	《钠基膨润土防水毯》JG/T193-2006		
		229	膨润土膨胀指数			
		230	拉伸强度			
		231	最大负荷下伸长率			
十八	加固材料			《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013		
(一)	碳纤维片材	232	抗拉强度标准值	《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》GB/T3354-2014		
		233	受拉弹性模量			
		234	伸长率			
		235	单位面积质量	《结构加固修复用碳纤维片材》GB/T21490-2008		
		236	碳纤维片材加固混凝土结构施工质量现场检测	《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》(2007年版)CECS146:2003		
(二)	碳纤维浸渍胶	237	抗拉强度标准值	《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T2567-2008		
		238	受拉弹性模量			
		239	伸长率			

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
十九	电气元件					
(一)	开关	240	正常操作	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》GB16915.1-2014		
		241	通断能力			
(二)	插座	242	分断容量	《家用和类似用途插头、插座 第一部分:通用要求》GB2099.1-2008		
		243	正常操作			
(三)	导线			《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007 《电缆的导体》GB/T3956-2008 《额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到3kV(U <sub>m</sub> =3.6kV)电缆》GB/T12706.1-2008 《额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(U <sub>m</sub> =7.2kV)到30kV(U <sub>m</sub> =36kV)电缆》GB/T12706.2-2008 《额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)电缆》GB/T12706.3-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》GB/T5023.2-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T5023.3-2008		
		244	线径	《电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验》GB/T3048.4-2007		
		245	导体电阻			
		246	不延燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法》GB/T18380.12-2008		
二十	水暖配件					
(一)	阀门	247	密封性能	《工业阀门 压力试验》GB/T13927-2008		
		248	上密封性能			
		249	壳体强度			
(二)	采暖散热器	250	耐压力	《采暖散热器 灰铸铁柱型散热器》JG3-2002 《采暖散热器 铝制柱翼型散热器》JG143-2002 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》JG/T3012.2-1998 《钢制柱型散热器》JG/T1-1999 《采暖散热器 灰铸铁柱翼型散热器》JG4-2002		

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
三	塑料管材			《铝合金衬塑复合管材与管件》CJ/T321-2010		
				《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材》GB/T18742.2-2002		
				《冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第2部分: 管材》GB/T19473.2-2004		
				《给水用聚乙烯(PE)管材》GB/T13663-2000		
				《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统》CJ/T175-2002		
			《冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分: 管材》GB/T18992.2-2003			
			《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T10002.1-2006			
			《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材》GB/T18993.2-2003			
			《无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管》CJ/T210-2005			
			《玻璃纤维增强塑料夹砂管》GB/T21238-2007			
			《丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)压力管道系统 第1部分: 管材》GB/T20207.1-2006			
		251	耐内压力	《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》GB/T6111-2003		
		252	初始环刚度	《玻璃纤维增强塑料夹砂管》GB/T21238-2007		
		253	纵向回缩率	《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》GB/T6671-2001		
		254	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T8802-2001		
二十一	保温材料			《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T10801.1-2002		
				《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.2-2002		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T158-2013		

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
				《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG149-2003 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》 DB22/T1026-2011 《绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)》 GB/T20974-2014 《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T17794-2008 《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T21558-2008 《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版) 《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T13350-2008 《绝热用硅酸铝棉及其制品》 GB/T16400-2003 《复合硅酸盐绝热制品》 JC/T990-2006 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB8624-2012		
		255	表观密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T6343-2009		
		256	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》 GB/T10294-2008		
		257	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T8811-2008		
		258	压缩性能	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T8813-2008		
		259	氧指数	《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分: 导则》 GB/T2406.1-2008		
		260	抗压强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T158-2013		
		261	软化系数			
		262	压剪粘结强度	《陶瓷墙地砖胶粘剂》 JC/T547-2005		
		263	垂直抗拉强度	《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG149-2003		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		264	线性收缩率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009		
		265	可燃性	《建筑材料可燃性试验方法》GB/T8626-2007		
		266	表密度	《建筑材料燃烧或分解的表密度试验方法》 GB/T8627-2007		
		267	体积密度及其允许偏差	《绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)》 GB/T20974-2014		
		268	尺寸及其允许偏差			
		269	芯密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T6343-2009		
		270	压缩蠕变	《硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法》 GB/T15048-1994		
		271	水蒸汽透过系数	《硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能的测定》 GB/T21332-2008		
		272	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T8810-2005		
		273	不燃性	《建筑材料不燃性试验方法》GB/T5464-2010		
		274	燃烧热值	《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》 GB/T14402-2007		
		275	单体燃烧试验	《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T20284-2006		
二	胶粘剂与抹面胶浆	276	拉伸粘结强度	《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006		
		277	可操作时间	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006  《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004  《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011  《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG149-2003		

《证书附表内容》

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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					
		278	压折比	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T17671-1999  《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011				
		279	固含量	《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T993-2006				
		280	烧失量	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006				
		281	柔韧性	《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG149-2003  《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011				
		282	与苯板相容性	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T992-2006				
		283	初粘性	《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011				
		284	抗裂性					
		285	PH值					
		286	抗冲击性	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013				
		287	吸水量	《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011				
		二十三	网格布	288	单位面积质量	《增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定》GB/T9914.3-2013  《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版)  《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		289	经纬密度	《增强材料 机织物试验方法 第2部分: 经纬密度的测定》GB/T7689.2-2013		
		290	拉伸断裂强力和断裂伸长率	《耐碱玻璃纤维网布》JC/T841-2007  《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版)  《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011		
		291	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T20102-2006  《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》JG149-2003  《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004  《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011  《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版)		
		292	可燃物含量测定	《增强制品试验方法 第2部分: 玻璃纤维可燃物含量的测定》GB/T9914.2-2013		
		293	氧化锆和氧化钛测定	《玻璃纤维工业用玻璃球》JC935-2004  《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T1026-2011		
二十四	建筑外窗	294	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008		
		295	气密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T211-2007		
		296	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008		
		297	外窗传热系数	《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》GB/T8484-2008		
		298	玻璃传热系数			
		299	露点	《中空玻璃》GB/T11944-2012		

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
二十五	建筑涂料			《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014 《弹性建筑涂料》JG/T172-2014 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2000 《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2007		
		300	容器中状态	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014		
		301	施工性	《弹性建筑涂料》JG/T172-2014		
		302	低温稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2000		
		303	涂膜外观	《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2007		
		304	对比率	《弹性建筑涂料》JG/T172-2014		
		305	干燥时间(表干)	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》GB/T1728-1979		
		306	耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T1733-1993		
		307	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T9265-2009		
		308	耐洗刷性	《建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定》GB/T9266-2009		
		309	耐沾污性	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T9755-2014		
		310	涂层耐温变性	《建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法》JG/T25-99		
		311	拉伸性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T528-2009		
		312	耐冲击性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2000		
		313	粘结强度			
		314	附着力	《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2007		
		315	初期干燥抗裂性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T24-2000		
316	涂料热贮存稳定性					



(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
二十六	防水涂料			《喷涂聚脲防水涂料》GB/T23446-2009 《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T864-2008 《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013		
		317	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T528-2009		
		318	断裂伸长率			
		319	低温柔性	《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T864-2008 《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009		
		320	不透水性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008		
		321	固体含量			
		322	干燥时间			
		323	处理后的拉伸强度保持率			
		324	处理后的断裂伸长率			
		325	加热伸缩率			
		326	粘结强度			
		327	低温弯折性			
		328	凝胶时间	《喷涂聚脲防水涂料》GB/T23446-2009		
		329	表干时间			
		330	吸水率			
331	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T529-2008				

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
二十七	防火涂料			《钢结构防火涂料》GB14907-2002		
		332	容器中状态	《钢结构防火涂料》GB14907-2002		
		333	外观与颜色			
		334	粘结强度			
		335	抗压强度			
		336	干密度			
		337	耐冷热循环性			
		338	干燥时间		《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》GB/T1728-1979	
		339	耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T1733-1993		
		二十八	腻子			《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009
340	容器中状态			《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009		
341	施工性					
342	打磨性					
343	吸水量					
344	粘结强度					
345	动态抗开裂性					
346	干燥时间				《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》GB/T1728-1979	
347	耐水性			《漆膜耐水性测定法》GB/T1733-1993		
348	耐碱性			《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T9265-2009		
二十九	混凝土界面处理剂	349	剪切粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T907-2002		
		350	拉伸粘结强度			
		351	晾置时间			

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
三十一	岩棉板			《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T25975-2010		
		352	密度	《矿物棉及其制品试验方法 第3部分:尺寸和密度》GB/T5480.3-2004		
		353	质量吸湿率	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T5480-2008		
		354	压缩性能	《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T13480-2014		
		355	热阻	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T10294-2008		
		356	燃烧性能	《建筑材料燃烧性能分级方法》GB8624-1997		
		357	憎水率	《绝热材料憎水性试验方法》GB/T10299-2011		
三十一	抗拉力检测	358	单个锚栓抗拉承载力	《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG149-2003  《外墙外保温建筑构造》10J121		
		359	基层与胶粘剂的拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004		
		360	无网现浇系统粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ110-2008		
		361	饰面砖粘结强度	《外墙饰面砖工程施工及验收规程》 JGJ126-2015  《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ110-2008		
		362	保温层与基层的拉伸粘结强度	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB50411-2007  《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004  《外墙外保温建筑构造》10J121		
	363	抹面层与保温层拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004			
三十二	节能构造	364	外墙节能构造钻芯检验	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB50411-2007		
三十三	贴膜玻璃	365	抗冲击性试验	《贴膜玻璃》JC846-2007		
三十四	建筑用安全玻璃	366	抗冲击性试验	《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》 GB15763.2-2005  《建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃》 GB15763.3-2009		

证书附表内容)

批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
三十一	建筑用硅酮结构密封胶			《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005		
		367	密封胶相容性试验	《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005		
		368	拉伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第8部分:拉伸粘结性的测定》GB/T13477.8-2002		
		369	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)》GB/T531.1-2008		
三十二	硅酮建筑密封胶			《硅酮建筑密封胶》GB/T14683-2003		
		370	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定》GB/T13477.2-2002		
		371	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定》GB/T13477.6-2002		
		372	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定》GB/T13477.5-2002		
		373	挤出性	《建筑密封材料试验方法 第3部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》GB/T13477.3-2002		
		374	拉伸模量	《建筑密封材料试验方法 第8部分:拉伸粘结性的测定》GB/T13477.8-2002		
		375	定伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第10部分:定伸粘结性的测定》GB/T13477.10-2002		
		376	紫外线辐照后粘结性	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T485-2007		
		377	冷拉-热压后粘结性	《建筑密封材料试验方法 第13部分:冷拉-热压后粘结性的测定》GB/T13477.13-2002		
		378	浸水后定伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第11部分:浸水后定伸粘结性的测定》GB/T13477.11-2002		
		379	质量损失率	《建筑密封材料试验方法 第19部分:质量与体积变化的测定》GB/T13477.19-2002		
		380	污染性	《建筑密封材料试验方法 第20部分:污染性的测定》GB/T13477.20-2002		
三十三	云石胶	381	压剪粘结强度	《非结构承载用石材胶粘剂》JC/T989-2006		
三十四	民用建筑能效检测	382	单位采暖耗热量	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		
		383	平均室温			

证书附表内容)

### 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		384	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
		385	室外管网水力平衡度			
		386	供热系统补水率			
		387	围护结构热工缺陷			
		388	室外管网热损失率			
		389	采暖供热锅炉或供热站热效率			
		390	集中采暖系统耗电输热比			
		391	地源热泵效率			
		392	太阳能集热器的效率			
		393	外围护结构热桥部位内表面温度			
		394	外围护结构隔热性能			
三十九	环境检测			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版) GB50325-2010 《室内空气质量标准》 GB/T18883-2002		
四十	室内空气污染	395	氨	《环境空气中氨的标准测量方法》 GB/T14582-93		
		396	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T18204.2-2014		
		397	氲			
		398	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版)GB50325-2010附录F 《室内空气质量标准》 GB/T18883-2002附录B		
		399	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版)GB50325-2010附录G 《室内空气质量标准》 GB/T18883-2002附录C		
四十一	无机非金属材料	400	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
三	人造木板及饰面人造木板	401	游离甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2001		
四	涂料	402	游离甲醛含量	《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008		
		403	VOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版)GB50325-2010 附录C		
		404	苯			
		405	甲苯+二甲苯+乙苯			
五	胶粘剂	406	游离甲醛含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008 附录A		
		407	VOC	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008 附录F 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版)GB50325-2010 附录C		
		408	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版)GB50325-2010 附录C		
		409	甲苯+二甲苯			
六	混凝土外加剂	410	氨的释放量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB18588-2001		
		411	游离甲醛的含量	《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008		
七	土壤	412	土壤中氨浓度	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(2013年版)GB50325-2010 附录E		
十	土工	413	击实	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
		414	液塑限	《土工试验方法标准》(2007版)GB/T50123-1999		
		415	含水量			
		416	密度			
		417	压实度			
		418	颗粒分析			
		419	天然稠度			
		420	承载比(CBR)			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
四十一	无机结合料稳定材料	421	无机结合料稳定土含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTJ E51-2009		
		422	无机结合料稳定土击实			
		423	水泥或石灰稳定土中水泥或石灰剂量			
		424	无机结合料稳定土的无侧限抗压强度			
		425	石灰的钙、铁含量			
		426	石灰未消化残渣含量			
		427	石灰含水量			
		428	石灰细度			
		429	无机结合料配合比设计		《公路路面基层施工技术规范》(附条文说明) JTJ034-2000 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ1-2008	
四十二	沥青及沥青混合料					
四十三	沥青	430	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTJ E20-2011		
		431	沥青针入度			
		432	沥青延度			
		433	沥青溶解度			
		434	沥青旋转薄膜加热			
		435	沥青蜡含量			
		436	沥青运动粘度			
		437	沥青标准粘度			

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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				
		438	沥青的闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			
		439	沥青与粗集料的粘附性				
		440	乳化沥青蒸发残留物含量试验				
		441	乳化沥青筛上剩余量				
		442	乳化沥青与矿料拌和试验				
二	沥青混合料	443	沥青混合料的密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			
		444	沥青混合料马歇尔稳定度				
		445	沥青混合料沥青含量				
		446	沥青混合料的矿料级配检验				
		447	沥青混合料饱水率				
		448	沥青混合料冻融劈裂				
		449	沥青混合料配合比设计	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ1-2008			
三	城镇道路现场检测	450	路基、路面弯沉	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008  《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ1-2008			
		451	路面厚度				
		452	路基、路面压实度		《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		
		453	路面平整度				
		454	面层渗水				
四	无压管道现场检测	455	无压管道闭气试验	《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008			
		456	无压管道闭水试验				



(证书附表内容)

批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

序号	检测产品/类型	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			
第十四	桥受结构检测	457	静态应变(应力)	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
		458	动态应变(应力)	《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2004		
		459	变形(位移)	《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004		
		460	模态参数(频率、振型、阻尼比)	《公路工程试验检测标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		
		461	索力	《公路桥涵养护规范》JTG H11-2004		
		462	承载能力	《大跨径砼桥梁的试验方法》1982 《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		
第十五	城市轨道交通轨道	463	道钉拉拔	《铁路轨道工程施工质量验收标准》TB10413-2003		
		464	K30平板载荷试验	《铁路工程土工试验规程》TB10102-2010		
第十七	混凝土路面砖	465	抗压强度	《混凝土路面砖》GB28635-2012		
		466	抗折强度			
		467	吸水率			
		468	耐磨度			
		469	抗冻性			
第十八	检查井盖	470	承载能力	《检查井盖》GB/T23858-2009		
第十九	地基基础					
(一)	桩完整性	471	低应变法	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014		
		472	声波透射法	《公路工程基桩动测技术规程》JTG/T F81-01-2004		
		473	钻芯法			
(二)	桩承载力	474	单桩竖向抗压静载试验	《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

序号	检测产品/类型	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			
		475	单桩竖向抗拔静载试验			
		476	单桩水平静载试验			
		477	高应变法			
	地基及复合地基承载力	478	标贯	《岩土工程勘察规范》(2009年版)GB50021-2001		
		479	动力触探	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
		480	静载	《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012		
	锚杆	481	锚杆锚定力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22:2005 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
	建筑结构					
	混凝土结构	482	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS02:2005 《拔出法检测混凝土强度技术规程》CECS69:2011 《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/T50344-2004		
		483	现浇混凝土构件外观质量与缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS21:2000 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		

证书附表内容

批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

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			
		484	现浇混凝土构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《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/T50344-2004		
		485	变形与损伤	《建筑变形测量规范》JGJ/T8-2007 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		486	现浇混凝土构件钢筋配置与锈蚀	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		487	构件性能实荷检验与结构动测	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012 《建筑结构荷载规范》GB50009-2012 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
	砌体结构	488	砌筑块材强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T50315-2011 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011		
		489	砌筑砂浆强度	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T50315-2011 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		

证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		490	砌体强度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T50315-2011		
		491	变形与损伤	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		492	砌筑质量与构造	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
		493	填充墙砌体植筋锚固力	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
	钢结构	494	钢结构构件连接	《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/T11345-2013 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ82-2011 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		495	钢结构构件尺寸与偏差	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007 《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		496	钢结构构件缺陷、损伤与变形	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》GB/T8923.1-2011 《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
		497	构造	《钢结构设计规范》GB50017-2003 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		498	钢结构构件涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规范》CECS24:1990 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		499	钢结构构件涂装外观质量	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010		
		500	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007		
		501	钢网架焊缝探伤	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007 《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/T11345-2013 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		502	钢结构动测试验	《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
(四)	钢管混凝土结构	503	钢管焊接质量与构件连接	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2010 《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/T11345-2013 《钢管混凝土结构设计与施工规程》CECS28:1990		
		504	钢管中混凝土缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS21:2000		
		505	尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《钢管混凝土结构设计与施工规程》CECS28:1990 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007		
(五)	混凝土预制构件	506	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
		507	尺寸偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		508	结构性能检验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012 《建筑结构荷载规范》GB50009-2012 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 《先张法预应力混凝土管桩》GB13476-2009 《预制混凝土衬砌管片》GB/T22082-2008 《盾构隧道管片质量检测技术标准》CJJ/T164-2011		
(六)	人防工程	509	钢筋混凝土施工质量	《人民防空工程施工及验收规范》GB50134-2004		
(七)	地下防水工程	510	防水混凝土施工质量	《地下工程防水技术规范》GB50108-2008 《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
(八)	烟囱工程	511	基础施工质量	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		
		512	砖烟囱筒壁施工质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011		
		513	钢筋混凝土烟囱筒壁施工质量	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011 《烟囱工程施工及验收规范》GB50078-2008		
(九)	建筑装饰装修工程	514	抹灰工程施工质量	《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001 《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001		
		515	门窗工程施工质量	《塑料门窗工程技术规程》JGJ103-2008 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001 《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001		
		516	吊顶工程施工质量	《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001		
		517	轻质隔墙工程施工质量	《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001 《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001		
		518	饰面板(砖)工程施工质量	《红外热像法检测建筑物外墙饰面粘贴质量技术规程》Q/JY25-2003 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ110-2008 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001		
		519	幕墙工程施工质量	《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001 《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ133-2001		
		520	涂饰工程施工质量	《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001		
		521	液糊与软包工程施工质量	《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001		
522	细部工程施工质量					

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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)	地面工程	523	基层铺设施工质量	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
		524	整体面层铺设施工质量			
		525	板块面层铺设施工质量	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
		526	木、竹面层铺设施工质量	《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001		
(十一)	屋面工程	527	卷材防水屋面工程施工质量	《屋面工程质量验收规范》GB50207-2012		
		528	涂膜防水屋面工程施工质量			
		529	隔热屋面工程施工质量			
		530	细部构造施工质量			
(十二)	加固及后锚固工程	531	混凝土后锚固件拉力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013 《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		532	混凝土结构工程加固施工质量	《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB50550-2010 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 《建筑抗震加固技术规程》JGJ116-2009 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		533	砌体结构工程加固施工质量	《砌体结构加固设计规范》GB50702-2011 《建筑抗震加固技术规程》JGJ116-2009 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB50550-2010 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		



(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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)	建筑物变形监测	534	沉降观测	《工程测量规范》GB50026-2007		
		535	倾斜观测	《建筑变形测量规范》JGJ8-2007		
		536	挠度观测	《混凝土结构设计规范》GB50010-2010		
(十四)	建筑结构工程质量检测鉴定	537	构件材料强度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		538	构件钢筋配置情况	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
		539	构件外观质量与缺陷	《混凝土结构设计规范》GB50010-2010		
		540	尺寸与偏差	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008		
		541	变形与损伤	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T50315-2011		
(十五)	建筑结构可靠性鉴定	542	地基基础	《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-1999		
		543	材料性能	《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2008		
		544	承重结构	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		545	围护系统			
(十六)	建筑结构抗震鉴定	546	地基基础现状	《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009		
		547	结构构件材料强度	《建筑抗震加固技术规程》JGJ116-2009		
		548	结构构件钢筋配置	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		
		549	抗震连接构造			
(十七)	危险房屋鉴定	550	结构构件承载能力	《危险房屋鉴定标准》JGJ125-1999		
		551	构造与连接			
		552	裂缝和变形			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
双阳建材检测部						
五十一	胶凝材料及掺合料			《通用硅酸盐水泥》GB175-2007 《砌筑水泥》GB/T3183-2003 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2005 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2008		
		553	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999		
		554	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011		
		555	凝结时间			
		556	安定性			
		557	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005		
		558	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T1345-2005		
		559	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008		
		560	密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014		
五十二	钢材及连接件			《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007 《冷轧带肋钢筋》GB13788-2008 《冷轧扭钢筋》JG190-2006 《碟索结构钢》GB/T700-2006 《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008 《合金结构钢》GB/T3077-1999		

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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)	钢材	561	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T228.1-2010		
		562	抗拉强度			
		563	断后伸长率			
		564	最大力总伸长率			
		565	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T232-2010		
		566	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007		
(二)	焊件及机械连接接头	567	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2010		
		568	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008		
五十二	集料					
(一)	砂、石	569	筛分析	《建设用砂》GB/T14684-2011 《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
		570	表观密度			
		571	吸水率			
		572	堆积密度			
		573	含水率			
		574	含泥量			
		575	泥块含量			
		576	氯离子含量			
		577	针、片状含量			
		578	压碎指标			

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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				
五十四	墙体材料			《烧结普通砖》GB5101-2003			
				《烧结空心砖和空心砌块》GB/T13545-2014			
				《烧结多孔砖和多孔砌块》GB13544-2011			
				《普通混凝土小型砌块》GB/T8239-2014			
				《轻集料砌块小型空心砌块》GB/T15229-2011			
				《非烧结垃圾尾矿砖》JC/T422-2007			
				《混凝土实心砖》GB/T21144-2007			
				《蒸压加气混凝土砌块》GB/T11968-2006			
		579	外观质量		《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012		
		580	尺寸偏差		《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		
		581	冻融		《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2008		
582	吸水率						
583	强度等级						
584	孔洞率						
585	密度等级						
586	干密度						
587	抗压强度						
588	抗冻性						
五十五	混凝土配合比、砂浆配合比及性能						

(证书附表内容)

## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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)	混凝土	589	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011		
		590	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2002		
		591	坍落度			
		592	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002		
		593	抗渗试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009		
(二)	砂浆	594	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T98-2010		
		595	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009		
		596	保水率			
		597	立方体抗压强度			
五十六	饰面砖					
	陶瓷砖			《陶瓷砖》GB/T4100-2006		
		598	尺寸允许偏差	《陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2006		
		599	表面质量			
		600	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》GB/T3810.3-2006		
		601	抗热震性	《陶瓷砖试验方法 第9部分:抗热震性的测定》GB/T3810.9-2006		
		602	抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第12部分:抗冻性的测定》GB/T3810.12-2006		
五十七	防水材料			《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008 《塑性体改性沥青防水卷材》GB18243-2008 《高分子防水材料 第1部分:片材》GB18173.1-2012 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB18967-2009		

(证书附表内容)



## 批准长春市建筑工程质量检测中心计量认证范围及限制要求

证书编号:

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			
		603	拉伸性能	《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/T328.8-2007		
		604	最大力时延伸率	《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/T328.9-2007		
		605	撕裂性能	《建筑防水卷材试验方法 第18部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)》 GB/T328.18-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第19部分: 高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T328.19-2007		
		606	耐热度	《建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材 耐热性》GB/T328.11-2007		
		607	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/T328.10-2007		
		608	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/T328.14-2007		
609	低温弯折性	《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/T328.15-2007				
五十八	拉拔力检测	610	单个锚栓抗拉承载力	《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG149-2003		
		611	基层与胶粘剂的拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004		
				《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ110-2008		
		612	保温层与基层的拉伸粘结强度	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB50411-2007		
613	饰面砖粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ110-2008				
五十九	建筑结构					
	加固及后锚固工程	614	混凝土后锚固件拉力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013  《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013  《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004		

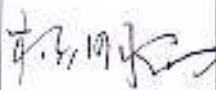


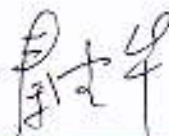
## 实验室授权签字人批准名单

机构名称： 长春市建筑工程质量检测中心

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
1	崔明峰		胶凝材料及掺合料；水泥基灌浆材料；钢材及连接件；球节点；集料；墙体材料；隔墙板；石材；混凝土瓦；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；饰面砖；陶瓷墙地砖胶粘剂；防水材料；排水用管材；预应力混凝土用波纹管；铅基膨润土防水毯；加固材料；电气元件；水暖配件；保温材料；胶粘剂与抹面胶浆；网格布；建筑外窗；建筑涂料；防水涂料；防火涂料；腻子；混凝土界面处理剂；岩棉板；拉拔力检测；节能构造；贴膜玻璃；建筑用安全玻璃；建筑用硅酮结构密封胶；硅酮建筑密封胶；云石胶；民用建筑能效检验；环境检测；土工；无机结合料稳定材料；沥青及沥青混合物；城镇道路现场检测；无压管道现场检测；桥梁结构检测；城市铁路轨道检测；混凝土路面砖；检查井盖；地基基础；建筑结构。	变化
2	崔亚涛		胶凝材料及掺合料；水泥基灌浆材料；钢材及连接件；球节点；集料；墙体材料；隔墙板；石材；混凝土瓦；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；饰面砖；陶瓷墙地砖胶粘剂；防水材料；排水用管材；预应力混凝土用波纹管；铅基膨润土防水毯；加固材料；电气元件；水暖配件；保温材料；胶粘剂与抹面胶浆；网格布；建筑外窗；建筑涂料；防水涂料；防火涂料；腻子；混凝土界面处理剂；岩棉板；拉拔力检测；节能构造；贴膜玻璃；建筑用安全玻璃；建筑用硅酮结构密封胶；硅酮建筑密封胶；云石胶；民用建筑能效检验；环境检测；土工；无机结合料稳定材料；沥青及沥青混合物；城镇道路现场检测；无压管道现场检测；桥梁结构检测；城市铁路轨道检测；混凝土路面砖；检查井盖；地基基础；建筑结构。	变化

## 实验室授权签字人批准名单

机构名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
3	杨明山		胶凝材料及掺合料；水泥基灌浆材料；钢材及连接件；球节点；集料；墙体材料；隔墙板；石材；混凝土瓦；混凝土配合比，砂浆配合比及性能；外加剂；饰面砖；陶瓷墙地砖胶黏剂；防水材料；排水用管材；预应力混凝土用波纹管；钠基膨润土防水毯；加固材料；电气元件；水暖配件；保温材料；胶黏剂与抹面胶浆；网格布；建筑外窗；建筑涂料；防水涂料；防火涂料；腻子；混凝土界面处理剂；岩棉板；拉拔力检测；节能构造；贴膜玻璃；建筑用安全玻璃；建筑用硅酮结构密封胶；硅酮建筑密封胶；云石胶；民用建筑能效检验；环境检测；土工；无机结合料稳定材料；沥青及沥青混合物；城镇道路现场检测；无压管道现场检测；桥梁结构检测；城市轨道交通检测；混凝土路面砖；检查井盖；地基基础；建筑结构。	变化
4	王海波		胶凝材料及掺合料；水泥基灌浆材料；钢材及连接件；球节点；集料；墙体材料；隔墙板；石材；混凝土瓦；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；饰面砖；陶瓷墙地砖胶黏剂；防水材料；排水用管材；预应力混凝土用波纹管；钠基膨润土防水毯；加固材料；电气元件；水暖配件；建筑外窗。	变化
5	赵桂林		加固材料；电气元件；水暖配件；保温材料；胶黏剂与抹面胶浆；网格布；建筑外窗；建筑涂料；防水涂料；防火涂料；腻子；混凝土界面处理剂；岩棉板；拉拔力检测；节能构造；贴膜玻璃；建筑用安全玻璃；建筑用硅酮结构密封胶；硅酮建筑密封胶；云石胶；民用建筑能效检验。	变化
6	秦建华		环境检测	维持



## 实验室授权签字人批准名单


机构名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
7	崔丽丽		环境检测	维持
8	滕文博		土工；无机结合料稳定材料；沥青及沥青混合料；城镇道路现场检测；无压管道现场检测；桥梁结构检测；城市轨道交通轨道检测；混凝土路面砖；检查井盖。	维持
9	李广智		地基基础	维持
10	高俊峰		建筑结构	维持
11	张永波		胶凝材料及掺合料；水泥基灌浆材料；钢材及连接件；集料；墙体材料；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；饰面砖；防水材料；拉拔力检测；建筑结构。	维持
以下空白				

填表说明：

- 1、授权签字领域请按推荐/已获认证项目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，不同场所的授权签字人请分开填写并注明。



表 4.1:

 实验室资质认定标准变更申请/审批表

第 1 页, 共 2 页

实验室名称		长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)		
联系人		秦建华	电话/手机	13204300093
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
二	水泥基灌浆材料/胶砂, 凝结时间、泌水率, 竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2008	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	定义了截锥流动度, 流锥流动度; 修订了 I 类灌浆材料的试验方法和性能指标, 扩大其工程设计试用范围; IV 类灌浆材料对流动度的要求等。
三、 (二)	钢材及连接件 预应力钢材及锚具、夹具/静载锚固性能, 硬度	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2007	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015	修改了静载锚固性能的要求和试验方法; 增加了锚垫板材料的性能要求; 增加了防锈处理要求; 修改了硬度检验方法; 修改了检验结果的判定等。
十二、 五十六	饰面砖 陶瓷砖	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2006	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	增加了陶瓷砖厚度的规定; 修改了对陶瓷砖摩擦系数的要求, 修改了对陶瓷砖小色差的要求, 修改了范围, 明确规定本标准适用于干压或挤压成型的陶瓷砖, 不适用于陶瓷配件砖等。
十四	防水材料	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2003	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB 12952-2011	修改了产品的分类; 增加了撕裂强度等。
十五、 十六	排水用管材/环刚度、环柔度 预应力混凝土用波纹管/环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T9847-2003	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T9847-2015	将表 1 中的管材公称直径和压缩速率作了修改; 规定了大直径结构壁管材试样的取样长度等。
四十一	无机结合料稳定材料/无机结合料配合比设计	《公路路面基层施工技术规范》 JTJ 034-2000	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	增加了软石含量, 针片状颗粒含量, 粉尘含量等指标; 增加了细集料技术要求; 增加了高速公路和一级公路路面基层混合料生产时材料分档的数量要求和规范要求等。

表 4.1:



**实验室资质认定标准变更申请/审批表**

第 2 页, 共 2 页

实验室名称	长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)			
联系人	秦建华	电话/手机	13204300093	
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
四十五	桥梁结构检测/静态应变(应力)、动态应变(应力)、变形(位移)、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力	《公路桥涵设计通用规范》 JTG D60-2004	《公路桥涵设计通用规范》 JTG D60-2015	补充了有关桥涵总体设计要求;增加了桥涵设计使用年限、交通安全、环境保护、耐久性、桥梁结构监测和风险评估等的相关规定等。
五十一 (四)	钢管混凝土结构/钢管焊接质量与构件连接、尺寸与偏差	《钢管混凝土结构技术规范》 CECS 28:90	《钢管混凝土结构技术规范》 CECS 28-2012	在原规程的基础上增加了结构体系、抗震等设计内容,提出并完善了钢管混凝土构件的构造与受压、受拉、受剪、连接及防火的设计计算方法,补充了施工的相关规定等。
注:如有更多标准变更,可增加行。受理人签字栏和批准意见签字栏放在最后一页即可。				
受理人确认意见	确认 受理人:  姜希利 日期: 2016.1.3			
发证部门审核批准意见	批准人签字:  李斌 日期: 2016.1.3 			

注:①“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

②申请时应携带《证书附表》复印件,及变更标准后《证书附表》的变化部分一式二份和电子版;

③如标准仅为年号、编号变化,或变更的标准经专家文审确认具有检测能力的,经专家签字确认后,由发证机关发放变化部分的《证书附表》,或此审批表。

④标准变更如涉及仪器设备、环境条件、检验方法等检测能力的实质性变化,应按照扩项办理。

吉林省质量技术监督局编制

表 4.1:


**实验室资质认定标准变更申请/审批表**

第 1 页, 共 1 页

实验室名称		长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)		
联系人		秦建华	电话/手机	13204300093
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
三、 (三)	钢材及连接件/焊接及机械连接接头/抗拉强度、单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2010	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	调整了 I 级接头强度判定条件, 有“断于钢筋”和“断于接头”分别调整为“钢筋拉断”和“连接件破坏”; 增加了接头验收批数量小于 200 个时的抽样验收规定; 修改了接头残余变形测量标距。
五十二 (二)	钢材及连接件/焊件及机械连接接头/抗拉强度			
十六	预应力混凝土用波纹管	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2004	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016	增加了环刚度、柔韧性、灰分和氧化诱导时间的术语和定义; 增加了塑料波纹管的分类; 增加了波纹管管节接头; 增加了纵向荷载技术要求和试验要求等。
二十二 三十	保温材料 岩棉板/燃烧性能	《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB8624-1997	《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB8624-2012	修改了燃烧性能等级的划分和分级判据, 增加了建筑用制品的燃烧性能分级。
注: 如有更多标准变更, 可增加行, 受理人签字栏和批准意见签字栏放在最后一页即可。				
受理人确认意见		确认 受理人: 姜高利 日期: 2016.8.2		
发证部门审核批准意见		批准人签字: 姜高利 (公章) 日期: 2016.8.2 		

注: ①“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;


②申请时应携带《证书附表》复印件, 及变更标准后《证书附表》的变化部分一式二份和电子版;

③如标准仅为年号、编号变化, 或变更的标准经专家文审确认具有检测能力的, 经专家签字确认后, 由发证机关发放变化部分的《证书附表》, 或此审批表。

④标准变更如涉及仪器设备、环境条件、检验方法等检测能力的实质性变化, 应按照扩项办理。

吉林省质量技术监督局编制


表 4.1:

 实验室资质认定标准变更申请/审批表

第 1 页, 共 4 页

序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
实验室名称		长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)		
联系人		秦建华	电话/手机	13204300093
二	水泥基灌浆材料/粒径; 凝结时间; 泌水率			增加了术语和符号; 增加了基本规定并将拌合物取样、试样的制备、试验记录和试验报告等作为其中一节; 增加坍落度经时损失和扩展度经时损失试验方法; 修订和完善了坍落度试验方法; 修订和完善了扩展度试验方法; 增加倒置坍落度筒排空试验; 增加间隙透过性试验方法; 增加漏斗试验方法; 增加扩展时间试验方法; 修订和完善了压力泌水试验方法; 删除原标准中配合比分析试验方法; 修订和完善了表观密度试验方法; 修订和完善了含气量试验方法; 增加均匀性试验方法; 增加抗离析性能试验方法; 增加温度试验方法; 增加绝热温升试验方法。
十一 (一)	混凝土/配合比分析试验; 表观密度; 坍落度; 凝结时间; 泌水和压力泌水; 含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2002	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	
五十五 (一)	混凝土/表观密度; 坍落度			
三 五十二	钢材及连接件	《合金结构钢》 GB/T3077-1999	《合金结构钢》 GB/T3077-2015	修改了按冶金质量分数的要求; 删除所有带字母“A”的牌号, 但同一牌号化学成分调整为原带字母 A 牌号的化学成分; 增加了 25MnB、35 MnB、25 CrMo、50CrMo、34CrNi2、15CrNiMo、30CrNiMo、30 Cr2Ni2Mo、30 Cr2Ni4Mo、34Cr2Ni2Mo、35 Cr2Ni4Mo、40 CrNi2Mo、等 12 种牌号及相关技术要求; 增加了数值修约要求; 增加了本标准牌号与国外标准相似牌号对照表。
十二、 五十六	饰面砖 陶瓷砖/尺寸允许偏差; 表面质量	《陶瓷砖试验方法 第 2 部分: 分尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2006	《陶瓷砖试验方法 第 2 部分: 分尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2016	修改了范围; 增加了术语和定义; 修改了边直度的计算公式; 修改了直角度的计算公式; 修改了尺寸偏差的表示方法; 修改了部分产品的尺寸测量方法。
十二、 五十六	饰面砖 陶瓷砖/吸水率	《陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》GB/T3810.3-2006	《陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》GB/T3810.3-2016	修改了对试样的要求; 增加了边长不小于 400mm 的大规格的试样要求; 修改了真空法的试验步骤; 修改了吸水率的计算公式。


表 4.1:


**实验室资质认定标准变更申请/审批表**

第 2 页, 共 4 页

序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
十二、五十六	饰面砖 陶瓷砖/抗热震性	《陶瓷砖试验方法 第 9 部分: 抗热震性的测定》 GB/T3810.9-2006	《陶瓷砖试验方法 第 9 部分: 抗热震性的测定》 GB/T3810.9-2016	修改了对低温水槽的要求; 修改了对样品的要求; 修改了试验时间的要求; 修改了试验步骤。
十二、五十六	饰面砖 陶瓷砖/抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定》 GB/T3810.12-2006	《陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定》 GB/T3810.12-2016	修改了初始吸水率 E 的计算公式; 修改了对降温温度的要求; 修改了最终吸水率 E 计算公式。
十四	防水材料	《玻璃纤维沥青瓦》 GB/T20474-2006	《玻璃纤维沥青瓦》 GB/T20474-2015	修改了规范性引用文件; 修改了标记; 修改了原材料; 修改了沥青瓦单位面积质量; 删除了上表面为金属的沥青瓦; 修改了物理力学性能指标; 修改了不透水性、玻璃纤维沥青瓦抗风揭性能 试验方法; 增加了燃烧性能及其试验方法。
二十一(三)	塑料管材/初始环刚度	《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 GB/T21238-2007	《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 GB/T21238-2016	压力等级中增加了“3.2MPa”; 刚度等级中增加了“7500N/m <sup>2</sup> ”; 有效长度中增加了“18m”, 修改了长度偏差要求; 修改了管壁厚度要求; 增加了 3.2 MPa 压力等级的初始环向拉伸强力要求; 增加了 3.2MPa 压力等级的初始轴向拉伸强力和拉伸断裂应变要求; 增加了 7500N/m <sup>2</sup> 刚度等级的初始挠曲性要求; 修改了确定最小初始环向弯曲强度的计算公式。
二十一	保温材料	《绝热用硅酸铝棉及其制品》 GB/T16400-2003	《绝热用硅酸铝棉及其制品》 GB/T16400-2015	修改了产品分类及标记; 修改了尺寸范围和允许偏差; 将导热系数平均温度的允差范围缩小为±1℃。

表 4.1:


**实验室资质认定标准变更申请/审批表**

第 3 页, 共 4 页

实验室名称		长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)		
联系人		秦建华	电话/手机	13204300093
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
五十(一)	混凝土结构/混凝土强度; 现浇混凝土构件外观质量与缺陷; 变形与损伤	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS03:2007	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T384-2016	<p>探测钢筋位置的钢筋探测仪, 探测位置偏差不宜大于 3mm; 芯样试件的数量应根据检测批的容量确定, 小直径芯样试件的最小样本量不宜小于 20 个; 抗压强度低于 30MPa 的芯样试件, 不宜采用磨平端面的处理方法; 抗压强度高于 60MPa 的芯样试件, 不宜采用硫黄胶泥或氧胶泥补平的处理方法; 平均直径应用游标卡尺在芯样试件上部、中部和下部相互垂直的两个位置上共测量六次, 取测量的算术平均值作为芯样试件的直径。</p>
五十(二)	砌体结构/砌体块材强度			
五十(一)	混凝土结构/现浇混凝土构件外观质量与缺陷; 变形与损伤	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2007	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016	
五十(二)	砌体结构/变形与损伤			
五十(三)	钢结构/钢结构构件尺寸与偏差; 钢结构构件缺陷、损伤与变形; 钢网架挠度			
五十(四)	钢管混凝土结构/尺寸与偏差			
五十(十三)	建筑物变形监测/沉降观测; 倾斜观测; 挠度观测			



表 4.1:


**实验室资质认定标准变更申请/审批表**

第 4 页, 共 4 页

实验室名称		长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)		
联系人		秦建华	电话/手机	13204300093
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
五十 (十五)	建筑结构可靠性鉴定/地基基础; 材料性能; 承重结构; 围护系统	《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-1999	《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-2015	确定了鉴定的目标使用年限; 增加了结构耐久性评估标准; 增加了缺失竣工验收资料房屋的鉴定; 增加了振动对上部结构影响的鉴定; 简化了上部结构体系安全性鉴定方法; 放宽了上部承重结构不适于承载的侧向位移评定标准
五十 (十七)	危险房屋鉴定/结构构件承载能力; 构造与连接; 裂缝和变形	《危险房屋鉴定标准》JGJ125-1999	《危险房屋鉴定标准》JGJ125-2016	修订了鉴定方法, 将原标准三层次的评定方法改为两阶段三层次评定方法; 增加了地基危险性鉴定的内容, 将地基与基础构件的危险性分开进行鉴定; 增加了根据房屋建造年代对构件承载力计算时抗力与效应比的调整系数; 对构件危险性鉴定, 完善了单个构件划分的相关规定, 增加了维护结构承重构件的危险性鉴定内容, 完善了对各种类型构件危险状态的评定标准; 修订了原标准的综合评判方法, 采用分层危险性鉴定及整体结构危险性构件综合比例鉴定法代替了原标准的模糊综合评判法, 同时增加了对传力体系简单的两层及两层一下房屋的直接鉴定法。
注: 如有更多标准变更, 可增加行。受理人签字栏和批准意见签字栏放在最后一页即可。				
受理人确认意见		确认 受理人:  日期: 2017年3月16日		
发证部门审核批准意见		(公章)  批准人签字:  日期: 2017年3月16日		

注: ①“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

②申请时应携带《证书附表》复印件, 及变更标准后《证书附表》的变化部分一式二份和电子版;

③如标准仅为年号、编号变化, 或变更的标准经专家文审确认具有检测能力的, 经专家签字确认后, 由发证机关发放变化部分的《证书附表》, 或此审批表。

④标准变更如涉及仪器设备、环境条件、检验方法等检测能力的实质性变化, 应按照扩项办理。

吉林省质量技术监督局编制



表 1:

**MA/AL 实验室授权签字人变更申请/审批表**

检验机构名称	长春市建筑工程质量检测中心 (公章)		申报时间	2016年4月23日
地 址	长春市南关区幸福街1000号		邮 编	130022
联系人	秦建华	电话/手机	0431-89655063/13204300093	
计 量 认 证 证 书 号		150701060004		
审 查 认 可 ( 验 收 ) 证 书 号		—		
申请变更的授权签字人员情况				
姓 名	签字识别	职务/职称	签字领域	备注
修俊		工程师	城镇道路现场检测; 无压管道现场检测; 桥梁结构检测; 城市铁路轨道检测; 市政桥梁工程检测。(共5项23个参数)	新增
申报变更理由	机构负责人签字:  2017年4月23日			
考核人意见	经考核同意推荐修俊为授权签字人。 评审员:  2017年4月23日			
受理部门意见	确认 确认人签字:			

- 注: 1、对于申请变更的授权签字人需提供其学历及工程师以上职称证书原件及复印件;  
 2、此表仅填写变更人员, 未变更的不予填写。备注栏中需注明“新增或授权领域变化”等;  
 3、授权签字领域请按推荐/已获认证项目的专业领域或产品类别描述;  
 4、考核人应在相关评价材料和表格上签字确认, 并提供授权签字人批准名单。  
 5、此表一式两份, 一份发证机关存档, 一份作为检测机构审批依据;

打

# 检验检测机构 资质认定证书附表



150701060004

机构名称： 长春市建筑工程质量检测中心

批准日期： 2017 年 01 月 16 日

有效期至： 2021 年 08 月 05 日

批准部门： 吉林省质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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	钢材及连接件					
1	预应力钢材及锚具、夹具	1.1	外观质量	《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85-2010		
二	混凝土配合比、砂浆配合比及性能					
1	混凝土	1.1	动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
		1.2	收缩			
2	透水水泥混凝土	2.1	配合比设计	《透水水泥混凝土路面技术规程》CJJ/T 135-2009		
		2.2	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T 12988-2009		
		2.3	透水系数(15℃)	《透水水泥混凝土路面技术规程》CJJ/T 135-2009		
		2.4	抗冻性			
		2.5	连续孔隙率			
		2.6	抗压强度			
		2.7	弯拉强度			
3	砂浆	3.1	收缩	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
		3.2	含气量			
三	外加剂	1.1	渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
		1.2	1d 抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-1999		
		1.3	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
		1.4	硫酸钠含量			

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
四	防水材料					
1	遇水膨胀止水胶			《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011		
		1.1	固体含量	《胶粘剂不挥发物含量的测定》GB/T 2793-1995		
		1.2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		1.3	低温柔性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008		
		1.4	拉伸强度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《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		
		1.5	断裂伸长率	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《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		
		1.6	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2	聚硫建筑密封胶			《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006		
		2.1	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》GB/T 13477.2-2002		
		2.2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		2.3	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
五	排水管材			《聚乙烯塑钢缠绕排水管》 CJ/T 270-2007		
1	聚乙烯塑钢缠绕排水管	1.1	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
		1.2	环柔性			
		1.3	烘箱试验	《聚乙烯塑钢缠绕排水管》 CJ/T 270-2007		
2	排水材料			《公路工程土工合成材料排水材料》JT/T 665-2006		
		2.1	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料排水材料》JT/T 665-2006		
		2.2	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
六	建筑涂料					
1	建筑用水性氟涂料			《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009		
		1.1	对比率	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014		
		1.2	耐洗刷性	《建筑涂料涂层耐洗刷性的测定》GB/T 9266-2009		
		1.3	耐沾污性	《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》GB/T 9780-2013		
2	内墙涂料			《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2009		
		2.1	对比率	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2009		
		2.2	耐洗刷性	《建筑涂料涂层耐洗刷性的测定》GB/T 9266-2009		
		2.3	耐沾污性	《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》GB/T 9780-2013		
3	水性多彩建筑涂料			《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012		
		3.1	对比率	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014		
		3.2	耐洗刷性	《建筑涂料涂层耐洗刷性的测定》GB/T 9266-2009		
		3.3	耐沾污性	《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》GB/T 9780-2013		

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
七	防水涂料					
1	水泥基渗透结晶型防水材料			《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012		
		1.1	含水率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004		
		1.2	细度, 0.63mm 筛余	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
		1.3	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-1999		
		1.4	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-1999		
		1.5	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012		
		1.6	砂浆抗渗性能试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
		1.7	混凝土抗渗性能试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2	路桥用水性沥青基防水涂料			《路桥用水性沥青基防水涂料》JT/T 535-2015		
		2.1	延伸性(无处理)	《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005		
		2.2	耐热性			
		2.3	固体含量			
		2.4	柔韧性			
		2.5	不透水性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008		
		2.6	干燥时间			
3	道桥用防水涂料			《道桥用防水涂料》JC/T 975-2005		
		3.1	表干时间	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008		
		3.2	实干时间			
		3.3	固体含量	《道桥用防水涂料》JC/T 975-2005		
		3.4	耐热度			
		3.5	低温柔度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008		
		3.6	不透水性			
		3.7	拉伸强度			
		3.8	断裂伸长率			

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
八	通信管道用管材					
I	双壁波纹管			《地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管》 YD/T 841.3-2016		
		1.1	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016		
		1.2	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015		
		1.3	复原率	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016		
		1.4	纵向回缩率	《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001		
		1.5	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》 GB/T 8802-2001		
九	矿粉	1.1	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
		1.2	密度			
		1.3	亲水系数			
		1.4	塑性指数			
		1.5	加热安定性			
		1.6	含水率			
十	路面砖、路面板	1.1	尺寸偏差	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
		1.2	抗滑性	《透水路面砖和透水面板》 GB/T 25993-2010 《砂基透水砖》 JG/T 376-2012		
		1.3	透水速率			
		1.4	透水时效	《砂基透水砖》 JG/T 376-2012		
		1.5	滤水率			
		1.6	透水系数	《透水路面砖和透水面板》 GB/T 25993-2010		
		1.7	磨坑长度	《无机地面材料耐磨性能试验方法》 GB/T 12988-2009		

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
十一	沥青	1.1	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
十二	沥青混合料	1.1	车辙试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
		1.2	弯曲试验			
十三	岩石	1.1	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005 《铁路工程岩石试验规程》 TB 10115-2014		
		1.2	密度			
		1.3	毛体积密度			
		1.4	吸水性			
		1.5	抗冻性			
		1.6	抗压强度			
		1.7	抗折强度			
十四	孔道压浆	1.1	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011		
		1.2	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		
		1.3	流动度			
		1.4	泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011		
		1.5	膨胀率			
		1.6	抗压	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-1999		
		1.7	抗折			
十五	集料	1.1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
		1.2	砂当量			
		1.3	洛杉矶磨耗损失			



### 批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
十六	道路现场检测	1.1	抗滑性能	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		
十七	市政桥梁工程检测					
I	桥梁结构监测及评估	1.1	技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG H11-2004 《公路桥涵技术状况评定标准》JTG H21-2011 《城市桥梁养护技术规范》CJJ 99-2003		
		1.2	变形	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014 《公路桥梁结构安全鉴定监测系统技术规程》JT/T 1037-2016		
		1.3	裂缝			
		1.4	动力响应			
		1.5	基础沉降			
		1.6	温湿度			
		1.7	风及风致响应			
十八	水质检测、监测					
II	地表水一般性常规检测	1.1	PH值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-86		
		1.2	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
		1.3	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
		1.4	化学需氧量(COD)	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》GB/T 11914-1989		
		1.5	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
		1.6	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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					
1		1.7	总磷 (以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989				
		1.8	总氮（湖、库以 N 计）	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012				
		1.9	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989				
		1.10	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987				
		1.11	硝酸盐氮	《硝酸盐氮的测定（紫外分光光度法）》 SL 84-1994				
		1.12	透明度	《透明度的测定(透明度计法、圆盘法)》 SL 87-1994				
		1.13	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定 (电位测定法)》 SL 94-1994				
		1.14	流量	《水环境监测规范》 SL 219-2013				
		2	土壤及水系 沉积物	2.1	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005		
				2.2	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 《土壤总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011		
				2.3	氨氮	《土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
				2.4	有机质	《土壤检测第 6 部分：土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的检验检测能力表

地址：（单一场所不必填写）

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			
		2.5	重金属	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997 《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613-2008 《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997 《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2009 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		
		2.6	pH 值	《土壤中 pH 值的测定》NY/T 1377-2007		
		2.7	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		

长春市建筑工程质量检测中心

批准（长春市建筑工程质量检测中心）的授权签字人一览表

地址：（单一场所不必填写）

序号	授权签字人		授权签字领域	备注
	姓名	手迹		
1	崔丽丽		水质检测、监测（共 2 项 21 个参数）	变化
2	闫迪		水质检测、监测（共 2 项 21 个参数）	新增
3	滕文博		混凝土配合比、砂浆配合比及性能；矿粉；路面砖、路面板；沥青；沥青混合料；岩石；孔道压浆；集料；道路现场检测；市政桥梁工程检测。（共 10 项 52 个参数）	变化
4	杨明山		混凝土配合比、砂浆配合比及性能；矿粉；路面砖、路面板；沥青；沥青混合料；岩石；孔道压浆；集料；道路现场检测；市政桥梁工程检测。（共 10 项 52 个参数）	变化
5	王海波		钢材及连接件；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；防水材料；排水管材；建筑涂料；防水涂料；通信管道用管材（共 8 项 65 个参数）	变化
6	翟亚涛		钢材及连接件；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；防水材料；排水管材；建筑涂料；防水涂料；通信管道用管材；矿粉；路面砖、路面板；沥青；沥青混合料；岩石；孔道压浆；集料；道路现场检测；市政桥梁工程检测；水质检测、监测。（共 18 项 127 个参数）	变化

表 1:

**MA/CA** 实验室授权签字人变更申请/审批表


检验机构名称	长春市建筑工程质量检测中心 (公章)	申报时间	2017年10月27日
地址	长春市南关区津福街1000号	邮编	130022
联系人	秦建华	电话/手机	0431-89655063/13204300093
计量认证证书号		150701060004	
审查认可(验收)证书号		-----	

申请变更的授权签字人员情况

姓名	签字识别	职务/职称	签字领域	备注
赵桂林		高级工程师	胶凝材料及掺合；水泥基灌浆材料；钢材及连接件；球节点；集料；墙体材料；隔墙板；石材；混凝土瓦；混凝土配合比、砂浆配合比及性能；外加剂；饰面砖；陶瓷墙地砖胶粘剂；防水材料；排水用管材；预应力混凝土波纹管；钠基膨润土防水毯；加固材料；电气元件；水暖配件；保温材料；胶粘剂与抹面胶浆；网格布；建筑外窗；建筑涂料；防水涂料；防火涂料；腻子；混凝土界面处理剂；岩棉板；拉拔力检测；节能构造；贴膜玻璃；建筑用安全玻璃；建筑用硅酮结构密封胶；硅酮建筑密封胶；云石胶；民用建筑能效检验；土工；无机结合料稳定材料；沥青及沥青混合料；混凝土路面砖；检查井盖；通信管道用管材；矿粉；岩石；孔道压浆。（共26项342个参数）	变化
孙海洋		工程师	保温材料；胶粘剂与抹面胶浆；网格布；建筑涂料；防水涂料；防火涂料；腻子；混凝土界面处理剂；岩棉板；拉拔力检测；节能构造；贴膜玻璃；建筑用安全玻璃；建筑用硅酮结构密封胶；硅酮建筑密封胶；云石胶；民用建筑能效检验；土工；无机结合料稳定材料；沥青及沥青混合料；混凝土路面砖；检查井盖；通信管道用管材；矿粉；岩石；孔道压浆。（共26项242个参数）	新增
孔艳		高级工程师	环境检测；水质检测、监测。（共2项39个参数）	新增
申报变更理由	机构负责人签字： 2017年10月27日			



实验室授权签字人变更表格


考核人 意见	经考核符合要求 评审员: 胡文武 刘建波 2017年10月30日
受理部门 意见	确认 确认人签字: 李希利 2017年10月31日 

- 注: 1、对于申请变更的授权签字人需提供其学历及工程师以上职称证书原件及复印件;  
 2、此表仅填写变更人员, 未变更的不予填写。备注栏中需注明“新增或授权领域变化”等;  
 3、授权签字领域请按推荐/已获认证项目的专业领域或产品类别描述;  
 4、考核人应在相关评价材料和表格上签字确认, 并提供授权签字人批准名单。  
 5、此表一式两份, 一份发证机关存档, 一份作为检测机构审批依据;

吉林省质量技术监督局编制




表 4.1:


**实验室资质认定标准变更申请/审批表**


第 1 页, 共 2 页

实验室名称		长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)		
联系人		秦建华	电话/手机	13204300093
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
三	钢材及连接件	《无粘结预应力钢绞线》 JG 161-2004	《无粘结预应力钢绞线》 JG/T 161-2016	增加了“一般要求”; 删除了“材料”; 修改了防腐润滑涂层的要求; 修改了护套的性能和试验方法; 修改了摩擦系数的取值和试验方法; 修改了检验分类; 修改了检验项目; 删除了原材料组批、抽样及判定规则; 修改了组批、抽样及判定规则; 修改了贮存; 增加了附录“护套拉伸性能试验方法”。
七	隔墙板/外观质量、尺寸允许偏差、抗冲击性能、面密度、抗弯承载、抗压强度、含水率、吊挂力、软化系数、抗冻性	《建筑隔墙用轻质条板》 JG/T 169-2005	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T 169-2016	增加了原材料、辅料、增强材料、外掺料、再生骨料、外加剂等主要性能要求; 增加了单层、双层条板孔间肋和面层壁厚的要求; 修改了轻质条板的术语; 修改了条板的标记示例; 修改了部分轻质条板的抗弯破坏荷载、抗压强度、软化系数、面密度、干燥收缩值、耐火极限、传热系数等指标; 修改了物理性能实验中试验条板长度尺寸要求; 删除了“60mm”厚轻质条板, 增加了“100mm、150mm、180mm、210mm”厚轻质条板。
八	石材/尺寸偏差、平面度公差、角度公差、直线度公差、线轮廓度公差、外观质量、耐磨度	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2005	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	取消了耐磨度术语; 细分了大理石石材种类和相应物理性能指标要求; 增加了毛光板产品分类, 技术要求和检验方法; 增加了异型板产品分类, 加工质量要求; 增加了表面加工的分类和粗面板的平面度、直线度、线轮廓度要求; 更改了等级名称; 石材命名采用统一编号标准名称或编号; 增加了一般要求, 包括普型板推荐尺寸、背网胶、石材防护剂要求; 取消了干挂板材厚度要求; 调整了平面度、直线度测量精度要求; 增加了石材岩相分析方法; 增加了体积密度、吸水率和压缩强度特殊条件下的试验方法; 取消了耐磨性试验方法附录, 采用石材试样方法标准内容。

表 4.1:

 实验室资质认定标准变更申请/审批表

第 2 页, 共 2 页

实验室名称	长春市建筑工程质量检测中心 (盖章)			
联系人	秦建华	电话/手机	13204300093	
序号	产品/参数名称	已批准的标准名称、代号(含年号)	变更后的标准名称、代号(含年号)	主要变更内容
三 (二)	钢材及连接件 预应力钢材及锚具、夹具/重量偏差	《预应力混凝土用螺纹 钢筋》GB/T 20065-2006	《预应力混凝土用螺纹 钢筋》GB/T 20065-2016	增加了公称直径;增加了对化学元素的要求;增加了强度级别;松弛试验方法进行了统一;疲劳试验进行了详细说明。
十三	陶瓷墙地砖胶粘剂/拉伸粘结原强度、浸水后的拉伸胶粘强度、热老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的拉伸胶粘强度	《陶瓷墙地砖胶粘剂》 JC/T547-2005	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	本标准名称改为“陶瓷砖胶粘剂”;修订了标准的范围;修订了术语和定义;分类增加了 A、S、P 类;7.2 表 2 增加试件的养护时间 6h, 试验时间的允许误差为±15min;增加横向变形的具体要求并修改了相应的试验方法。
二十一	保温材料/压剪粘结强度			
三十九 (三)	人造木板及饰面人造木板/游离甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580-2001	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580-2017	取消了分类;修改了 1m <sup>3</sup> 气候箱法试验方法,改为引用;取消了 40L 干燥器法及限量值;取消了 (9~11) L 干燥器法、穿孔萃取法的限量值;(9~11) L 干燥器法、穿孔萃取法仅用于生产质量控制;增加了气体分析法用于生产质量控制;修改了检验规则条款;取消了产品标志条款。
注:如有更多标准变更,可增加行。受理人签字栏和批准意见签字栏放在最后一页即可。				
受理人确认意见	受理人:  日期: 2017.11.30			
发证部门审核批准意见	批准人签字:  (公章)  日期: 2017.11.30			

注:①“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

②申请时应携带《证书附表》复印件,及变更标准后《证书附表》的变化部分一式二份和电子版;

③如标准仅为年号、编号变化,或变更的标准经专家文审确认具有检测能力的,经专家签字确认后,由发证机关发放变化部分的《证书附表》,或此审批表。

④标准变更如涉及仪器设备、环境条件、检验方法等检测能力的实质性变化,应按照扩项办理。

吉林省质量技术监督局编制