

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
1	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/T228.1-2010	
	1.2	规定非比例延伸强度Rp0.2(规定塑性延伸强度)	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
			《金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》	GB/T228.1-2010	
	1.3	抗拉强度/极限抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012	
			《焊接接头拉伸试验方法》	GB/T2651-2008	
			《金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》	GB/T228.1-2010	
			《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》	JGJ355-2015	
			《钢筋机械连接技术规程》	JGJ107-2016	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
			《钢筋焊接接头试验方法标准》	JGJ/T27-2014	
	1.4	断后伸长率	《钢筋锚固板应用技术规程》	JGJ256-2011	
			《金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》	GB/T228.1-2010	
	1.5	最大力总伸长率(最大力总延伸率)	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	仅用手工方法测量
	1.6	弯曲性能/冷弯	《焊接接头弯曲试验方法》	GB/T2653-2008	
			《金属材料 弯曲试验方法》	GB/T232-2010	
《钢筋混凝土用钢材试验方法》			GB/T28900-2012		
《钢筋焊接接头试验方法标准》			JGJ/T27-2014		
1.7	尺寸	《优质碳素结构钢》	GB/T699-2015		
		《低碳钢热轧圆盘条》	GB/T701-2008		
		《冷轧带肋钢筋》	GB/T13788-2017		
		《合金结构钢》	GB/T3077-2015		
		《热轧型钢》	GB/T706-2016		
		《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》	GB/T1499.1-2017		
		《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》	GB/T1499.2-2018		
1.8	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》	GB/T13788-2017		
		《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015		
		《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》	GB/T1499.1-2017		
		《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》	GB/T1499.2-2018		
		《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网》	GB/T1499.3-2010		
1.9	表面质量	《优质碳素结构钢》	GB/T699-2015		
		《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		
		《低碳钢热轧圆盘条》	GB/T701-2008		
		《冷轧带肋钢筋》	GB/T13788-2017		
		《合金结构钢》	GB/T3077-2015		
		《热轧型钢》	GB/T706-2016		
		《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
		《碳素结构钢》	GB/T700-2006		
		《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》	GB/T1499.1-2017		
1.10	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》	GB/T1499.2-2018		
		《金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》	GB/T228.1-2010		
1.11	单向拉伸残余变形	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网》	GB/T1499.3-2010		
1.12	单向拉伸最大力总伸长率	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》	JGJ355-2015		
		《钢筋机械连接技术规程》	JGJ107-2016		
1.13	钢管外径和壁厚	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》	JGJ355-2015		
		《钢筋机械连接技术规程》	JGJ107-2016		
1.14	长度	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		
		《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
1.15	弯曲度	《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
		《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		
		《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
		《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		

钢材	1.16	不圆度	《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
	1.17	钢管焊缝高度	《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
	1.18	钢管端面/管端	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		
			《直缝电焊钢管》	GB/T13793-2016		
	1.19	压扁试验	《金属材料管 压扁试验方法》	GB/T246-2017		
	1.20	弯曲/弯曲试验	《金属材料 管 弯曲试验方法》	GB/T244-2020		
	1.21	弯曲	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
			《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
	1.22	镀锌层附着力	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		
	1.23	镀锌层表面质量	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T3091-2015		
	1.24	网片表面	《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》	GB/T1499.3-2010		
	1.25	网片尺寸	《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》	GB/T1499.3-2010		
	1.26	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》	GB/T1499.2-2018		
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012		
	水泥	2.1	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》	GB/T1345-2005	
		2.2	标准稠度用水量/水泥胶砂标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T1346-2011	
				《铝酸盐水泥》	GB/T201-2015	
		2.3	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/T1346-2011	
				《铝酸盐水泥》	GB/T201-2015	
		2.4	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	
		2.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》	GB/T2419-2005	
		2.6	强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》	GB/T17671-1999	
				《铝酸盐水泥》	GB/T201-2015	
		2.7	密度	《水泥密度测定方法》	GB/T208-2014	
		2.8	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》	GB/T8074-2008	
2.9		保水率	《砌筑水泥》	GB/T3183-2017		
2.10		干缩率	《水泥胶砂干缩试验方法》	JC/T603-2004		
2.11		烧失量	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017		
2.12		硫酸盐三氧化硫(硫酸钡重量法)	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017		
2.13		氯离子(磷酸蒸馏-汞盐滴定法)	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2008		
			《水泥原料中氯离子的化学分析方法》	JC/T420-2006		
2.14	不溶物	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017			
2.15	氧化钾和氧化钠(火焰光度法)	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017			
2.16	氧化镁(原子吸收光谱法)	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017			
2.17	氯离子	《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017			
	3.1	筛分析/颗粒级配	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011		
			《建设用砂》	GB/T14684-2011		
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006		
			《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.2	细度模数	《建设用砂》	GB/T14684-2011		
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006		
			《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.3	表观密度	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011		
			《建设用砂》	GB/T14684-2011		
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006		
			《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.4	堆积密度/松散堆积密度/紧密堆积密度	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011		
《建设用砂》			GB/T14684-2011			
《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》			JGJ52-2006			
《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》			GB/T17431.2-2010			
			《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011		
			《建设用砂》	GB/T14684-2011		

3.5	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010	
3.6	含水率	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
		《建设用砂》	GB/T14684-2011	
3.7	吸水率/饱和面干吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
3.8	含泥量	《建设用砂》	GB/T14684-2011	
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
3.9	泥块含量	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010	
		《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
3.10	人工砂压碎值指标/压碎值指标/压碎指标	《建设用砂》	GB/T14684-2011	
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
3.11	氯离子含量/氯化物含量	《建设用砂》	GB/T14684-2011	
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
3.12	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
3.13	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
		《建设用砂》	GB/T14684-2011	
3.14	硫酸盐及硫化物含量	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
		《建设用砂》	GB/T14684-2011	
3.15	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《建设用砂》	GB/T14684-2011	
3.16	石粉含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
3.17	有机物含量	《建设用砂》	GB/T14684-2011	
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
3.18	云母含量	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010	
		《建设用砂》	GB/T14684-2011	
3.19	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《建设用砂》	GB/T14684-2011	
3.20	海砂中的贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
3.21	针、片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
		《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
3.22	岩石的抗压强度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	

砂、石和轻集料	3.23	密度等级	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.24	筒压强度	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.25	强度标号	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.26	软化系数	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.27	粒型系数	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.28	煮沸质量损失	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	3.29	烧失量	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010		
	混凝土	4.1	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016	
		4.2	坍落扩展度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》				GB/T50080-2016		
4.3		坍落度经时损失	《混凝土质量控制标准》	GB50164-2011		
4.4		凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016		
4.5		泌水试验/泌水率/泌水量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016		
4.6		压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016		
4.7		表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016		
4.8		含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016		
4.9		配合比分析	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2002		
4.10		劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019		
4.11		配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》	JGJ55-2011		
			《混凝土砌块（砖）砌体用灌孔混凝土》	J/TC861-2008		
			《轻骨料混凝土应用技术标准》	JGJ/T 12-2019		
			《钢纤维混凝土》	JG/T472-2015		
4.12		抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019		
4.13		轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019		
4.14		抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019		
4.15		抗水渗透性能	《普通混凝土长期性能与耐久性性能试验方法标准》	GB/T50082-2009		
4.16		抗冻试验/抗冻性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
			《普通混凝土长期性能与耐久性性能试验方法标准》	GB/T50082-2009		
4.17		吸水率	《轻骨料混凝土应用技术标准》	JGJ/T 12-2019		
4.18		软化系数	《轻骨料混凝土应用技术标准》	JGJ/T 12-2019		
4.19		干表观密度	《轻骨料混凝土应用技术标准》	JGJ/T 12-2019		
4.20		膨胀率	《混凝土砌块（砖）砌体用灌孔混凝土》	J/TC861-2008		
4.21		氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》	JTS/T236-2019		
4.22		收缩率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG E30-2005		
			《普通混凝土长期性能与耐久性性能试验方法标准》	GB/T50082-2009		
4.23		动弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
			《普通混凝土长期性能与耐久性性能试验方法标准》	GB/T50082-2009		
4.24		透水系数	《透水水泥混凝土路面技术规程》	CJJ/T 135-2009		
5.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009			
5.2	稠度损失率	《预拌砂浆》	GB/T25181-2019			
5.3	表观密度/密度/干密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009			
5.4	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009			
5.5	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009			
		《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T1346-2011			
		《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009			
		《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015			
		《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》	GB/T17671-1999			
		《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015			
5.6	立方体抗压强度/抗压强度	《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T 408-2019	仅限常温型套筒灌浆料立方体抗压强度试验方法。		
		《建筑用砌筑和抹灰干混砂浆》	JG/T291-2011			
5.7	抗冻性能/抗冻性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009			

建筑砂浆及砌体	5.8	配合比设计	《抹灰砂浆技术规程》	JGJ/T220-2010	
			《砌筑砂浆配合比设计规程》	JGJ/T98-2010	
	5.9	保水率/保水性	《建筑用砌筑和抹灰干混砂浆》	JG/T291-2011	
			《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	5.10	拉伸粘接强度/粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
			《抹灰砂浆技术规程》	JGJ/T220-2010	
			《混凝土界面处理剂》	JC/T907-2018	
			《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》	JC/T890-2017	
	5.11	收缩试验/收缩率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	5.12	含气量	《水泥胶砂干缩试验方法》	JC/T603-2004	
	5.13	吸水率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	5.14	抗渗性能/抗渗压力	《聚合物改性水泥砂浆试验规程》	DL/T5126-2001	
	5.15	耐碱性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	5.16	柔韧性	《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009	
	5.17	耐热性	《聚合物水泥防水砂浆》	JC/T984-2011	
	5.18	细度	《陶瓷砖填缝剂》	JC/T1004-2017	
			《聚合物水泥防水砂浆》	JC/T984-2011	
	5.19	流动度	《建筑用砌筑和抹灰干混砂浆》	JG/T291-2011	
	5.20	泌水率	《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T F50-2011	
	5.21	压力泌水率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
	5.22	自由膨胀率	《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T 408-2019	仅限常温型套筒灌浆料流动度试验方法。
			《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T F50-2011	
			《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
	5.23	竖向膨胀率	《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T 408-2019	限方法一 仅限竖向膨胀率接触式测量法。
	5.24	充盈度	《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T F50-2011	
	5.25	砌体抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T F50-2011	
5.26	砌体抗剪强度	《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T F50-2011		
		《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015		
		《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T 408-2019		
		《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T F50-2011		
		《砌体基本力学试验方法标准》	GB/T50129-2011		
		《砌体基本力学试验方法标准》	GB/T50129-2011		
		《喷射混凝土用速凝剂》	JC/T477-2005		
6.1	含水量/含水率	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017		
		《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012		
		《混凝土防冻剂》	JC/T475-2004		
		《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T1596-2017		
		《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017		
6.2	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T1596-2017		
		《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017		
		《高强高性能混凝土用矿物外加剂》	GB/T18736-2017		
6.3	安定性	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013		
		《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T1346-2011		
6.4	烧失量	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017		
6.5	总碱量（火焰光度）	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017		
6.6	游离氧化钙	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012		
6.7	氯离子含量（电位滴定法）	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017		
		《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012		
6.8	细度	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013		
		《水泥细度检验方法 筛析法》	GB/T1345-2005		
		《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012		
6.9	游离水	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T1596-2017		
6.10	需水量比	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013		
6.11	流动度比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T1596-2017		
6.12	密度（比重瓶法）	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》	GB/T18736-2017		
6.13	减水率	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017		
		《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012		
		《混凝土外加剂》	GB8076-2008		

	6.14	泌水率比	《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
	6.15	1h经时变化量（坍落度、含气量）	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016	
	6.16	凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	JC/T477-2005 GB/T1346-2011	
	6.17	凝结时间差	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 《混凝土外加剂》	JGJ/T70-2009 GB8076-2008	
	6.18	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 《混凝土外加剂应用技术规范》	JC/T477-2005 GB/T17671-1999 GB50119-2013	
	6.19	抗压强度比	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 《混凝土外加剂》 《混凝土防冻剂》	JGJ/T70-2009 GB 8076-2008 JC/T475-2004	
	6.20	透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
	6.21	渗透高度比	《混凝土外加剂》 《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T475-2004 JC/T474-2008	
	6.22	含固量/固体含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	6.23	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	6.24	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	6.25	含气量	《混凝土外加剂》 《砌筑砂浆增塑剂》	GB8076-2008 JG/T164-2004	
	6.26	收缩率比/28d收缩率比	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 《普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准》 《混凝土外加剂》 《混凝土防冻剂》 《砂浆、混凝土防水剂》	JGJ/T70-2009 GB/T50082-2009 GB8076-2008 JC/T475-2004 JC/T474-2008	
	6.27	相对耐久性	《普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准》 《混凝土外加剂》	GB/T50082-2009 GB8076-2008	
	6.28	吸水量比（48h）	《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
	6.29	50次冻融强度损失率比	《普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准》	GB/T50082-2009	
	6.30	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	6.31	释放氨量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》	GB18588-2001	
	6.32	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》 《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB/T23439-2017 GB18445-2012	
	6.33	抗渗压力（28天）	《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
	6.34	第二次抗渗压力（56天）	《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB18445-2012	
	6.35	渗透压力比（28天）	《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB18445-2012	
	6.36	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB18445-2012	
	6.37	砌体抗压强度比	《砌体基本力学性能试验方法标准》	GB/T50129-2011	
混凝土、砂浆外加剂	6.38	砌体抗剪强度比	《砌体基本力学性能试验方法标准》	GB/T50129-2011	
	7.1	含水率	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
	7.2	密度（环刀法）	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
	7.3	密度（灌水法）	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
	7.4	密度（灌砂法）	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
	7.5	击实（最大干密度和最优含水率）	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
简易土工	7.6	砂的相对密度	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999	
	8.1	筛分	《公路工程集料试验规程》 《公路工程集料试验规程》 《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005 JTG E42-2005 JTG E42-2005	
	8.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 《公路工程集料试验规程》 《公路工程集料试验规程》 《公路工程集料试验规程》	JTG3430-2020 JTG3430-2020 JTG E42-2005 JTG E42-2005	
	8.3	密度及吸水率	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	8.4	粗集料堆积密度及空隙率	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	8.5	粗集料含泥量及泥块含量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	8.6	粗集料针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	8.7	粗集料压碎值	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	

8.8	细集料堆积密度	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
8.9	细集料含泥量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
8.10	细集料泥块含量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
8.11	密度	《公路土工试验规程》	JTG3430-2020		
		《公路土工试验规程》	JTG3430-2020		
		《公路土工试验规程》	JTG3430-2020		
8.12	击实（最大干密度和最佳含水率）	《公路土工试验规程》	JTG3430-2020		
		《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG E51-2009		
8.13	砂的相对密度	《公路土工试验规程》	JTG E40-2007		
8.14	土的承载比（CBR）	《公路土工试验规程》	JTG E40-2007		
8.15	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG E51-2009		
		《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG E51-2009		
8.16	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG E51-2009		
8.17	灰剂量测定	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG E51-2009		
8.18	无机结合料配合比设计/混合料组成设计	《公路路面基层施工技术细则》	JTG/T F20-2015		
		《城镇道路工程施工与质量验收规范》	CJJ1-2008		
8.19	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
		《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
8.20	路基路面压实度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
		《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
		《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
8.21	路基路面弯沉	《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
8.22	路面构造深度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
8.23	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
8.24	土基现场CBR值测试	《公路路基路面现场测试规程》	JTG3450-2019		
8.25	混凝土抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.26	混凝土劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.27	混凝土抗冻性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.28	混凝土抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.29	拌合物稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.30	拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.31	拌合物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.32	拌合物凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.33	拌合物泌水量/拌合物泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.34	混凝土抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
		《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
		《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.35	混凝土轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.36	混凝土渗水高度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
8.37	水泥砂浆抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》	JTG 3420-2020		
市政道路	9.1	氨	《建筑室内空气中氨检测方法标准》	T/CECS569—2019	仅做泵吸闪烁室法
			《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
			《环境空气中氨的标准测量方法》	GB/T14582-1993	
	9.2	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	
			《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
			《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》	GB/T16129-1995	
	9.3	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	9.4	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
	9.5	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
	9.6	人造板及饰面人造板甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T17657-2013	
			《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T17657-2013	
	9.7	壁纸中甲醛	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB18585-2001	
9.8	木家具中甲醛释放量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》	GB18584-2001		

	9.9	溶剂型涂料中苯、甲苯、二甲苯、乙苯	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》	GB18581-2009	
	9.10	胶粘剂中苯	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》	GB18583-2008	
	9.11	胶黏剂中甲苯和二甲苯	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》	GB18583-2008	
	9.12	水性涂料和水性腻子中游离甲醛	《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》	GB18582-2008	
	9.13	室内用水性胶黏剂中游离甲醛	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 《建筑胶黏剂有害物质限量》	GB18583-2008 GB30982-2014	
	9.14	无机非金属建筑主体材料内照射指数/外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》	GB6566-2010	
	9.15	无机非金属装修材料内照射指数/外照射	《建筑材料放射性核素限量》	GB6566-2010	
	9.16	甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325—2020	
	9.17	二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325—2020	
	9.18	建筑用墙面涂料中甲醛	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》	GB18582-2020 GB/T23993-2009	
民用建筑工程室内	9.19	混凝土外加剂中残留甲醛	《混凝土外加剂中残留甲醛的限量》	GB31040-2014	
	10.1	尺寸偏差/尺寸允许偏差/规格尺寸/尺寸测量	《混凝土砌块和砖试验方法》 《混凝土路面砖》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压加气混凝土砌块》 《透水路面砖和透水路面板》	GB/T4111-2013 GB/T28635-2012 GB/T2542-2012 GB/T11968-2020 GB/T 25993-2010	
	10.2	外观质量/外观	《混凝土砌块和砖试验方法》 《混凝土路面砖》 《烧结空心砖和空心砌块》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压加气混凝土砌块》	GB/T4111-2013 GB/T28635-2012 GB13545-2014 GB/T2542-2012 GB/T11968-2020	
	10.3	强度/强度等级/抗压强度/立方体抗压强度	《承重混凝土多孔砖》 《混凝土实心砖》 《混凝土砌块和砖试验方法》 《混凝土路面砖》 《烧结多孔砖和多孔砌块》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 《蒸压粉煤灰砖》 《非承重混凝土空心砖》	GB/T25779-2010 GB/T21144-2007 GB/T4111-2013 GB/T28635-2012 GB/T13544-2011 GB/T2542-2012 GB/T11969-2020 JC/T239-2014 GB/T24492-2009	
	10.4	抗折强度	《混凝土路面砖》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压粉煤灰砖》 《装饰混凝土砌块》 《透水路面板和透水路面板》	GB/T28635-2012 GB/T2542-2012 JC/T239-2014 JC/T641-2008 GB/T 25993-2010	
	10.5	冻融/冻融试验/抗冻性	《混凝土砌块和砖试验方法》 《混凝土路面砖》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 《透水路面板和透水路面板》	GB/T 4111-2013 GB/T28635-2012 GB/T2542-2012 GB/T11969-2020 GB/T 25993-2010	
	10.6	石灰爆裂	《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
	10.7	泛霜	《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
	10.8	饱和系数	《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
	10.9	吸水率/最大吸水率/煮沸吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》 《混凝土路面砖》 《砌墙砖试验方法》	GB/T4111-2013 GB/T28635-2012 GB/T2542-2012	
	10.10	体积密度/干燥表观密度/块体密度/干表观密度/干密度/密度	《混凝土砌块和砖试验方法》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T4111-2013 GB/T2542-2012 GB/T11969-2020	
	10.11	孔洞率及孔洞结构	《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
	10.12	干燥收缩/干燥收缩值	《混凝土砌块和砖试验方法》 《砌墙砖试验方法》 《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T4111-2013 GB/T2542-2012 GB/T11969-2020	
	10.13	壁厚、肋厚	《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
	10.14	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
			《承重混凝土多孔砖》 《混凝土实心砖》 《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T25779-2010 GB/T21144-2007 GB/T4111-2013	

墙体材料	10.15	软化系数	《非承重混凝土空心砖》	GB/T24492-2009	
	10.16	颜色	《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》	GB/T11945-2019	
	10.17	空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
	10.18	劈裂抗拉强度	《透水路面砖和透水路面板》	GB/T 25993-2010	
	10.19	透水系数	《透水路面砖和透水路面板》	GB/T 25993-2010	
建筑板材	11.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》	GB/T9966.3-2020	
	11.2	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》	GB/T9966.3-2020	
	11.3	干燥压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》	GB/T9966.1-2020	
	11.4	水饱和压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》	GB/T9966.1-2020	
	11.5	干燥弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》	GB/T9966.2-2020	仅限方法A
	11.6	水饱和弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》	GB/T9966.2-2020	仅限方法A
	11.7	抗冻系数	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 《干挂饰面石材及其金属挂件 第1部分：干挂饰面石材》	GB/T9966.2-2020 JC/T830.1-2005	仅限方法A
安全防护用品	12.1	高温（50℃）处理后冲击吸收性能	《头部防护 安全帽》 《安全帽测试方法》	GB2811-2019 GB/T2812-2006	
	12.2	低温（-10℃）处理后冲击吸收性能	《头部防护 安全帽》 《安全帽测试方法》	GB2811-2019 GB/T2812-2006	
	12.3	低温（-20℃）处理后冲击吸收性能	《安全帽》 《安全帽测试方法》	GB/T2811-2006 GB/T2812-2006	
	12.4	浸水处理后冲击吸收性能	《头部防护 安全帽》 《安全帽测试方法》	GB2811-2019 GB/T2812-2006	
	12.5	高温（50℃）处理后耐穿刺性能	《头部防护 安全帽》 《安全帽测试方法》	GB2811-2019 GB/T2812-2006	
	12.6	低温（-10℃）处理后耐穿刺性能	《头部防护 安全帽》 《安全帽测试方法》	GB2811-2019 GB/T2812-2006	
	12.7	低温（-20℃）处理后耐穿刺性能	《安全帽》 《安全帽测试方法》	GB/T2811-2006 GB/T2812-2006	
	12.8	浸水处理后耐穿刺性能	《头部防护 安全帽》 《安全帽测试方法》	GB2811-2019 GB/T2812-2006	
	12.9	标识	《头部防护 安全帽》 《安全网》	GB2811-2019 GB5725-2009	
	12.10	帽壳内部尺寸	《安全帽》	GB2811-2007	
	12.11	帽舌	《头部防护 安全帽》	GB2811-2019	
	12.12	水平间距	《头部防护 安全帽》	GB2811-2019	
	12.13	突出物	《头部防护 安全帽》	GB2811-2019	
	12.14	通气孔	《头部防护 安全帽》	GB2811-2019	
	12.15	帽沿	《头部防护 安全帽》	GB2811-2019	
	12.16	抗滑性能	《钢管脚手架扣件》	GB15831-2006	
	12.17	抗破坏性能	《钢管脚手架扣件》	GB15831-2006	
	12.18	扭转刚度性能	《钢管脚手架扣件》	GB15831-2006	
	12.19	抗拉性能	《钢管脚手架扣件》	GB15831-2006	
	12.20	底座抗压性能	《钢管脚手架扣件》	GB15831-2006	
	12.21	质量	《安全网》	GB5725-2009	
	12.22	节点	《安全网》	GB5725-2009	
	12.23	网目形状及边长	《安全网》	GB5725-2009	
	12.24	规格尺寸	《安全网》	GB5725-2009	
	12.25	筋绳间距	《安全网》	GB5725-2009	
	12.26	绳断裂强力	《纤维绳索 有关物理和机械性能的测定》	GB/T8834-2016	
	12.27	阻燃性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 《纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》	GB/T6096-2020 GB/T5455-2014	
	12.28	耐冲击性能	《安全网》	GB5725-2009	
	12.29	系绳间距及长度	《安全网》	GB5725-2009	
	12.30	断裂强力×断裂伸长	《安全网》	GB5725-2009	
	12.31	梯形法撕裂强力	《安全网》	GB5725-2009	
	12.32	接缝部位抗拉强力	《安全网》	GB5725-2009	
	12.33	开眼环扣强力	《安全网》	GB5725-2009	
	12.34	耐贯穿性能	《安全网》	GB5725-2009	
	13.1	壳体试验	《工业阀门 压力试验》 《钢制阀门一般要求》 《阀门的检验与试验》	GB/T13927-2008 GB/T12224-2015 JB/T9092-1999	

阀门	13.2	强度试验	《平板闸阀》	GB/T23300-2009		
	13.3	密封试验	《工业阀门 压力试验》	GB/T13927-2008		
			《平板闸阀》	GB/T23300-2009		
			《钢制阀门一般要求》	GB/T12224-2015		
			《阀门的检验与试验》	JB/T9092-1999		
	13.4	上密封试验	《工业阀门 压力试验》	GB/T13927-2008		
			《平板闸阀》	GB/T23300-2009		
	13.5	高压密封试验	《阀门的检验与试验》	JB/T9092-1999		
	13.6	低压密封试验	《工业阀门 压力试验》	GB/T13927-2008		
			《阀门的检验与试验》	JB/T9092-1999		
		14.1	结构检查	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》	JB/T10491.1-2004	
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求》	GB/T5023.1-2008	
14.2		绝缘厚度/护套厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》	GB/T2951.11-2008		
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》	JB/T10491.1-2004		
			《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		
			《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》	GB/T2951.11-2008		
14.3		外径/外形尺寸	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》	JB/T10491.1-2004		
			《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		
14.4		老化前后机械性能	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》	GB/T2951.11-2008		
			《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第12部分：通用试验方法-热老化试验方法》	GB/T2951.12-2008		
14.5		高温压力试验/抗开裂试验（热冲击试验）	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》	GB/T2951.31-2008		
14.6		低温弯曲试验/低温拉伸试验/低温冲击	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试	GB/T2951.14-2008		
14.7		不延燃试验/单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	《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		
			《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》	GB/T18380.11-2008		
			《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》	GB/T18380.13-2008		
14.8	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验》	GB/T 3048.5-2007			
		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》	GB/T12706.1-2020			
		《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》	JB/T10491.1-2004			
		《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			
14.9	电压试验/4h电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》	GB/T3048.8-2007			
		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》	GB/T12706.1-2020			
		《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》	JB/T10491.1-2004			
		《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			

14.10	导体电阻	《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
		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》	GB/T12706.1-2020
		《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》	JB/T10491.1-2004
		《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
14.11	铅套厚度	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》	GB/T12706.1-2020
14.12	铠装金属丝和金属带的测量	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》	GB/T12706.1-2020
14.13	成品电缆段的附加老化试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T2951.11-2008
		《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第12部分：通用试验方法—热老化试验方法》	GB/T2951.12-2008
		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》	GB/T12706.1-2020
14.14	热延伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验》	GB/T2951.21-2008
14.15	标志/结构	《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板 (DBO)》	GB/T7251.3-2017
		《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》	GB/T2099.4-2008
14.16	尺寸检查	《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/T16915.1-2014
14.17	绝缘电阻和电气强度	《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/T16915.1-2014
		《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/T2099.1-2008
		《家用和类似用途地面插座》	GB/T23307-2009
		《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》	GB/T2099.4-2008
14.18	开关机构	《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/T16915.1-2014
14.19	通断能力	《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/T16915.1-2014
14.20	温升/温升验证/温升极限	《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第1部分：一般规则》	GB/T16916.1-2014
		《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则》	GB/T16917.1-2014
14.21	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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》	GB/T2099.4-2008

14.22	耐热/耐热性/绝缘材料的耐热性	《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO）》	GB/T7251.3-2017
		《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第1部分：一般规则》	GB/T16916.1-2014
		《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分：一般规则》	GB/T16917.1-2014
		《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》	GB/T10963.1-2020
14.23	爬电距离、电气间隙	《设备用断路器》	GB/T17701-2008
		《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》	GB/T7251.1-2013
		《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途地面插座》	GB/T23307-2009
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》	GB/T2099.4-2008
14.24	防触电保护	《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》	GB/T2099.4-2008
14.25	绝缘材料的耐非正常热和耐燃/绝缘材料的受非正常热和着火的能力	《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法（GWEPT）》	GB/T5169.11-2017
		《电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性试验方法》	GB/T 5169.12-2013
		《电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验法 材料的灼热丝起燃性试验方法》	GB/T5169.13-2013
		《电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法》	GB/T5169.10-2017
14.26	耐电痕化/耐电痕试验	《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》	GB/T4207-2012
		《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《设备用断路器》	GB/T17701-2008
14.27	机械强度/机械碰撞	《低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地上用成套设备（ACS）的特殊要求》	GB/T7251.4-2017
		《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/T16915.1-2014
		《家用和类似用途地面插座》	GB/T23307-2009
		《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
14.28	接地措施	《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
14.29	分断容量	《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008
		《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》	GB/T2099.4-2008
		《设备用断路器》	GB/T17701-2008
		《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》	GB/T7251.1-2013
		《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO）》	GB/T7251.3-2017

建筑电气安装材料	14.30	介电性能和隔离能力	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则》	GB/T16916.1-2014		
			《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分:一般规则》	GB/T16917.1-2014		
			《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器《设备用断路器》	GB/T10963.1-2020	GB/T17701-2008	
	14.31	动作特性/剩余电流条件下的动作特性/过电流条件下的动作特性	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则》	GB/T16916.1-2014		
			《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分:一般规则》	GB/T16917.1-2014		
	14.32	脱扣特性/继电器和脱扣器的动作范围/脱扣极限和特性	《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T14048.1-2012		
			《低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器》	GB/T 14048.2-2020		
			《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》	GB/T10963.1-2020		
			《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第2部分:用于交流和直流的断路器》	GB/T 10963.2-2020		
			《设备用断路器》	GB 17701-2008		
	14.33	螺钉、载流部件和连接的可靠性/接线端子、载流部件和连接的可靠性	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则》	GB/T16916.1-2014		
			《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分:一般规则》	GB/T16917.1-2014		
			《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》	GB/T10963.1-2020		
			《设备用断路器》	GB/T17701-2008		
	14.34	成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T7251.1-2013		
	14.35	机械操作	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T7251.1-2013		
	14.36	耐锈性能	《低压成套开关设备和控制设备 第3部分:由一般人员操作的配电板(DBO)》	GB/T7251.3-2017		
	14.37	拔出插头所需的力	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T2099.1-2008		
	14.38	冲击强度	《低压成套开关设备和控制设备 第3部分:由一般人员操作的配电板(DBO)》	GB/T7251.3-2017		
	15.1	长度/宽度/面积/厚度/单位面积质量	《塑性体改性沥青防水卷材》	GB18243-2008		
			《建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》	GB/T328.4-2007		
《建筑防水卷材试验方法 第6部分:沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》			GB/T328.6-2007			
《弹性体改性沥青防水卷材》			GB18242-2008			
《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》			GB18967-2009			
《沥青复合胎柔性防水卷材》			JC/T690-2008			
《自粘聚合物改性沥青防水卷材》			GB23441-2009			
《钠基膨润土防水毯》			JG/T193-2006			
《高分子防水材料 第1部分:片材》			GB/T18173.1-2012			
15.2			外观/外观质量	《建筑防水卷材试验方法 第2部分:沥青防水卷材 外观》	GB/T328.2-2007	
				《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
				《沥青复合胎柔性防水卷材》	JC/T690-2008	
				《聚合物水泥防水涂料》	GB/T23445-2009	
	《聚氨酯防水涂料》	GB/T19250-2013				
	《道桥用防水涂料》	JC/T975-2005				
	《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T18173.1-2012				
15.3	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和分子防水卷材 不透水性》	GB/T328.10-2007	仅限方法B		
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008			
		《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T18173.1-2012			
		《丁基橡胶防水密封胶粘带》	JC/T942-2004			

15.4	耐热性/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	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
		《沥青基防水卷材用基层处理剂》	JC/T1069-2008	
		《胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材》	JC/T1077-2008	
		《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》	JG/T141-2001	
		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
		《道桥用防水涂料》	JC/T975-2005	
15.5	低温柔性/低温柔度	《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	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
		《聚合物乳液建筑防水涂料》	JC/T864-2008	
		《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》	JG/T141-2001	
15.6	低温弯折/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	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《氯化聚氯乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
		《高分子防水材料 第1部分：片材》	GB/T18173.1-2012	
		《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》	GB18173.3-2014	
15.7	拉力/最大拉力/拉伸强度/延伸率/断裂延伸率/断裂伸长率/拉伸伸长率/最大负荷下伸长率/膜断裂伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》	GB/T15788-2017	
		《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》	GB/T1040.1-2018	
		《塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》	GB/T1040.2-2006	
		《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	仅限常温
		《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	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《氯化聚氯乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
		《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
		《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》	GB/T528-2009	
				《聚氯乙烯弹性防水涂料》
		《预铺/湿铺防水卷材》	GB/T23457-2017	
15.8	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	
15.9	撕裂强度/直角形撕裂强度/梯形撕裂强度	《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	
		《预铺防水卷材》	GB/T23457-2009	
15.10	钉杆撕裂强度	《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	
15.11	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	
15.12	脆性温度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法)》	GB/T15256-2014	
15.13	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》	GB18173.3-2014	
15.14	反复浸水试验	《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》	GB18173.3-2014	
15.15	高温流淌性	《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》	GB18173.3-2014	
15.16	低温试验	《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》	GB18173.3-2014	
15.17	剪切状态下的粘合性	《氯化聚氯乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
		《高分子防水卷材胶粘剂》	JC/T863-2011	
		《建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》	GB/T328.20-2007	
		《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》	GB/T532-2008	

15.18	剥离强度/浸水后剥离强度/粘结剥离强度/卷材与卷材剥离强度/180°剥离强度/T剥离强度/与后浇混凝土剥离强度/与后浇混凝土浸水后剥离强度/与水泥砂浆浸水后剥离强度/与水泥砂浆剥离强度	《胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材》	JC/T1076-2008	
		《胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材》	JC/T1077-2008	
		《胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材》	JC/T1078-2008	
		《胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料》	GB/T2790-1995	
		《胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料》	GB/T2791-1995	
		《胶粘带剥离强度的试验方法》	GB/T2792-2014	
		《预铺防水卷材》	GB/T23457-2017	
		《高分子防水材料 第1部分：片材》	GB/T18173.1-2012	
15.19	渗油性	《弹性体改性沥青防水卷材》	GB18242-2008	
		《胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材》	JC/T1076-2008	
		《胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材》	JC/T1077-2008	
		《胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材》	JC/T1078-2008	
		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
15.20	持粘性	《预铺防水卷材》	GB/T23457-2017	
		《带自粘层的防水卷材》	GB/T23260-2009	
		《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》	GB18967-2009	
		《胶粘带持粘性的试验方法》	GB/T4851-2014	
		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
15.21	热老化/热空气老化（拉力、拉力保持率、延伸率保持率、断裂伸长率、伸长率保持率、低温柔性、低温弯折、尺寸变化率、尺寸稳定性、质量损失率、剥离强度）	《预铺/湿铺防水卷材》	GB/T23457-2009	
		《高分子防水材料 第1部分：片材》	GB/T18173.1-2012	
		《塑性体改性沥青防水卷材》	GB18243-2008	
		《建筑防水材料老化试验方法》	GB/T18244-2000	
		《弹性体改性沥青防水卷材》	GB18242-2008	
		《氯化聚乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
		《沥青复合胎柔性防水卷材》	JC/T690-2008	
		《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》	GB/T3512-2014	
		《胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材》	JC/T1076-2008	
		《胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材》	JC/T1077-2008	
15.22	热稳定性（外观、尺寸变化）	《胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材》	JC/T1078-2008	
		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
15.23	复合强度（FS2型表层与芯层）	《预铺防水卷材》	GB/T23457-2017	
15.24	橡胶与金属粘合	《高分子防水材料 第1部分：片材》	GB/T18173.1-2012	
15.25	抗窜水性	《高分子防水材料 第2部分：止水带》	GB/T18173.2-2014	
15.26	潮湿基层粘结强度/潮湿基面粘结强度/粘结强度/粘结性	《预铺防水卷材》	GB/T23457-2017	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
15.27	抗渗性	《聚合物水泥防水涂料》	GB/T23445-2009	
		《聚合物水泥防水涂料》	GB/T23445-2009	
15.28	固体含量/固含量/不挥发物含量	《合成树脂乳液试验方法》	GB/T11175-2002	
		《喷涂聚脲防水涂料》	GB/T23446-2009	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
		《沥青基防水卷材用基层处理剂》	JC/T1069-2008	
		《聚氨酯防水涂料》	GB/T19250-2013	
		《胶粘剂不挥发物含量的测定》	GB/T2793-1995	
		《道桥用防水涂料》	JC/T975-2005	
15.29	加热伸缩率	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
15.30	表干时间/实干时间	《喷涂聚脲防水涂料》	GB/T23446-2009	
		《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	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
15.31	流平性	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
		《聚氨酯防水涂料》	GB/T19250-2013	
15.32	吸水率	《喷涂聚脲防水涂料》	GB/T23446-2009	
		《建筑防水涂料用聚合物乳液》	JC/T1017-2006	
		《聚氨酯防水涂料》	GB/T19250-2013	

防水材料	15.33	热处理（拉伸强度保持率、断裂伸长率、	《建筑防水涂料试验方法》 《道桥用防水涂料》	GB/T16777-2008 JC/T975-2005	
	15.34	容器中状态	《建筑防水材料用聚合物乳液》	JC/T1017-2020	
	15.35	机械稳定性	《建筑防水涂料用聚合物乳液》	JC/T1017-2006	
	15.36	贮存稳定性	《建筑防水涂料用聚合物乳液》	JC/T1017-2006	
	15.37	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》	GB/T9265-2009	
			《建筑防水材料用聚合物乳液》	JC/T1017-2020	
	15.38	冻融稳定性	《合成树脂乳液试验方法》	GB/T11175-2002	
	15.39	钙离子稳定性	《建筑防水涂料用聚合物乳液》	JC/T1017-2006	
	15.40	流动性/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	
	15.41	挤出性/适用期	《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/T13477.3-2017	
			《高分子防水卷材胶粘剂》	JC/T863-2011	
	15.42	弹性恢复率/恢复率	《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》	GB/T13477.17-2017	
			《聚氯乙烯弹性防水涂料》	JC/T674-1997	
	15.43	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/T13477.8-2017	仅限23℃的拉伸模量
	15.44	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/T13477.11-2017	
			《混凝土建筑接缝用密封胶》	JC/T881-2017	
	15.45	膨润土膨胀指数	《钠基膨润土防水毯》	JG/T193-2006	
	15.46	膨润土耐久性	《钠基膨润土防水毯》	JG/T193-2006	
	15.47	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》	GB/T13477.2-2018	
			《硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定》	GB/T533-2008	
	15.48	7d拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》	JC/T907-2018	
	15.49	耐水性	《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》	JG/T141-2001	
	15.50	规定时间吸水膨胀倍率/最大吸水膨胀倍率/长期浸水体积膨胀倍率保持率	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》	GB/T1690-2010	
			《遇水膨胀止水胶》	JG/T312-2011	
			《高分子防水材料 第3部分遇水膨胀橡胶》	GB/T18173.3-2014	
	16.1	容器中状态	《合成树脂乳液内墙涂料》	GB/T9756-2018	
《合成树脂乳液外墙涂料》			GB/T9755-2014		
《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》			JG/T24-2018		
《弹性建筑涂料》			JG/T172-2014		
《水性多彩建筑涂料》			HG/T4343-2012		
《水溶性内墙涂料》			JC/T423-1991		
《溶剂型外墙涂料》			GB/T9757-2001		
《饰面型防火涂料》			GB12441-2018		
《合成树脂乳液内墙涂料》			GB/T9756-2018		
《合成树脂乳液外墙涂料》			GB/T9755-2014		
《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》			JG/T24-2018		
《弹性建筑涂料》			JG/T172-2014		
《溶剂型外墙涂料》			GB/T9757-2001		
16.2	施工性	《乳胶漆耐冻融性的测定》	GB/T9268-2008	仅限A法	
16.3	低温稳定性/低温贮存稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T24-2018		
		《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T24-2018		
16.4	热贮存稳定性	《水性多彩建筑涂料》	HG/T4343-2012		
16.5	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》	GB/T1728-2020	不能做实干丁法	
16.6	涂膜外观	《合成树脂乳液内墙涂料》	GB/T9756-2018		
		《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T9755-2014		
		《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014		
		《水性多彩建筑涂料》	HG/T4343-2012		
		《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991		
		《溶剂型外墙涂料》	GB/T9757-2001		
16.7	耐水性	《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T9755-2014		
		《水性多彩建筑涂料》	HG/T4343-2012		
		《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991		
16.8	耐碱性	《漆膜耐水性测定法》	GB/T1733-1993		
16.9	耐洗刷性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》	GB/T9265-2009		
		《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T9755-2014		
16.10	粘度	《建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定》	GB/T9266-2009		
16.11	细度	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991		
16.12	耐干擦性	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991		
16.13	耐冲击性	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991		
		《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T24-2000		

装饰材料与瓷砖	16.14	涂层耐温变性/耐湿 冷热循环性	《建筑涂料涂层耐温变性试验方法》 《水性多彩建筑涂料》	JG/T25-2017 HG/T4343-2012	
	16.15	粘结强度（标准状态 、浸水后）	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T24-2018	
	16.16	破坏强度	《陶瓷砖试验方法第4部分：断裂模数和破坏强度的测定》	GB/T3810.4-2016	
	16.17	断裂模数	《陶瓷砖试验方法第4部分：断裂模数和破坏强度的测定》 《广场用陶瓷砖》	GB/T3810.4-2016 GB/T23458-2009	
	16.18	抗冻性	《陶瓷砖试验方法第12部分：抗冻性的测定》	GB/T3810.12-2016	
	16.19	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/T3810.3-2016	
	16.20	打磨性	《建筑外墙用腻子》	JG/T 157-2009	
	16.21	拉伸强度/断裂伸长率	《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	仅限标准状态下
	16.22	低温柔性	《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	
	16.23	密度	《色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法》	GB/T6750-2007	
			《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	
			《冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第2部分：管材》	GB/T18993.2-2020	
			《冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：分：管件》	GB/T18993.3-2020	
			《冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第2部分：管材》	GB/T 28799.2-2020	
			《冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第3部分：管件》	GB/T 28799.3-2020	
			《冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材》	GB/T19473.2-2020	
		《冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件》	GB/T19473.3-2020		
		《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》	GB/T18742.2-2017		
		《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件》	GB/T18742.3-2017		
		《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管》	QB/T2479-2005		
		《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》	GB/T18477.1-2007		
		《工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第2部分：管材》	GB/T18998.2-2003		
		《工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：管件》	GB/T18998.3-2003		
		《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》	GB/T5836.1-2018		
		《建筑排水用硬聚苯乙烯（PVC-U）管件》	GB/T5836.2-2018		
		《建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件》	QB/T2480-2000		
		《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998		
		《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》	GB/T20221-2006		
		《给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第2部分：管件》	GB/T32018.2-2015		
		《给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材》	GB/T32018.1-2015		
		《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件》	GB/T10002.2-2003		
		《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》	GB/T10002.1-2006		
		《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》	GB/T13663.2-2018		
		《钢塑复合压力管》	CJ/T183-2008		
		《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》	GB/T18997.1-2020		
17.1	颜色与外观	《铝塑复合压力管第2部分：铝管对接焊式铝塑管》	GB/T18997.2-2020		
		《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		
		《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		

		《冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第2部分: 管材》	GB/T19473.2-2004	
		《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材》	GB/T18742.2-2017	
		《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分: 管件》	GB/T18742.3-2017	
		《工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第2部分: 管材》	GB/T18998.2-2003	
17.2	不透光/透光率	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》	GB/T10002.1-2006	
		《冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第3部分: 管件》	GB/T28799.3-2020	
		《冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第3部分: 管件》	GB/T19473.3-2020	
		《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》	GB/T8806-2008	
17.3	尺寸/外径/壁厚/长度	《给水用抗冲改性聚氯乙烯 (PVC-M) 管道系统 第1部分: 管材》	GB/T32018.1-2015	
17.4	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》	GB/T6671-2001	仅限方法B
17.5	静液压试验/静液压强度/液压试验	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》	GB/T6111-2018	
17.6	连接密封性	《钢塑复合压力管》	CJ/T183-2008	
		《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则》	GB/T8804.1-2003	
		《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材》	GB/T8804.2-2003	
17.7	拉伸屈服强度/拉伸强度/断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材》	GB/T8804.3-2003	
17.8	落锤冲击试验/冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》	GB/T14152-2001	
17.9	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	
		《埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第3部分: 轴向中空壁管材》	GB/T18477.3-2019	
		《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2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材》	GB/T19472.2-2017	
		《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/T19472.1-2019	
17.10	烘箱试验/热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物 (ASA) 管件 热烘箱试验方法》	GB/T8803-2001	
17.11	坠落试验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法》	GB/T8801-2007	
17.12	简支梁冲击试验	《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》	GB/T18743-2002	
17.13	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测量方法》	QB/T2803-2006	
17.14	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》	GB/T9647-2015	
17.15	密度	《钢塑复合管》、液体比重瓶法和滴定法》	GB/T1033.1-2008	
17.16	环柔性	《热塑性塑料管材环刚度的测定》	GB/T9647-2015	
17.17	爆破试验/爆破强度/短期静液压强度	《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》	GB/T15560-1995	
17.18	受压开裂稳定性	《钢塑复合压力管》	CJ/T183-2008	
17.19	压扁性能	《金属材料管 压扁试验方法》	GB/T246-2017	
17.20	涂塑层附着力	《钢塑复合管》	GB/T28897-2012	
17.21	抗压性能/抗压能力	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
17.22	冲击性能/抗冲击能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
17.23	弯曲性能/抗弯曲能力	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	仅限硬质套管
17.24	跌落性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
17.25	耐热性能/耐热能力	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	仅限硬质套管
17.26	自熄性试验	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
17.27	电气性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
		《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
		《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	

管材与管件

18.1	外观/外观质量	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
		《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
		《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T17794-2008	
		《泡沫混凝土砌块》	JC/T1062-2007	
		《硅酸钙绝热制品》	GB/T10699-2015	
		《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料》	GB/T10801.2-2018	
		《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》	GB/T10801.1-2002	
		《蒸压加气混凝土板》	GB/T15762-2020	
18.2	(规格)尺寸和(及其)允许偏差/规格尺寸/尺寸测量和允许偏差/尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差/尺寸	《外墙内保温板》	JG/T159-2004	
		《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T169-2016	
		《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
		《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T17794-2008	
		《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》	GB/T6342-1996	
		《泡沫混凝土砌块》	JC/T1062-2007	
		《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
18.3	尺寸稳定性/尺寸变化率	《建筑用绝热制品 在指定温度湿度条件下尺寸稳定性的测试方法》	GB/T30806-2014	不检: 负温试验条件尺寸稳定性
		《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》	GB/T8811-2008	
18.4	表观密度/表观密度及其允许偏差/芯密度/密度	《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T17794-2008	
		《柔性饰面砖》	JG/T311-2011	
18.5	密度/干密度/干体积密度/密度允许偏差/干表观密度/标称密度	《泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定》	GB/T6343-2009	
		《复合硅酸盐绝热制品》	JC/T990-2006	
		《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
		《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
		《泡沫混凝土》	JG/T266-2011	
		《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》	JG158-2013	
18.6	单位面积质量/面密度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010	
		《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010	
18.7	堆积密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2020	
		《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
18.8	堆积密度均匀性	《建筑隔墙用保温条板》	GB/T23450-2009	
		《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	
18.9	导热系数/热阻	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010	
		《膨胀珍珠岩》	JC/T209-2012	
18.10	水蒸气透过性能/水蒸气透过量/水蒸气透过率/水蒸气透过系数/透湿系数和湿阻因子/质量变化恒定速率/水蒸气扩散阻力指数/水蒸气透过湿流密度	《塑料导热系数试验方法 护热平板法》	GB/T3399-1982	
		《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	
		《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》	GB/T10294-2008	
		《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
		《建筑材料水蒸气透过性能试验方法》	GB/T17146-2015	
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
		《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T17794-2008	
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
18.11	吸水率/真空吸水率/吸水性/体积吸水率	《硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定》	GB/T21332-2008	
		《硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定》	QB/T2411-1998	
18.12	酸度系数	《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
		《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T17794-2008	
		《柔性饰面砖》	JG/T311-2011	
		《泡沫混凝土》	JG/T266-2011	
		《泡沫玻璃绝热制品》	JC/T647-2014	
		《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	
		《硬质泡沫塑料吸水率的测定》	GB/T8810-2005	
		《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2020	
18.13	质量含水率/含水率/质量含湿率	《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	
		《复合硅酸盐绝热制品》	JC/T990-2006	
		《建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法》	GB/T20313-2006	
		《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
		《绝热用硅酸铝棉及其制品》	GB/T16400-2003	

18.14	短期吸水量	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》	GB/T30805-2014	
18.15	短期吸水量/长期吸水量	《建筑外墙外保温用岩棉制品》	GB/T25975-2010	
18.16	吸水量	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
		《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006	
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011	
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
		《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	
18.17	吸湿性/吸湿率/质量吸湿率	《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	
18.18	熔结性/弯曲变形/弯曲性能	《硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验》	GB/T8812.1-2007	
18.19	粘结强度/粘结性	《建筑用金属面绝热夹芯板》	GB/T23932-2009	
		《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
18.20	剥离性能	《绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料》	GB/T20219-2015	
18.21	压缩蠕变	《建筑用金属面绝热夹芯板》	GB/T23932-2009	
		《硬质泡沫塑料 在规定负荷和温度条件下压缩蠕变的测定》	GB/T20672-2006	
18.22	压缩回弹率	《硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法》	GB/T15048-1994	
		《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T17794-2008	
18.23	软化系数	《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》	GB/T6669-2008	
		《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
		《建筑隔墙用保温条板》	GB/T23450-2009	
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》	JG158-2013	
		《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010	
18.24	垂直于板面方向的抗拉强度/垂直于表面的抗拉强度/抗拉强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010	
		《轻骨料混凝土技术规程》	JGJ51-2002	
		《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
		《建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定》	GB/T30804-2014	
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
		《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	GB50404-2017	
		《耐火纤维制品试验方法》	GB/T17911-2018	
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
		《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010	
18.25	拉伸强度/断裂伸长	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010	
		《建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定》	GB/T30804-2014	
		《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
		《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》	JGJ144-2019	
		《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006	
		《建筑室内用腻子》	JG/T298-2010	
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011	
		《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014	
		《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009	
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
		《混凝土界面处理剂》	JC/T907-2018	
		《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	GB50404-2017	
		《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	JG/T420-2013	
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
		《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010	
		《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	

18.26	拉伸粘结强度原强度	《陶瓷墙地砖胶粘剂》	JC/T547-2017							
18.26	拉伸粘结强度原强度	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013							
		《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》	JGJ144-2019							
		《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006							
		《建筑室内用腻子》	JG/T298-2010							
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015							
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011							
		《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014							
		《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009							
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013							
		《混凝土界面处理剂》	JC/T907-2018							
		《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	GB50404-2017							
		《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	JG/T420-2013							
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013							
		《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010							
		18.27	拉伸粘结强度耐水强度	《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003					
		18.27	拉伸粘结强度耐水强度	《陶瓷墙地砖胶粘剂》	JC/T547-2017					
《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T 287-2013									
《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》	JGJ144-2019									
《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006									
《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015									
《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011									
《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013									
《混凝土界面处理剂》	JC/T907-2018									
《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	JG/T420-2013									
《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013									
《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003									
18.28	拉伸粘结强度耐冻融强度			《陶瓷墙地砖胶粘剂》	JC/T547-2017					
18.28	拉伸粘结强度耐冻融强度			《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T 287-2013					
				《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》	JGJ144-2019					
				《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006					
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015							
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011							
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013							
		《混凝土界面处理剂》	JC/T907-2018							
		《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	JG/T420-2013							
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013							
		《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003							
		18.29	压缩强度或形变10%压缩力/压缩性能	《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》	GB/T13480-2014					
		18.29	压缩强度或形变10%压缩力/压缩性能	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》	GB/T8813-2020					
				《建筑隔墙用保温条板》	GB/T23450-2009					
				《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008					
				《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009					
				《泡沫混凝土》	JG/T266-2011					
《泡沫玻璃绝热制品》	JC/T647-2014									
《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》	GB/T8813-2020									
《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010									
《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2020									
18.30	抗压强度/立方体抗压强度			《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008					
18.30	抗压强度/立方体抗压强度			《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009					
				《泡沫玻璃绝热制品》	JC/T647-2014					
				《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010					
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2020					
				18.31	抗折强度	《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008			
				18.31	抗折强度	《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009			
						《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》	GB/T17671-1999			
		《泡沫玻璃绝热制品》	JC/T647-2014							
		《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010							
		《陶瓷砖填缝剂》	JC/T1004-2017							
		18.32	压剪粘结强度			《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006			
		18.32	压剪粘结强度			《硅酸盐复合绝热涂料》	GB/T17371-2008			
						《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010			
						《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010			
						18.33	保温材料线性收缩率/线性收缩率/线收缩率	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
						18.33	保温材料线性收缩率/线性收缩率/线收缩率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
								《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》	GB/T50082-2009	
《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》	JG158-2013									
《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010									
《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010									
18.34	收缩值							《陶瓷砖填缝剂》	JC/T1004-2017	

18.35	干燥收缩值	《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2020
18.36	匀温灼烧线收缩率/ 匀温灼烧性能	《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008
		《硅酸钙绝热制品》	GB/T10699-2015
18.37	抗冲击性/抗冲击	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013
18.38	抗弯荷载	《外墙内保温板》	JG/T159-2004
18.39	抗渗性	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》	JC/T998-2006
18.40	涂层抗渗压(7d)/ 试件抗渗压力(7d)	《无机防水堵漏材料》	GB23440-2009
18.41	管壳偏心度	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》	GB/T11835-2016
18.42	干燥时间	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008
18.43	断裂伸长率	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008
18.44	表面憎水率/憎水率	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015
		《绝热材料憎水性试验方法》	GB/T10299-2011
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG158-2013
18.45	粒度	《膨胀珍珠岩》	JC/T209-2012
18.46	分层度	《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006
		《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009
18.47	抗冻性/抗冻性能	《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015
		《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009
		《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010
18.48	有机物含量	《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2020
18.49	甲醛释放量	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》	GB/T11835-2016
		《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T17657-2013
18.50	均匀性	《室内装饰装修材料 人造板及其制品 中甲醛释放限量》	GB18580-2001
18.51	固含量	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010
		《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》	JC/T992-2006
18.52	烧失量	《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006
		《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》	JC/T992-2006
18.53	横向变形	《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006
18.54	氧指数	《陶瓷墙地砖胶粘剂》	JC/T547-2017
18.55	20s/60s内的焰尖高	《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验》	GB/T2406.2-2009
18.56	20s/60s内无燃烧滴落物引燃滤纸	《建筑材料可燃性试验方法》	GB/T8626-2007
		《保温材料装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013
18.57	可操作时间	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》	JC/T992-2006
		《建筑室内用腻子》	JG/T298-2010
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》	JG/T158-2013
		《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003
18.58	压折比/柔韧性(水泥基, 抗压强度/抗折强度)	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2004
		《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》	JC/T993-2006
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015
		《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》	GB/T17671-1999
18.59	经纬密度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》	JG/T158-2013
		《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003
18.60	防护层厚度	《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
18.60	防护层厚度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015

建筑保温材料	18.61	同方向腹丝中心距	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	18.62	同方向腹丝不平行度	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	18.63	部分浸入长期吸水率/全浸长期吸水率	《建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性》	GB/T30807-2014	
	19.1	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	
			《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/T561.1-2006	
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
			《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
	19.2	耐碱断裂强力（经、纬向）/拉伸断裂强力（经、纬向）/耐碱拉伸断裂强力（经、纬向）	《增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》	GBGB/T7689.5-2013	
			《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	B
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
			《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
			《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	
			《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	GB50404-2017	
			《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
			《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	
	19.3	耐碱断裂强力保留率（经、纬向）/耐碱拉伸断裂强力保留率（经、纬向）/断裂伸长率（经、纬向）/断裂应变	《增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》	GB/T7689.5-2013	
			《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015	
			《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	
			《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	GB50404-2017	
			《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
			《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	
			《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	
	19.4	耐碱断裂强力保留率（经、纬向）/耐碱拉伸断裂强力保留率（经、纬向）	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
	19.5	拉伸粘结强度	《陶瓷墙地砖胶粘剂》	JC/T547-2017	
	19.6	丝径/钢丝直径	《钢丝网架夹芯板用钢丝》	YB/T126-1997	
			《镀锌电焊网》	QB/T3897-1999	
	19.7	网孔尺寸/网孔偏差/电焊钢丝网孔尺寸	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	19.8	焊点抗拉力	《镀锌电焊网》	QB/T3897-1999	
19.9	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》	GB/T1839-2008		
19.10	尺寸/长度/宽度	《增强材料机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定》	GB/T7689.3-2013		
19.11	锚固件拉拔力标准值	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013		
19.12	悬挂力	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013		
19.13	耐碱性	《建筑涂料涂层耐碱性的测定》	GB/T9265-2009		
19.14	柔韧性	《柔性饰面砖》	JG/T311-2011		
19.15	耐温变性	《建筑涂料涂层耐温变性试验方法》	JG/T25-2017		
19.16	可燃物含量/耐碱网布涂塑量	《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		
19.17	钉身长度、钉身宽度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015		
19.18	钉身厚度	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015		
19.19	抗拉承载力	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015		
19.20	钢丝网片纬向钢丝外缘距聚苯板凸面的距离	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011		
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》	JG/T228-2015		

建筑保温辅助材料	19.21	网片焊点漏焊率	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	19.22	腹丝与网片漏焊率	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	19.23	板边钢丝挑头	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	19.24	腹丝挑头	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
	19.25	腹丝穿透聚苯板露出的长度	《外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板》	GB/T26540-2011	
建筑保温系统	20.1	不透水性/抹面层不透水性	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
			《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温系统材料》	JG/T228-2015	
			《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
	20.2	透水性	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
	20.3	膨胀聚苯板对接	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温系统材料》	JG/T228-2015	
	20.4	与聚苯板的相容性	《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》	JG/T992-2006	
	20.5	抗拉强度	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温系统材料》	JG/T228-2015	
			《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
	20.6	抗冲击性/抗冲击强度	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温系统材料》	JG/T228-2015	
			《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
			《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	
	20.7	吸水量	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	
			《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温系统材料》	JG/T228-2015	
			《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
			《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
	20.8	抹面层与保温层的拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019	限制耐候性
	20.9	拉伸粘结强度	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	
20.10	系统粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019		
20.11	单点锚固力	《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013		
20.12	耐冻融性能/耐冻融	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019		
		《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温系统材料》	JG/T228-2015		
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013		
		《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013		
21.1	保温板材与基层的粘结强度	《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019		
		《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ/T110-2017		
	基层与胶粘剂的拉伸粘结强度	《建设工程建筑节能检测管理规程》	DB13(J)/T170-2014		
		《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2019		
	21.2	现场喷涂硬泡聚氨酯拉伸粘结强度	《建设工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ/T110-2017	
			《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》	GB50404-2017	
	21.3	饰面砖粘结强度	《建设工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ/T110-2017	
	21.4	锚栓现场测试抗拉承载力标准值	《外墙保温用锚栓》	JG/T366-2012	
	21.5	锚栓抗拉承载力标准值	《外墙保温用锚栓》	JG/T366-2012	
	21.6	锚栓圆盘抗拔力标准值	《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	JG149-2003	
21.7	围护结构主体部位传热系数	《外墙保温用锚栓》	JG/T366-2012		
21.8	非透光外围护结构热工性能	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009		
21.9	外墙节能构造现场实体检验（钻芯检验）	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009		
21.10		《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019		

	21.11	洁净室风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB50243-2016
	21.12	单相液体流量与累积	《给排水用超声流量计(传播速度差法)》	CJ/T3063-1997
	21.13	室内平均温度/建筑	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
		物室内平均温度	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009
	21.14	室外管网水力平衡度	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009
	21.15	补水率	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009
	21.16	平均照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013
			《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
			《照明测量方法》	GB/T5700-2008
	21.17	照明功率密度	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
			《照明测量方法》	GB/T5700-2008
	21.18	室外管网的热效率/ 室外管网热损失率	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009
	21.19	通风与空调系统的总 风量/风管风量	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
	21.20	各风口风量	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
	21.21	空调机组的水流量	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
			《组合式空调机组》	GB/T14294-2008
	21.22	空调系统的冷热水、 冷却水总流量	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
			《组合式空调机组》	GB/T14294-2008
	21.23	透明幕墙及采光顶传 热系数(同条件试样)	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
			《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》	GB/T8484-2008
	21.24	透明幕墙气密性能	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
			《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》	JG/T211-2007
	21.25	导体截面积	《裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量》	GB/T4909.2-2009
	21.26	外围护结构整体气密 性能	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009
	21.27	保温板材与基层的拉 伸粘结强度现场拉拔	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ/T110-2017
	21.28	室内噪声级	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019
	21.29	房间之间空气声隔声	《民用建筑隔声设计规范》	GB50118-2010
			《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量》	GB/T19889.4-2005
	21.30	外墙构件和外墙空气 声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分:外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量》	GB/T19889.5-2006
			《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分:楼板撞击声隔声的现场测量》	GB/T19889.7-2005
建筑保温现场	21.31	楼板撞击声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分:楼板撞击声隔声的现场测量》	GB/T19889.7-2005
	21.32	环境噪声	《声环境质量标准》	GB3096-2008
	22.1	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
	22.2	水密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》	JG/T211-2007
	22.3	抗风压性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》	JG/T211-2007
	22.4	传热系数	《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》	GB/T8484-2008
			《建筑外门窗保温性能检测方法》	GB/T8484-2020
	22.5	主型材的可焊接性	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》	GB/T8814-2017
	22.6	焊接角破坏力	《建筑用塑料窗》	GB/T28887-2012
			《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》	GB/T8814-2017
	22.7	横向抗拉特征值(室 温)	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T28289-2012
	22.8	纵向抗剪特征值(室 温)	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T28289-2012
	22.9	外观/外观质量	《中空玻璃》	GB/T11944-2012
	22.10	露点	《中空玻璃》	GB/T11944-2012
	22.11	尺寸偏差	《中空玻璃》	GB/T11944-2012
建筑门窗	22.12	中空玻璃密封性能	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019
	23.1	单桩竖向抗压承载力	《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T 3650-2020
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13(J)148-2012
			《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014
			《载体桩设计标准》	JGJ135-2018
	23.2	单桩竖向抗拔承载力	《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T 3650-2020
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13(J)148-2012
			《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014
			《公路桥涵施工技术规范》	JTG/T 3650-2020
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13(J)148-2012

地基基础工程检测	23.3	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014		
	23.4	低应变法测桩身完整性	《公路工程基桩检测技术规程》	JTG/T 3512-2020		
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13 (J) 148-2012		
	23.5	钻芯法检测桩身完整性/钻芯法检测桩长/	《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015		
			《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014		
	23.6	声波透射法测桩身完整性	《公路工程基桩检测技术规程》	JTG/T 3512-2020		
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13 (J) 148-2012		
	23.7	锚杆试验（锚杆抗拔承载力、锚杆锁定力）	《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014		
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13 (J) 148-2012		
	23.8	土钉承载力（土钉抗拔测试）	《建筑地基基础设计规程》	GB50007-2011		
			《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012		
	23.9	处理后地基承载力	《建筑边坡工程技术规范》	GB50330-2013		
			《基坑土钉支护技术规程》	CECS96: 97		
	23.10	复合地基承载力	《建筑地基处理技术规程》	JGJ79-2012		
			《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015		
			《复合地基技术规范》	GB/T50783-2012		
			《建筑地基基础检测技术规程》	DB13 (J) 148-2012		
	23.11	复合地基增强体单桩承载力	《建筑地基处理技术规程》	JGJ79-2012		
			《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015		
			《载体桩设计标准》	JGJ135-2018		
	23.12	天然地基承载力（浅层平板载荷试验）	《建筑地基基础检测技术规程》	DB13 (J) 148-2012		
			《建筑地基基础设计规程》	GB50007-2011		
	23.13	天然地基承载力（深层平板载荷试验）	《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015		
《建筑地基基础检测技术规程》			DB13 (J) 148-2012			
23.14	天然地基承载力（岩石地基载荷试验）	《建筑地基基础设计规程》	GB50007-2011			
		《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015			
24.1	回弹法检测混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011			
24.2	超声回弹综合法检测混凝土强度	《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》	T/CECS 02-2020			
24.3	钻芯法检测混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007			
24.4	回弹-取芯法强度检测	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015			
24.5	超声法检测混凝土缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》	CECS21:2000			
24.6	回弹法检测砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》	GB/T50315-2011			
24.7	筒压法检测砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术规程》	GB/T50315-2011			
24.8	贯入法检测砂浆抗压强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》	JGJ/T136-2017			
24.9	回弹法检测烧结砖抗压强度	《建筑结构检测技术标准》	GB/T50344-2019			
24.10	结构实体位置与尺寸偏差	《砌体工程现场检测技术规程》	GB/T50315-2011			
24.11	取样测定混凝土性能受影响层厚度（湿润深度法、里氏硬度法、碳化深度法）	《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			
24.12	原位检测混凝土性能受影响层厚度（碳化深度测试法、超声检测）	《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013			
24.13	预制构件的承载力检验	《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》	GB50152-2012			
24.14	预制构件的挠度检验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015			
24.15	预制构件的抗裂检验	《混凝土结构试验方法标准》	GB50152-2012			
24.16	预制构件的裂缝宽度检验	《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》	GB50152-2012			
24.17	钢筋间距	《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标准》	JGJ/T152-2019			
24.18	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T152-2019			
		《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015			

	24.19	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T152-2019	
	24.20	钢筋锈蚀性状检测	《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T152-2019	
	24.21	碳纤维片材配套胶粘剂与混凝土的正拉粘结强度实验室检验	《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》	CECS146:2003 (2007年版)	
	24.22	粘结材料粘合加固材与基材的正拉粘结强度试验室测定	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》	GB50550-2010	
	24.23	碳纤维片材加固混凝土结构施工质量现场	《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》	CECS146:2003 (2007年版)	
	24.24	粘结材料粘合加固材与基材的正拉粘结强度现场测定	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》	GB50550-2010	
建筑结构工程检测	24.25	回弹法检测高强混凝土强度	《高强混凝土强度检测技术规程》	JGJ/T294-2013	
	25.1	植筋锚固力/锚固承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 《混凝土结构后锚固技术规程》 《砌体结构工程施工质量验收规范》	GB50550-2010 JGJ145-2013 GB50203-2011	
	25.2	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度(钢筋混凝土试块)	《混凝土结构工程用锚固胶》	JG/T340-2011	
	25.3	抗拉强度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 《紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》	GB/T3098.1-2010 GB/T3098.6-2014	
	25.4	屈服强度/规定非比例延伸的应力/规定塑性延伸率的应力	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 《紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》	GB/T3098.1-2010 GB/T3098.6-2014	
	25.5	断后伸长率/断后伸长量	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 《紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》	GB/T3098.1-2010 GB/T3098.6-2014	
	25.6	拉力载荷/保证载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》	GB/T3098.1-2010	
混凝土后锚固工程	25.7	螺栓实物最小载荷试	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB50205-2020	
	26.1	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	《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	
	26.2	扭剪型高强螺栓连接副预拉力(紧固轴)	《钢结构工程施工质量验收标准》 《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》	GB50205-2020 GB/T3632-2008	
	26.3	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB50205-2020	
	26.4	焊缝内部质量(超声波探伤)	《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 《钢结构超声波探伤及质量分级法》	GB/T11345-2013 GB/T29711-2013 GB/T29712-2013 JG/T203-2007	
	26.5	焊缝外观质量和尺寸偏差	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB50205-2020	
	26.6	焊脚尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB50205-2020	
	26.7	涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》 《钢结构防火涂料应用技术规范》	GB50205-2020 CECS 24:90	
	26.8	钢结构防火涂料粘结强度	《钢结构防火涂料应用技术规范》	CECS 24:90	
	26.9	钢结构防火涂料抗压强度	《钢结构防火涂料应用技术规范》	CECS 24:90	
钢结构工程	26.10	螺栓球节点抗拉极限承载力	《钢网架螺栓球节点》	JG/T10-2009	
	27.1	可见光透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.2	可见光反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.3	太阳光直接透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.4	太阳光直接反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	

玻璃	27.5	太阳光直接吸收比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.6	太阳能总透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.7	遮阳系数/遮蔽系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.8	紫外线透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	
	27.9	紫外线反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》	GB/T2680-1994	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
建筑材料及制品燃烧	1.1	炉内温升	《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
			《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
	1.2	质量损失率	《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
			《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
	1.3	持续燃烧时间	《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
			《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
	1.4	总热值	《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》	GB/T14402-2007	
			《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
	1.5	火焰在长翼上的横向传播	《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
			《建筑材料或制品的单体燃烧试验》	GB/T20284-2006	
	1.6	燃烧增长速率指数	《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
			《建筑材料或制品的单体燃烧试验》	GB/T20284-2006	
	1.7	600s内的总放热量	《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012	
			《建筑材料或制品的单体燃烧试验》	GB/T20284-2006	
	2.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢丝》	GB/T 5223-2014	
			《预应力混凝土用钢棒》	GB/T 5223.3-2017	
	2.2	伸直性	《预应力混凝土用钢绞线》	GB/T 5224-2014	
《预应力混凝土用钢丝》			GB/T 5223-2014		
2.3	最大力(整根钢绞线最大力)	《预应力混凝土用钢棒》	GB/T 5223.3-2017		
		《预应力混凝土用钢绞线》	GB/T 5224-2014		
2.4	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
2.5	实测0.2%屈服力与整根钢绞线实际最大力	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
2.6	断后伸长率	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
2.7	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
2.8	弹性模量	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
2.9	每米重量	《预应力混凝土用钢棒》	GB/T 5223.3-2017		
		《预应力混凝土用钢丝》	GB/T 5223-2014		
2.10	重量偏差	《金属材料 线材反复弯曲试验方法》	GB/T 238-2013		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
2.11	反复弯曲试验	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
		《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》	GB/T 228.1-2010		
2.12	断面收缩率	《预应力混凝土用钢丝》	GB/T 5223-2014		
		《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2008		
2.13	应力松弛性能	《预应力混凝土用钢材试验方法》	GB/T 21839-2019		
		《金属材料 洛氏硬度试验第1部分: 试验方法》	GB/T 230.1-2018		
2.14	硬度	《金属材料 洛氏硬度试验第1部分: 试验方法》	GB/T 230.1-2018		
		《金属材料 洛氏硬度试验第1部分: 试验方法》	GB/T 230.1-2018		
2.15	静载锚固性能(锚具效率系数/总伸长)	《金属材料 洛氏硬度试验第1部分: 试验方法》	GB/T 230.1-2018		
		《预应力筋用锚具、夹具和连接器》	GB/T 14370-2015		
钢材	外观	《建筑抗震支吊架通用技术条件》	GB/T37267-2018		
		《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》	CJ/T476-2015		
		《建筑抗震支吊架通用技术条件》	GB/T37267-2018		

抗震支吊架	3.2	尺寸及公差/尺寸公差	《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》	CJ/T476-2015	
	3.3	抗震连接构件荷载性能/部件荷载性能	《建筑抗震支吊架通用技术条件》	GB/T37267-2018	
			《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》	CJ/T476-2015	
	3.4	管道连接构件荷载性能/部件荷载性能	《建筑抗震支吊架通用技术条件》	GB/T37267-2018	
			《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》	CJ/T476-2015	
	3.5	循环加载性能/组件荷载性能	《建筑抗震支吊架通用技术条件》	GB/T37267-2018	
《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》			CJ/T476-2015		
3.6	疲劳性能	《建筑抗震支吊架通用技术条件》	GB/T37267-2018		
3.7	防腐性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》	GB/T10125-2012		
市政道路	4.1	针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.2	软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.3	延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.4	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.5	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.6	沥青与粗集料的黏附	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.7	标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.8	闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.9	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.10	乳化沥青微粒离子电	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.11	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.12	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.13	乳化沥青与粗集料黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.14	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.15	沥青混合料马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.16	沥青路面芯样马歇尔	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.17	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.18	沥青混合料饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.19	沥青混合料劈裂	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.20	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.21	沥青混合料的矿料级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.22	沥青混合料冻融劈裂	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.23	沥青混合料车辙	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.24	沥青混合料渗水	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.25	沥青混合料弯曲试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	4.26	沥青配合比	《公路工程沥青路面施工技术规范》	JTG F40-2004	
			《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
4.27	筛分	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
		《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
		《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.28	粗集料密度及吸水率	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.29	粗集料针片状颗粒含量试验	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.30	粗集料坚固性	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.31	粗集料软弱颗粒	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.32	细集料表观密度	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.33	细集料密度及吸水率试验	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.34	细集料坚固性试验	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.35	细集料含泥量试验	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.36	细集料泥块含量试验	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.37	细集料砂当量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.38	矿粉密度	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
4.39	矿粉亲水系数	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005		
简易土工	5.1	粗颗粒土击实试验	《土工试验方法标准》	GB/T 50123-2019	
	6.1	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019	
			《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019	
	6.2	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019	

建筑门窗	6.3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019	
------	-----	-------	------------------------	----------------	--