

建设工程质量检测机构

资质证书

(副本)

中华人民共和国建设部制

检测资

检

检测机构名称	长春市建筑工程质量检测中心				
详细地址	长春市南关区幸福街 1000 号				
邮 编	1 3 0 0 2 2	电 话	13804300478		
成 立 时 间	2000 年				
营业执照注册号	220101010013900				
法定代表人	崔 明 峰	职务	主 任	职称	工 程 师
技术负责人	崔 明 峰	职务	主 任	职称	工 程 师
证 书 编 号	吉建检字第 JZS 006 号				
有 效 日 期	本证书于 2013 年 7 月 12 日前有效				
备注:					

检测机构名称	长春市建筑工程质量检测中心				
详细地址	长春市南关区幸福街 1000 号				
邮 编	1 3 0 0 2 2	电 话	13804300478		
成 立 时 间	2000 年				
营业执照注册号	220101010013900				
法定代表人	崔 明 峰	职务	主 任	职称	工程师
技术负责人	崔 明 峰	职务	主 任	职称	工程师
证 书 编 号	吉建检字第 ZHJ 003 号				
有 效 日 期	本证书于 2013 年 7 月 12 日前有效				
备注:					

检测范围及项目

一、建筑工程见证取样检测:

- 1、水泥物理力学性能检验;
- 2、钢材、钢筋(含焊件与机械连接)物理力学性能检验;
- 3、砂、石常规检验、氯离子检验;
- 4、砌墙砖、空心砌块、加气混凝土砌块、轻质隔墙板及外墙饰面砖等墙体材料检验;
- 5、砂浆、混凝土配合比和力学性能检验;混凝土耐久性能检验(抗冻、抗渗、碳化、收缩检验等);
- 6、砂浆、混凝土外加剂检验,水泥、砂浆、混凝土用掺合料检验;
- 7、防水材料、建筑涂料检验;
- 8、预应力钢绞线、锚夹具检验;
- 9、建筑门窗检测;
- 10、建筑管材检测、电器元件检测。

二、地基基础工程检测

(一)、桩身完整性检测

- 1、低应变动力检测(反射波法);
- 2、声波透射法;

发证机关(印章)



日

检测范围及项目

(二)、桩的承载力检测

- 1、单桩竖向抗压静载试验;
- 2、单桩竖向抗拔静载试验;
- 3、单桩水平静载试验;
- 4、高应变检测。

(三)、地基及复合地基承载力检测

土工试验、标贯、静力触探、动力触探（只做轻型、重型）

(四)、锚杆锁定力检测

三、主体结构工程现场检测:

(一)、混凝土结构检测:

- 1、混凝土强度检测;
- 2、混凝土保护层检测;
- 3、混凝土钢筋探测;
- 4、混凝土构配件结构性能检测;
- 5、混凝土裂缝与缺陷检测。

发证机关（印章）



年 月 日

检测范围及项目

(二)、砌体结构检测:

- 1、砌筑块材检测;
- 2、砂浆强度检测;
- 3、砌体结构裂缝、变形、构造等性能检验。

四、钢结构工程检测:

- 1、钢材强度检测;
- 2、钢结构焊接质量无损检测;
- 3、钢结构螺栓连接检测(强度、扭矩系数、抗滑移系数);
- 4、钢结构垂直度检测;
- 5、钢结构防腐及防火涂装检测;
- 6、~~钢结构可靠性鉴定~~ 2018.1.26

五、建筑工程室内环境质量检测:

- 1、土壤氡浓度检测;
- 2、无机建筑材料、装修材料放射性指标检测;
- 3、室内空气中氡、甲醛、苯、氨及TVOC浓度检测。

发证机关(印章)

年 月 日

检测范围及项目

六、建筑节能检测:

(一) 保温材料

- 1、表观密度;
- 2、导热系数;
- 3、尺寸稳定性;
- 4、压缩性能;
- 5、氧指数;
- 6、抗压强度;
- 7、软化系数;
- 8、压剪粘结强度;
- 9、线性收缩率;

(二) 粘结剂与抹面胶浆

- 1、拉伸粘结强度;
- 2、可操作时间;
- 3、压折比;

发证机关(印章)



年 月 日
行政审批专用章

检测范围及项目

(三) 网格布:

- 1、单位面积质量;
- 2、经纬密度;
- 3、拉伸断裂强度和断裂伸长率;
- 4、耐碱性;

(四) 薄抹灰外墙外保温系统

- 1、抗冲击强度;
- 2、不透水性;
- 3、吸水量;

(五) 建筑外窗

- 1、抗风压性能;
- 2、气密性能;
- 3、水密性能;
- 4、外窗传热系数;
- 5、露点;

发证机关(印章)



日

检测范围及项目

(六) 拉拔力检测

- 1、单个锚栓抗拉承载力;
- 2、基层与胶粘结剂的拉伸粘结强度;
- 3、无网现浇系统粘结强度;
- 4、保温层与基层的拉伸粘结强度;
- 5、饰面砖粘结强度;

(七) 节能构造

- 1、外墙节能构造钻芯检验;

(八) 系统抗冲击现场检测

(九) 外门窗整体气密性现场检测

- 2、可再生能源应用项目能效(能耗)检测、评价。

发证机关(印章)



检测范围及项目

(十) 民用建筑能效检验

- 1、单位采暖耗热量;
- 2、平均室温;
- 3、维护结构主体部位传热系数;
- 4、室外管网水利平衡度;
- 5、供热系统补水率;
- 6、围护结构热工缺陷;
- 7、室外管网热损失率;
- 8、采暖供热锅炉或供热站热效率;
- 9、集中采暖系统耗电输入比;
- 10、地源热泵效率检测;
- 11、平衡阀、恒温控制阀、热计量装置;
- 12、太阳能集热器的效率。

具体参数详见专家推荐通过检测项目一览表。

发证机关(印章)

2010年7月12日



检测范围及项目

市政工程见证取样检测:

- 1、水泥物理力学性能检验;
 - 2、钢筋(含焊件)物理力学性能检验;
 - 3、砂、石常规检验;
 - 4、砌墙砖、道路人行道砖检验;
 - 5、砂浆、混凝土配合比和试块抗压强度、抗折强度、抗冻、抗渗检验;
 - 6、无机结合料稳定材料:无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量、配合比设计、石灰有效钙镁含量;道路结构层材料回弹模量、最大干密度、最佳含水量;
 - 7、土:塑性指数、颗粒分析、液塑限、最大干密度、最佳含水量、土渗透试验;
 - 8、沥青和改性沥青常规性能检验,粗集料粘附性试验、抗剥落剂性能评价;
 - 9、沥青混合料空隙率、马歇尔稳定度、浸水稳定度、流值、矿料级配、含油量、标准密度、理论密度等项目检验;
 - 10、沥青混合料配合比设计。
- 具体参数详见专家推荐通过检测项目一览表。

发证机关(印章)

2010年7月12日

检测机构变更栏

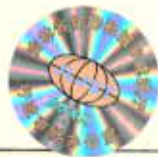
增加参数：2012年4月27日增加桥梁结构检测、水泥基灌浆材料检测等96个参数。具体增加参数详见增项通过检测项目一览表。



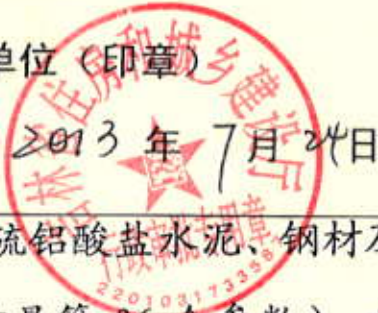
审查单位(印章)



检测机构资质延期专用章
有效期至 2016年7月11日止



审查单位(印章)



增加参数：2014年10月24日增加硫铝酸盐水泥、钢材及连接件等12项(包括尺寸偏差、外观质量等36个参数)，以上具体参数详见通过检测项目一览表(增项)。



审查单位(印章)



检测机构变更栏

增加参数：胶凝材料及掺合料、水泥基灌浆材料、钢材及连接件、建筑结构可靠性鉴定等32项共185个参数。



审查单位（印章）

2015年 11月 04日



技术负责人 变更为 翟亚涛（高级工程师）

审查单位（印章）

2016年 01月 13日



资质有效期 延续至 2019年 07月 26日

审查单位（印章）

2016年 07月 26日



检测机构变更栏

增加参数项：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、市政桥梁工程检测等6个参数。

2017年6月2日

审查单位 (印章)

年 月 日

审查单位 (印章)

年 月 日

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
一	胶凝材料及 掺合料			《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007 《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T 18046-2017 《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017 《硫铝酸盐水泥》 GB 20472-2006 《快凝快硬硫铝酸盐水泥》 JC/T 2282-2014	标准变更 标准变更 标准变更
		1.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 GB/T 17671-1999	
		1.2	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/T 1346-2011	
		1.3	凝结时间		
		1.4	安定性		
		1.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005	
		1.6	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005	
		1.7	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008	
		1.8	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014	
		1.9	干缩	《水泥胶砂干缩试验方法》 JC/T 603-2004	
		1.10	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	
		1.11	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	标准变更
		1.12	不溶物		

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
一	胶凝材料及 掺合料	1.13	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	
		1.14	二氧化硅		
		1.15	三氧化二铁		
		1.16	三氧化二铝		标准变更
		1.17	氧化钙		
		1.18	氧化镁		
		1.19	氧化钾和氧化钠		
		1.20	氯离子		
		1.21	含水量(率)	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017	标准变更
		1.22	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	
		1.23	活性指数	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T 18046-2017	标准变更
二	水泥基灌浆 材料			《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015 《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2005	
		2.1	孔道灌浆配合比 设计	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015	
		2.2	粒径	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2005	
		2.3	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	
		2.4	泌水率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	
		2.5	流动度	《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013	
		2.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		2.7	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
三	钢材及连接 件			《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术 规程》JGJ 85-2010 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》 GB 1499.3-2010 《冷轧带肋钢筋》 GB 13788-2017 《碳素结构钢》 GB/T 700-2006 《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2008 《合金结构钢》 GB/T 3077-2015 《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014 《预应力混凝土用钢棒》 GB/T 5223.3-2017 《无粘结预应力钢绞线》 JG/T 161-2016 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015 《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》 JC/T 540-2006 《预应力混凝土用螺纹钢筋》 GB/T 20065-2016 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 《输送流体用无缝钢管》 GB/T 8163-2008 《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2016 《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008 《铝合金建筑型材 第一部分：基材》 GB 5237.1-2017	标准变更 标准变更

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
1	钢材	3.1.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	
		3.1.2	抗拉强度		
		3.1.3	断后伸长率		
		3.1.4	最大力总伸长率		
		3.1.5	弹性模量	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	
		3.1.6	最小拉力荷载		
		3.1.7	规定非比例延伸 强度		
		3.1.8	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	
		3.1.9	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	标准变更 标准变更
		3.1.10	反复弯曲次数	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013	
		3.1.11	低温冲击	《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》 GB/T 229-2007	
2	预应力钢材 及锚具、夹 具	3.2.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	
		3.2.2	规定非比例延伸 力		
		3.2.3	规定非比例延伸 强度		
		3.2.4	最大力总伸长率		
		3.2.5	伸直性		
		3.2.6	整根钢绞线的 最大力		
		3.2.7	应力松弛性能	《金属材料 拉伸应力松弛试验方法》 GB/T 10120-2013	
		3.2.8	静载锚固性能	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015	
		3.2.9	硬度		
		3.2.10	重量偏差	《预应力混凝土用螺纹钢筋》 GB/T 20065-2016	
		3.2.11	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	

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围和说明
		序号	名称		
3	焊件及机械连接接头	3.3.1	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008 《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	
		3.3.2	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T 2653-2008	
		3.3.3	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	
		3.3.4	单向拉伸最大力总伸长率		
		3.3.5	高应力反复拉压残余变形		
		3.3.6	大变形反复拉压残余变形		
四	球节点			《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009 《钢网架焊接空心球节点》 JG/T 11-2009	
		4.1	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/T 228.1-2010	
		4.2	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/T 10-2009	
		4.3	焊接空心球的极限承载力试验	《钢网架焊接空心球节点》 JG/T 11-2009	
		4.4	压弯焊接空心球的试验		
五	集料			《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011 《建设用砂》 GB/T 14684-2011 《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 《轻集料及其试验方法 第1部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
1	砂、石	5.1.1	筛分析	《建设用砂》 GB/T 14684-2011 《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	
		5.1.2	表观密度		
		5.1.3	吸水率		
		5.1.4	堆积密度		
		5.1.5	含水率		
		5.1.6	含泥量		
		5.1.7	泥块含量		
		5.1.8	有机物含量		
		5.1.9	云母含量		
		5.1.10	轻物质含量		
		5.1.11	坚固性		
		5.1.12	硫酸盐及硫化物 含量		
		5.1.13	氯离子含量		
		5.1.14	碱活性		
		5.1.15	针、片状含量		
		5.1.16	岩石抗压强度		
		5.1.17	压碎指标		
2	轻集料	5.2.1	筛分析	《轻集料及其试验方法 第1部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010 《轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验 方法》GB/T 17431.2-2010	
		5.2.2	堆积密度		
		5.2.3	表观密度		
		5.2.4	空隙率		
		5.2.5	筒压强度		
		5.2.6	强度标号		
		5.2.7	吸水率		
		5.2.8	软化系数		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
2	轻集料	5.2.9	含泥量	《轻集料及其试验方法 第1部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010 《轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	
		5.2.10	粘土块含量		
		5.2.11	粒型系数		
		5.2.12	煮沸质量损失		
		5.2.13	烧失量		
六	墙体材料			《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017 《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014 《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB 13544-2011 《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014 《轻集料砌块小型空心砌块》 GB/T 15229-2011 《非烧结垃圾尾矿砖》 JC/T 422-2007 《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007 《蒸压加气混凝土砌块》 GB 11968-2006	标准变更
		6.1	外观质量	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2008	
		6.2	尺寸偏差		
		6.3	泛霜		
		6.4	冻融		
		6.5	吸水率		
		6.6	强度等级		
		6.7	孔洞率		
		6.8	密度等级		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
六	墙体材料	6.9	软化系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2008	
		6.10	干密度		
		6.11	抗压强度		
		6.12	抗冻性		
		6.13	石灰爆裂		
		6.14	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	
七	隔墙板			《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005 《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T 169-2016	
		7.1	外观质量	《灰渣混凝土空心隔墙板》 GB/T 23449-2009 《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005 《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》 JG/T 169-2016	
		7.2	尺寸允许偏差		
		7.3	抗冲击性能		
		7.4	面密度		
		7.5	抗弯承载		
		7.6	抗压强度		
		7.7	含水率		
		7.8	吊挂力		
		7.9	软化系数		
		7.10	抗冻性		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
八	石材			《天然花岗岩建筑板材》 GB/T 18601-2009 《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	
		8.1	尺寸偏差	《天然花岗岩建筑板材》 GB/T 18601-2009 《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	
		8.2	平面度公差		
		8.3	角度公差		
		8.4	直线度公差		
		8.5	线轮廓度公差		
		8.6	外观质量		
		8.7	镜向光泽度	《建筑装饰材料镜向光泽度测定方法》 GB/T 13891-2008	
		8.8	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/T 9966.1-2001	
		8.9	水饱和状态压缩强度		
		8.10	冻融循环后压缩强度		
		8.11	干燥状态弯曲强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和和弯曲强度试验方法》 GB/T 9966.2-2001	
		8.12	水饱和状态弯曲强度		
		8.13	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/T 9966.3-2001	
		8.14	真密度		
		8.15	吸水率		
		8.16	耐磨度	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	
		8.17	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	
8.18	抗冻系数	《建筑幕墙》 GB/T 21086-2007			

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围和说明
		序号	名称		
九	混凝土瓦			《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	
		9.1	外观质量	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	
		9.2	尺寸允许偏差		
		9.3	质量标准差		
		9.4	承载力		
		9.5	耐热性能		
		9.6	吸水率		
		9.7	抗渗性能		
		9.8	抗冻性能		
		9.9	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	
十	混凝土配合比、砂浆配合比及性能			《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《地下防水工程验收规范》 GB 50208-2011 《混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆》JC 860-2008 《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》 JC 861-2008 《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017 《预拌砂浆》 GB/T 25181-2010 《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008	
1	混凝土	10.1.1	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	
		10.1.2	配合比分析试验	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	
		10.1.3	表观密度		
		10.1.4	坍落度		
		10.1.5	凝结时间		
		10.1.6	泌水和压力泌水		
		10.1.7	含气量		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
1	混凝土	10.1.8	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002	
		10.1.9	抗折强度		
		10.1.10	弹性模量试验		
		10.1.11	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/T 50082-2009	
		10.1.12	抗冻试验		
		10.1.13	碳化试验		
		10.1.14	抗氯离子渗透试验		
		10.1.15	动弹性模量		
10.1.16	收缩				
2	砂浆	10.2.1	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	
		10.2.2	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	
		10.2.3	保水率		
		10.2.4	立方体抗压强度		
		10.2.5	密度试验		
		10.2.6	凝结时间测定		
		10.2.7	抗冻性能试验		
		10.2.8	收缩		
		10.2.9	含气量		
		10.2.10	抗渗性能试验	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008	
		10.2.11	砌体基本力学性能	《砌体基本力学性能试验方法标准》 GB/T 50129-2011	

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
十一	外加剂			《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013 《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土防冻剂》 JC 475-2004 《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017 《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	标准变更
		11.1	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	
		11.2	固体含量（含水率）		
		11.3	密度		
		11.4	PH值		
		11.5	水泥净浆流动度		
		11.6	水泥砂浆工作性		
		11.7	氯离子含量		
		11.8	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	
		11.9	净浆凝结时间		
		11.10	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	
		11.11	泌水率比		
		11.12	含气量		
		11.13	凝结时间差		
		11.14	抗压强度比		
		11.15	1h经时变化量		
		11.16	收缩率比		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
十一	外加剂	11.17	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/T 50082-2009	
		11.18	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008	
		11.19	50次冻融强度损失比	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004	
		11.20	抗压强度与抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 GB/T 17671-1999	
		11.21	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017	标准变更
		11.22	混凝土外加剂中释放氨	《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB 18588-2001	
		11.23	渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008	
		11.24	1d抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 GB/T 17671-1999	
		11.25	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	
		11.26	硫酸钠含量		
十二	陶瓷砖			《外墙饰面砖工程施工及验收规程》 JGJ 126-2015 《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	
		12.1	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/T 3810.2-2016	
		12.2	表面质量		
		12.3	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/T 3810.3-2016	
		12.4	抗热震性	《陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定》 GB/T 3810.9-2016	
		12.5	抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定》 GB/T 3810.12-2016	
十三	陶瓷墙地砖 胶粘剂			《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	
		13.1	拉伸粘结原强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	
		13.2	浸水后的拉伸胶 粘强度		
		13.3	热老化后的拉伸 胶粘强度		
		13.4	冻融循环后的拉 伸胶粘强度		

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
十四	防水材料			《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB 18173.1-2012 《高分子防水材料 第2部分:止水带》 GB 18173.2-2014 《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB 18173.3-2014 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009 《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》 GB 12952-2011 《玻纤胎沥青瓦》 GB/T 20474-2015 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 《土工合成材料短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017 《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T 942-2004 《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》 GB/T 35468-2017 《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006	标准变更
		14.1	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/T 328.8-2007	
		14.2	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/T 328.9-2007	
		14.3	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/T 328.18-2007 《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/T 328.19-2007 《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/T 529-2008 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017	标准变更

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
十四	防水材料	14.4	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/T 328.11-2007	
		14.5	耐热性		
		14.6	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 18173.1-2012	
		14.7	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 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	
		14.8	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/T 328.15-2007	
		14.9	低温弯折温度	《高分子防水材料 第1部分: 片材》 GB 18173.1-2012	
		14.10	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/T 528-2009	
		14.11	扯断伸长率		
		14.12	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	
		14.13	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	
		14.14	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/T 13762-2009	
		14.15	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/T 13761.1-2009	
		14.16	幅宽偏差	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》 GB/T 4666-2009	
		14.17	断裂强力	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017	
		14.18	断裂伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017 《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	

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
十四	防水材料	14.19	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/T 328.26-2007	
		14.20	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/T 531.1-2008	
		14.21	防窜水性	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017	标准变更
		14.22	固体含量	《胶粘剂不挥发物含量的测定》 GB/T 2793-1995	
		14.23	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	
		14.24	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	
		14.25	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	
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/T 18477.1-2007 《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/T 19472.1-2004 《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/T 19472.2-2017 《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 GB/T 21238-2016 《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》 CJ/T 225-2011 《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2006 《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》 CJ/T 270-2017	
		15.1	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	
		15.2	环柔性		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围和说明
		序号	名称		
十五	排水用管材	15.3	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/T 18477.1-2007 《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/T 19472.1-2004 《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/T 19472.2-2017 《埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管》 CJ/T 225-2011 《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》 CJ/T 270-2017	
十六	双壁波纹管			《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016 《地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管》YD/T 841.3-2016	
		16.1	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	
		16.2	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	
		16.3	复原率	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016	
		16.4	纵向回缩率	《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001	
		16.5	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	
十七	预应力混凝土用波纹管			《预应力混凝土用金属波纹管》 JG 225-2007 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	
		17.1	径向刚度	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG 225-2007	
		17.2	抗渗漏性能		
		17.3	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	
		17.4	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围和说明
		序号	名称		
十八	建筑外窗			《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008 《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007	
		18.1	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/T 7106-2008 《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007	
		18.2	气密性能		
		18.3	水密性能		
十九	加固材料			《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013	
1	碳纤维片材	19.1.1	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/T 3354-2014	
		19.1.2	受拉弹性模量		
		19.1.3	伸长率		
		19.1.4	单位面积质量	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T 21490-2008	
		19.1.5	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》 CECS 146:2003（2007年版）	
2	碳纤维浸渍胶	19.2.1	抗拉强度标准值	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2008	
		19.2.2	受拉弹性模量		
		19.2.3	伸长率		
二十	防水涂料			《喷涂聚脲防水涂料》 GB/T 23446-2009 《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008 《聚氨酯防水涂料》 GB/T 19250-2013 《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012 《路桥用水性沥青基防水涂料》 JT/T 535-2015 《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 《混凝土防冻剂》 JC 475-2004	

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
二十	防水涂料	20.1	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/T 528-2009	
		20.2	断裂伸长率	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	
		20.3	低温柔性	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008 《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009	
		20.4	不透水性		
		20.5	干燥时间		
		20.6	实干时间		
		20.7	处理后的拉伸强度保持率		
		20.8	处理后的断裂伸长率	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	
		20.9	加热伸缩率		
		20.10	粘结强度		
		20.11	低温弯折性		
		20.12	低温柔度		
		20.13	凝胶时间	《喷涂聚脲防水涂料》 GB/T 23446-2009	
		20.14	固体含量	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005	
		20.15	表干时间	《喷涂聚脲防水涂料》 GB/T 23446-2009 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	
		20.16	吸水率	《喷涂聚脲防水涂料》 GB/T 23446-2009	
		20.17	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/T 529-2008	
		20.18	含水率	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004	

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
二十	防水涂料	20.19	细度, 0.63mm筛余	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	
		20.20	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		20.21	抗压强度		
		20.22	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012	
		20.23	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	
		20.24	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	
		20.25	延伸性(无处理)	《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005	
		20.26	耐热性		
		20.27	柔韧性		
		20.28	耐热度	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005	
二十一	建筑涂料			《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 《弹性建筑涂料》 JG/T 172-2014 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T 24-2018 《建筑内外墙用底漆》 JG/T 210-2007 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2009 《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012	标准变更
		21.1	容器中状态	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 《弹性建筑涂料》 JG/T 172-2014	
		21.2	施工性		
		21.3	低温稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T 24-2018 《建筑内外墙用底漆》 JG/T 210-2007	标准变更
		21.4	涂膜外观		

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围 和说明
		序号	名称		
二十一	建筑涂料	21.5	对比率	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 《弹性建筑涂料》 JG/T 172-2014 《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2009	
		21.6	干燥时间(表干)	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-1979	
		21.7	耐水性	《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993	
		21.8	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》 GB/T 9265-2009	
		21.9	耐洗刷性	《建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定》 GB/T 9266-2009	
		21.10	耐沾污性	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》 GB/T 9780-2013	
		21.11	涂层耐温变性	《建筑涂料层耐温变性试验方法》 JG/T 25-2017	
		21.12	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/T 528-2009	
		21.13	附着力	《建筑内外墙用底漆》 JG/T 210-2007	
		21.14	耐冲击性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T 24-2018	
		21.15	粘结强度		标准变更
		21.16	初期干燥抗裂性		
		21.17	涂料热贮存稳定性		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围和说明
		序号	名称		
二十二	电气元件			《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2007 《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 《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》GB 16915.1-2014 《家用和类似用途插头、插座 第一部分：通用要求》GB/T 2099.1-2008 《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U _m =1.2kV)到3kV(U _m =3.6kV)电缆》 GB/T 12706.1-2008 《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(U _m =7.2kV)到30kV(U _m =36kV)电缆》 GB/T 12706.2-2008 《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(U _m =40.5kV)电缆》 GB/T 12706.3-2008 《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/T 18380.12-2008 《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/T 5023.3-2008	
1	开关	22.1.1	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》 GB 16915.1-2014	
		22.1.2	通断能力		
2	插座	22.2.1	分断容量	《家用和类似用途插头、插座 第一部分：通用要求》GB/T 2099.1-2008	
		22.2.2	正常操作		
3	导线	22.3.1	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/T 3048.4-2007	
		22.3.2	导体电阻		
		22.3.3	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/T 18380.12-2008	

(房屋建筑工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围和说明
		序号	名称		
二十三	水暖配件			《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2008 《采暖散热器 灰铸铁柱型散热器》 JG 3-2002 《铝制柱翼型散热器》 JG/T 143-2018 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 《钢制柱型散热器》 JG/T 1-1999 《采暖散热器 灰铸铁柱翼型散热器》 JG 4-2002 《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统》 CJ/T 175-2002 《冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 18992.2-2003 《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 10002.1-2006 《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 18993.2-2003 《无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管》 CJ/T 210-2005 《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 GB/T 21238-2016 《丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)压力管道系统 第1部分: 管材》 GB/T 20207.1-2006 《铝合金衬塑复合管材与管件》 CJ/T 321-2010 《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材》 GB/T 18742.2-2017 《冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 19473.2-2004 《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第1部分: 总则》 GB/T 13663.1-2017 《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》 GB/T 13663.2-2018	
1	阀门	23.1.1	密封性能	《工业阀门 压力试验》GB/T 13927-2008	
		23.1.2	上密封性能		
		23.1.3	壳体强度		

（房屋建筑工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 和说明
		序号	名称		
2	采暖散热器	23.2.1	耐压力	《采暖散热器 灰铸铁柱型散热器》 JG 3-2002 《铝制柱翼型散热器》 JG/T 143-2018 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 《钢制柱型散热器》 JG/T 1-1999 《采暖散热器 灰铸铁柱翼型散热器》 JG 4-2002	
3	塑料管材	23.3.1	耐内压力	《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》 GB/T 6111-2003	
		23.3.2	初始环刚度	《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 GB/T 21238-2016	
		23.3.3	纵向回缩率	《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001	
		23.3.4	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	
二十四	防火涂料			《钢结构防火涂料》 GB 14907-2002	
		24.1	容器中状态	《钢结构防火涂料》 GB 14907-2002	
		24.2	外观与颜色		
		24.3	粘结强度		
		24.4	抗压强度		
		24.5	干密度		
		24.6	耐冷热循环性		
		24.7	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-1979	
		24.8	耐水性	《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993	

以下空白

(地基基础工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
一	桩的承载力检测			《建筑地基基础施工质量验收规范》 GB 50202-2002 《建筑桩基技术规范》 JGJ 94-2008 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 《高层建筑岩土工程勘察规程》 JGJ 72-2017 《载体桩设计规程》 JGJ 135-2007	
		1.1	单桩竖向抗压静载试验	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	
		1.2	单桩竖向抗拔静载试验		
		1.3	单桩水平静载试验		
		1.4	高应变法		
二	基桩完整性			《建筑地基基础施工质量验收规范》 GB 50202-2002 《建筑桩基技术规范》 JGJ 94-2008 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	
		2.1	低应变法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T F81-01-2004	
		2.2	声波透射法		
		2.3	钻芯法		

(地基基础工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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 和说明
		序号	名称		
三	地基及复合 地基承载力			《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版) 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《岩土工程勘察技术规程》 DB22/JT 147-2015	
		3.1	标贯	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版) 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	
		3.2	动力触探		
		3.3	静载		
四	锚杆			《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22:2005 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	
		4.1	锚杆锁定力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22:2005 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	

以下空白

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	混凝土结构			《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《拔出法检测混凝土强度技术规程》 CECS 69:2011 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS 21:2000	
		1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》 CECS 02:2005 《拔出法检测混凝土强度技术规程》 CECS 69:2011 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		1.2	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》 CECS 21:2000 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《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/T 50344-2004	

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	混凝土结构	1.3	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》 GB 50204-2015 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		1.4	变形与损伤	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		1.5	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》 GB 50204-2015 《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2008 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		1.6	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》 GB 50204-2015 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
二	砌体结构			《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013	

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
二	砌体结构	2.1	砌筑块材强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	
		2.2	砌筑砂浆强度	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		2.3	砌体强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011	
		2.4	变形与损伤	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		2.5	砌筑质量与构造	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015	
		2.6	填充墙砌体植筋锚固力	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
三	钢管混凝土结构			《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS 21:2000 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 《钢管混凝土结构技术规程》 CECS 28-2012 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	
		3.1	钢管焊接质量与构件连接	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 《钢管混凝土结构技术规程》 CECS 28:2012	
		3.2	钢管中混凝土缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS 21:2000	
		3.3	尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《钢管混凝土结构技术规程》 CECS 28:2012 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	
四	混凝土预制构件			《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/T 50344-2004 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《先张法预应力混凝土管桩》 GB 13476-2009 《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
四	混凝土预制构件	4.1	外观质量	《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/T 50344-2004	
		4.2	尺寸偏差		
		4.3	结构性能检验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《先张法预应力混凝土管桩》 GB 13476-2009 《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017 《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	
五	烟囱工程			《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 《烟囱工程施工及验收规范》 GB 50078-2008	
		5.1	基础施工质量	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 《烟囱工程施工及验收规范》 GB 50078-2008	
		5.2	砖烟囱筒壁施工质量		
5.3	钢筋混凝土烟囱筒壁施工质量				

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
六	加固及后锚固工程			《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《砌体结构加固设计规范》 GB 50702-2011 《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 116-2009	
		6.1	混凝土后锚固件拉力	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		6.2	混凝土结构工程加固施工质量	《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 116-2009 《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2008 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		6.3	砌体结构工程加固施工质量	《砌体结构加固设计规范》 GB 50702-2011 《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 116-2009 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010 《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2008 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
七	建筑物变形监测			《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	
		7.1	沉降观测	《工程测量规范》 GB 50026-2007 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010	
		7.2	倾斜观测		
		7.3	挠度观测		
八	建筑结构抗震鉴定			《建筑抗震鉴定标准》 GB 50023-2009 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 116-2009	
		8.1	地基基础现状	《建筑抗震鉴定标准》 GB 50023-2009 《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 116-2009 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		8.2	结构构件材料强度		
		8.3	结构构件钢筋配置		
		8.4	抗震连接构造		

(主体结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
九	桥梁结构检测			《城市桥梁设计规范》 CJJ 11-2011 《公路桥涵设计通用规范》 JTG D60-2015 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004 《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004 《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011 《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015 《公路桥梁结构安全鉴定监测系统技术规程》 JT/T 1037-2016	
		9.1	静态应变(应力)	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011	
		9.2	动态应变(应力)	《公路桥涵设计通用规范》 JTG D60-2015	
		9.3	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 《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	
		9.4	模态参数(频率、振型、阻尼比)	《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004	
		9.5	索力	《大跨径砼桥梁的试验方法》 1982	
		9.6	承载能力	《公路桥梁技术状况评定标准》 JTG/T H21-2011	
十	桥梁结构监测及评估			《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	
		10.1	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	
		10.2	裂缝		
		10.3	动力响应		
		10.4	基础沉降		
		10.5	温湿度		
		10.6	风及风致响应		

以下空白

(钢结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	钢结构用螺栓、钢板			《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	
		1.1	螺栓扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001	
		1.2	螺栓紧固轴力		
		1.3	钢板抗滑移系数		
		1.4	螺栓力学性能	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	
二	钢结构现场检测			《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011 《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2011 《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/T 1231-2006 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013 《金属熔化焊焊接接头射线照相》 GB/T 3323-2005 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《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/T 8923.1-2011 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》 JGJ 82-2011 《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	

(钢结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
二	钢结构现场检测	2.1	钢结构构件连接	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》 JGJ 82-2011 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		2.2	钢结构构件尺寸与偏差	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		2.3	钢结构构件缺陷、损伤与变形	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《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/T 8923.1-2011 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	
		2.4	构造	《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		2.5	钢结构构件涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规范》 CECS 24:1990 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004	
		2.6	钢结构构件涂装外观质量	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	

(钢结构工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
二	钢结构现场检测	2.7	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	
		2.8	钢结构焊接质量无损检测	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2011 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011 《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 《金属熔化焊焊接接头射线照相》 GB/T 3323-2005	
		2.9	钢结构防腐及防火涂装检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	
		2.10	钢结构动测试验	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	

以下空白

(室内环境检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	室内空气污染物			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版) 《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002	
		1.1	氧	《环境空气中氧的标准测量方法》 GB/T 14582-93	
		1.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014	
		1.3	氨		
		1.4	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版) 附录F 《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录B	
		1.5	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版) 附录G 《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录C	
二	无机非金属材料			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版)	
		2.1	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	
三	人造木板及饰面人造木板			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版)	
		3.1	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 18580-2017	
四	涂料			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版)	
		4.1	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》GB 18582-2008	
		4.2	VOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版) 附录C	
		4.3	苯		
		4.4	甲苯+二甲苯+乙苯		

(室内环境检测) 通过检测项目表

单位名称： 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
五	胶粘剂			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版)	
		5.1	游离甲醛含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录A	
		5.2	VOC	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 附录F 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版) 附录C	
		5.3	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版) 附录C	
		5.4	甲苯+二甲苯		
六	混凝土外加剂			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版)	
		6.1	氨的释放量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB 18588-2001	
		6.2	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》GB 18582-2008	
七	土壤			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010(2013年版)	
		7.1	土壤中氡浓度	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010 (2013年版)附录E	

以下空白

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	保温材料			《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2007 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB 8624-2012 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2004 《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版) 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2002 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)》 GB/T 20974-2014 《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008 《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 GB/T 21558-2008 《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2008 《绝热用硅酸铝棉及其制品》 GB/T 16400-2015 《复合硅酸盐绝热制品》 JC/T 990-2006	
		1.1	表观密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T 6343-2009	
		1.2	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/T 10294-2008	
		1.3	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008	
		1.4	压缩性能	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T 8813-2008	
		1.5	氧指数	《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分:导则》GB/T 2406.1-2008	
		1.6	抗压强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	
		1.7	软化系数		
		1.8	压剪粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	保温材料	1.9	垂直抗拉强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013	标准变更
		1.10	线性收缩率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009	
		1.11	可燃性	《建筑材料可燃性试验方法》GB/T 8626-2007	
		1.12	烟密度	《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》GB/T 8627-2007	
		1.13	体积密度及其允许偏差	《绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)》GB/T 20974-2014	
		1.14	尺寸及其允许偏差		
		1.15	芯密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 6343-2009	
		1.16	压缩蠕变	《硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法》GB/T 15048-1994	
		1.17	水蒸汽透过系数	《硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能的测定》GB/T 21332-2008	
		1.18	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005	
		1.19	不燃性	《建筑材料不燃性试验方法》GB/T 5464-2010	
		1.20	燃烧热值	《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》GB/T 14402-2007	
		1.21	单体燃烧试验	《建筑材料或制品的单体燃烧试验》GB/T 20284-2006	
二	胶粘剂与抹面胶浆			《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 《外墙外保温工程技术规程》JGJ 144-2004 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》JC/T 993-2006 《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》JC/T 992-2006	
		2.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》JGJ 144-2004 《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》JC/T 993-2006 《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》JC/T 992-2006 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013	
		2.2	可操作时间	《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011	

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
二	胶粘剂与抹面胶浆	2.3	压折比	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011			
		2.4	固含量	《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T 993-2006			
		2.5	烧失量	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T 992-2006			
		2.6	柔韧性	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011			
		2.7	与苯板相容性	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T 992-2006 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011			
		2.8	初粘性				
		2.9	抗裂性				
		2.10	PH值	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T 993-2006			
		2.11	抗冲击性				
		2.12	吸水量				
		三	网格布			《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007 《增强用玻璃纤维网布 第1部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布》JC 561.1-2006 《增强用玻璃纤维网布 第2部分:聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》JC 561.2-2006	

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
三	网格布	3.1	单位面积质量	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版) 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013	
		3.2	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/T 7689.2-2013	
		3.3	拉伸断裂强力和断裂伸长率	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版) 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	
		3.4	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2004 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 《吉林省暖房子工程技术导则》(修订版) 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006	
		3.5	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/T 9914.2-2013	
		3.6	氧化锆和氧化钛测定	《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011 《玻璃纤维工业用玻璃球》 JC 935-2004	
四	岩棉板			《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2010 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011	
		4.1	密度	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017	标准变更
		4.2	质量吸湿率		
		4.3	压缩性能	《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T 13480-2014	
		4.4	热阻	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T 10294-2008	
		4.5	燃烧性能	《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB 8624-2012	
4.6	憎水率	《绝热材料憎水性试验方法》 GB/T 10299-2011			

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
五	拉拔力检测			《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2007 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2004 《外墙饰面砖工程施工及验收规程》 JGJ 126-2015 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017	
		5.1	单个锚栓抗拉承载力	《外墙保温用锚栓》JG/T 366 2012	标准变更
				《外墙外保温建筑构造》 10J 121	
		5.2	基层与胶粘剂的拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2004	
		5.3	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》 JGJ/T 110-2017	
		5.4	饰面砖粘结强度	《外墙饰面砖工程施工及验收规程》 JGJ 126-2015 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017	
		5.5	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》 GB 50411-2007 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2004 《外墙外保温建筑构造》 10J 121	
		5.6	抹面层与保温层拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144-2004	
六	节能构造			《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2007	
		6.1	外墙节能构造钻芯检验	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2007	
七	贴膜玻璃			《贴膜玻璃》 JC 846-2007	
		7.1	抗冲击性试验	《贴膜玻璃》 JC 846-2007	

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
八	建筑用安全玻璃			《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 《建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃》 GB 15763.3-2009	
		8.1	抗冲击性试验	《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 《建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃》 GB 15763.3-2009	
九	建筑用硅酮结构密封胶			《建筑用硅酮结构密封胶》 GB 16776-2005	
		9.1	密封胶相容性试验	《建筑用硅酮结构密封胶》 GB 16776-2005	
		9.2	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/T 13477.8-2017	
		9.3	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/T 531.1-2008	
十	硅酮建筑密封胶			《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 GB/T 14683-2017	
		10.1	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	
		10.2	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	
		10.3	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	
		10.4	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/T 13477.3-2017	
		10.5	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/T 13477.8-2017	
		10.6	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/T 13477.10-2017	
		10.7	紫外线辐照后粘结性	《建筑窗用弹性密封胶》 JC/T 485-2007	
		10.8	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/T 13477.13-2002	
		10.9	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/T 13477.11-2017	
		10.10	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/T 13477.19-2017	
10.11	污染性	《建筑密封材料试验方法 第20部分: 污染性的测定》GB/T 13477.20-2017			

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
十一	云石胶			《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	
		11.1	压剪粘结强度	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	
十二	民用建筑能效检验			《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	
		12.1	单位采暖耗热量	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	
		12.2	平均室温		
		12.3	围护结构主体部位传热系数		
		12.4	室外管网水力平衡度		
		12.5	供热系统补水率		
		12.6	围护结构热工缺陷		
		12.7	室外管网热损失率		
		12.8	采暖供热锅炉或供热站热效率		
		12.9	集中采暖系统耗电输热比		
		12.10	地源热泵效率		
		12.11	太阳能集热器的效率		
		12.12	外围护结构热桥部位内表面温度		
12.13	外围护结构隔热性能				

(建筑节能工程检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
十三	腻子			《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009	
		13.1	容器中状态	《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009	
		13.2	施工性		
		13.3	打磨性		
		13.4	吸水量		
		13.5	粘结强度		
		13.6	动态抗开裂性		
		13.7	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-1979	
		13.8	耐水性	《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993	
		13.9	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》 GB/T 9265-2009	
十四	混凝土界面处理剂			《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2002 《模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术规程》DB22/T 1026-2011	
		14.1	剪切粘结强度	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2002	
		14.2	拉伸粘结强度		
		14.3	晾置时间		
十五	建筑外窗			《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2007 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8484-2008	
		15.1	外窗传热系数	《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8484-2008	
		15.2	玻璃传热系数		
		15.3	露点	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012	

以下空白

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
一	胶凝材料及掺合料			《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007 《硫铝酸盐水泥》 GB 20472-2006 《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017 《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017 《快凝快硬硫铝酸盐水泥》 JC/T 2282-2014	标准变更 标准变更 标准变更
		1.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		1.2	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/T 1346-2011	
		1.3	凝结时间		
		1.4	安定性		
		1.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005	
		1.6	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	
		1.7	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008	
		1.8	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014	
		1.9	干缩	《水泥胶砂干缩试验方法》 JC/T 603-2004	
		1.10	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
一	胶凝材料及掺合料	1.11	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	
		1.12	不溶物		
		1.13	三氧化硫		
		1.14	二氧化硅		
		1.15	三氧化二铁		标准变更
		1.16	三氧化二铝		
		1.17	氧化钙		
		1.18	氧化镁		
		1.19	氧化钾和氧化钠		
		1.20	氯离子		
		1.21	含水量(率)	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017	标准变更
		1.22	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	
		1.23	活性指数	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017	标准变更
二	水泥基灌浆材料			《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015 《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2005	
		2.1	孔道灌浆配合比设计	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015	
		2.2	粒径	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2005 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	
		2.3	凝结时间		
		2.4	泌水率		
		2.5	流动度	《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013	
		2.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		2.7	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
三	钢材及连接件			《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网》 GB/T 1499.3-2010 《冷轧带肋钢筋》 GB 13788-2017 《铝合金建筑型材 第一部分: 基材》 GB 5237.1-2017 《碳素结构钢》 GB/T 700-2006 《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2008 《合金结构钢》 GB/T 3077-2015 《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014 《预应力混凝土用钢棒》 GB/T 5223.3-2017 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015 《预应力混凝土用螺纹钢筋》 GB/T 20065-2016 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 《输送流体用无缝钢管》 GB/T 8163-2008 《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2016 《土木工程用玻璃纤维增强筋》 JG/T 406-2013 《无粘结预应力钢绞线》 JG/T 161-2016 《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》 JC/T 540-2006 《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	标准变更 标准变更
1	钢材	3.1.1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	
		3.1.2	抗拉强度		

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明		
		序号	名称				
1	钢材	3.1.3	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 228.1-2010			
		3.1.4	最大力总伸长率				
		3.1.5	弹性模量				
		3.1.6	最小拉力荷载				
		3.1.7	规定非比例延伸强度				
		3.1.8	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010			
		3.1.9	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2018	标准变更 标准变更		
		3.1.10	反复弯曲次数	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013			
		3.1.11	低温冲击	《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》 GB/T 229-2007			
		2	预应力钢材及锚具、夹具	3.2.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	
				3.2.2	规定非比例延伸力		
3.2.3	规定非比例延伸强度						
3.2.4	最大力总伸长率						
3.2.5	伸直性						
3.2.6	整根钢绞线的最大力						
3.2.7	应力松弛性能			《金属材料 拉伸应力松弛试验方法》 GB/T 10120-2013			
3.2.8	静载锚固性能			《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015			
3.2.9	硬度						
3.2.10	重量偏差			《预应力混凝土用螺纹钢筋》 GB/T 20065-2016			
3.2.11	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			

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
3	焊件及机械连接接头	3.3.1	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008 《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	
		3.3.2	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T 2653-2008	
		3.3.3	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	
		3.3.4	单向拉伸最大力总伸长率		
		3.3.5	高应力反复拉压残余变形		
		3.3.6	大变形反复拉压残余变形		
四	砂、石			《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014 《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2014	
		4.1	筛分析	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005 《建设用砂》 GB/T 14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	
		4.2	表观密度		
		4.3	吸水率		
		4.4	堆积密度		
		4.5	含水率		
		4.6	含泥量		
		4.7	泥块含量		
		4.8	有机物含量		
		4.9	云母含量		
4.10	轻物质含量				

（市政工程见证取样检测）通过检测项目表

单位名称： 长春市建筑工程质量检测中心

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）	限制范围和说明	
		序号	名称			
四	砂、石	4.11	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005 《建设用砂》 GB/T 14684-2011 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006 《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
		4.12	硫酸盐及硫化物含量			
		4.13	氯离子含量			
		4.14	碱活性			
		4.15	针、片状含量			
		4.16	岩石抗压强度			
		4.17	压碎指标			
		4.18	亚甲蓝值		《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	
		4.19	砂当量			
		4.20	洛杉矶磨耗损失			
五	路面砖、路面板			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 《砂基透水砖》 JG/T 376-2012		
		5.1	尺寸偏差	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 《砂基透水砖》 JG/T 376-2012		
		5.2	抗滑性	《砂基透水砖》 JG/T 376-2012		
		5.3	透水速率	《砂基透水砖》 JG/T 376-2012		
		5.4	透水时效			
		5.5	滤水率			
		5.6	透水系数	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010		
		5.7	磨坑长度	《无机地面材料耐磨性能试验方法》 GB/T 12988-2009		

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称：长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
五	路面砖、路面板	5.8	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	
		5.9	抗折强度		
		5.10	吸水率		
		5.11	耐磨度		
		5.12	抗冻性		
六	混凝土配合比、砂浆配合比及性能			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008 《透水水泥混凝土路面技术规程》 CJJ/T 135-2009 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	
1	混凝土	6.1.1	配合比设计	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	
		6.1.2	配合比分析试验	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	
		6.1.3	表观密度		
		6.1.4	坍落度		
		6.1.5	凝结时间		
		6.1.6	泌水和压力泌水		
		6.1.7	含气量		
		6.1.8	抗压强度		《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002
		6.1.9	抗折强度		
		6.1.10	弹性模量试验		

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明	
		序号	名称			
1	混凝土	6.1.11	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/T 50082-2009		
		6.1.12	抗冻试验			
		6.1.13	碳化试验			
		6.1.14	抗氯离子渗透试验			
		6.1.15	动弹性模量			
		6.1.16	收缩			
2	砂浆	6.2.1	配合比设计	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		
		6.2.2	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
		6.2.3	保水率			
		6.2.4	立方体抗压强度			
		6.2.5	密度试验			
		6.2.6	凝结时间测定			
		6.2.7	抗冻性能试验			
		6.2.8	收缩			
		6.2.9	含气量			
		6.2.10	抗渗性能试验		《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008	
		6.2.11	砌体基本力学性能		《砌体基本力学性能试验方法标准》GB/T 50129-2011	
3	透水水泥混凝土	6.3.1	配合比设计	《透水水泥混凝土路面技术规程》CJJ/T 135-2009		
		6.3.2	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T 12988-2009		
		6.3.3	透水系数(15℃)	《透水水泥混凝土路面技术规程》CJJ/T 135-2009		
		6.3.4	抗冻性			
		6.3.5	连续孔隙率			
		6.3.6	抗压强度			
		6.3.7	弯拉强度			

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
七	无机结合料稳定材料			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2014	
		7.1	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》 JTG E51-2009	
		7.2	无机结合料稳定土击实		
		7.3	水泥或石灰稳定土中水泥或石灰剂量		
		7.4	无机结合料稳定土的无侧限抗压强度		
		7.5	石灰的钙、镁含量		
		7.6	石灰未消化残渣含量		
		7.7	石灰含水量		
		7.8	石灰细度		
		7.9	无机结合料配合比设计		《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015
八	土工			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路路基施工技术规范》 JTG F10-2006	
		8.1	击实	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-1999 (2007版)	
		8.2	液塑限		
		8.3	含水量		
		8.4	密度		
		8.5	压实度		
		8.6	颗粒分析		
		8.7	天然稠度		
		8.8	承载比(CBR)		

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
九	沥青及沥青混合料			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	
1	沥青	9.1.1	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	
		9.1.2	沥青针入度		
		9.1.3	沥青延度		
		9.1.4	沥青溶解度		
		9.1.5	沥青旋转薄膜加热		
		9.1.6	沥青蜡含量		
		9.1.7	沥青运动粘度		
		9.1.8	沥青标准粘度		
		9.1.9	沥青的闪点与燃点		
		9.1.10	沥青与粗集料的粘附性		
		9.1.11	乳化沥青蒸发残留物含量试验		
		9.1.12	乳化沥青筛上剩余量		
		9.1.13	乳化沥青与矿料拌和试验		
		9.1.14	密度		
2	沥青混合料	9.2.1	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	
		9.2.2	沥青混合料马歇尔稳定度		
		9.2.3	沥青混合料沥青含量		

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
2	沥青混合料	9.2.4	沥青混合料的矿料级配检验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	
		9.2.5	沥青混合料饱水率		
		9.2.6	沥青混合料冻融劈裂		
		9.2.7	车辙试验		
		9.2.8	弯曲试验		
		9.2.9	沥青混合料配合比设计	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	
十	矿粉			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	
		10.1	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	
		10.2	密度		
		10.3	亲水系数		
		10.4	塑性指数		
		10.5	加热安定性		
		10.6	含水率		
十一	检查井盖			《检查井盖》 GB/T 23858-2009	
		11.1	承载能力	《检查井盖》 GB/T 23858-2009	
十二	岩石			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	
		12.1	含水率	《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 《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	
		12.2	密度		
		12.3	毛体积密度		

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
十二	岩石	12.4	吸水性	《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 《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	
		12.5	抗冻性		
		12.6	抗压强度		
		12.7	抗折强度		
十三	孔道压浆			《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011	
		13.1	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011	
		13.2	泌水率		
		13.3	膨胀率		
		13.4	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	
		13.5	流动度		
		13.6	抗压	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		13.7	抗折		
十四	城镇道路现场检测			《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008 《公路路基施工技术规范》 JTG F10-2006 《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004 《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	
		14.1	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》 CJJ 1-2008	
		14.2	路面厚度	《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	
		14.3	路基、路面压实度		
		14.4	路面平整度		
		14.5	面层渗水		
		14.6	抗滑性能	《公路路基路面现场测试规程》 JTG E60-2008	

(市政工程见证取样检测) 通过检测项目表

单位名称: 长春市建筑工程质量检测中心

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)	限制范围和说明
		序号	名称		
十五	无压管道现场检测			《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008	
		15.1	无压管道闭气试验	《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008	
		15.2	无压管道闭水试验		
十六	钠基膨润土防水毯			《钠基膨润土防水毯》 JG/T 193-2006	
		16.1	膨润土防水毯单位面积质量	《钠基膨润土防水毯》 JG/T 193-2006	
		16.2	膨润土膨胀指数		
		16.3	拉伸强度		
		16.4	最大负荷下伸长率		
十七	排水材料			《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006	
		17.1	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006	
		17.2	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	

以下空白

持 证 说 明

1. 《建设工程质量检测机构资质证书》是建设工程质量检测机构承揽检测业务的凭证。
2. 《建设工程质量检测机构资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本机构使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 建设工程质量检测机构变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，或出现违规行为，应当在一个月內，到原审批部门办理变更手续。
5. 建设工程质量检测机构遗失《建设工程质量检测机构资质证书》，应当在公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
6. 建设工程质量检测机构在领取新的《建设工程质量检测机构资质证书》的同时，应当将原资质证书交回原发证机关予以注销。
7. 检测机构资质实行动态管理。