

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)	
钢材	1.1	屈服强度/0.2%屈服力	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010	
			钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012	
			预应力混凝土用钢材试验方法	GB/T 21839-2019	
	1.2	抗拉强度/最大力/极限抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010	
			钢筋套筒灌浆连接应用技术规程	JGJ 355-2015	
			钢筋接头拉伸试验方法	GB/T 2651-2008	
			钢筋机械连接技术规程	JGJ 107-2016	
			钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012	
			钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27-2014	
			钢筋锚固板应用技术规程	JGJ 256-2011	
	1.3	断后伸长率/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	
			钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012	
	1.4	180° 弯曲/冷弯/弯曲性能/弯曲试验/反向弯曲	金属材料 弯曲试验方法	GB/T 232-2010	
			钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012	
			钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27-2014	
			预应力混凝土用钢材试验方法	GB/T 21839-2019	
	1.5	反复弯曲	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 21839-2019	仅测公称直径≤8mm
	1.6	焊点抗剪力	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010	
			钢筋混凝土用钢 第3部分:钢筋焊接网	GB/T 1499.3-2010	
	1.7	重量偏差/质量偏差/重量	冷轧带肋钢筋	GB/T 13788-2017	
			混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015	
			钢筋混凝土用余热处理钢筋	GB/T 13014-2013	
			钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢	GB/T 1499.1-2017	
			钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢	GB/T 1499.2-2018	
			钢筋混凝土用钢 第3部分:钢筋焊接网	GB/T 1499.3-2010	
			钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012	
1.8	最大力总伸长率/最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010		
		钢筋机械连接技术规程	JGJ 107-2016		
		钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012		
		预应力混凝土用钢材试验方法	GB/T 21839-2019		
1.9	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		
		预应力混凝土用钢材试验方法	GB/T 21839-2019		
1.10	单向拉伸残余变形	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程	JGJ 355-2015		
		钢筋机械连接技术规程	JGJ 107-2016		
1.11	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	JGJ 355-2015		
		钢筋机械连接技术规程	JGJ 107-2016		
1.12	镀锌层均匀性	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		
1.13	镀锌层重量	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		
1.14	钢管拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010		
1.15	压扁试验	金属管 压扁试验方法	GB/T 246-2017		
1.16	中空锚杆体力学性能/中空锚杆体承载能力/组合锚杆体承载能力	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010		
		金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010		
1.17	规定非比例延伸强度Rp0.2/规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010		
		钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2012		
1.18	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法	GB/T 228.1-2010		
		预应力混凝土用钢丝	GB/T 5223-2014		
2.1	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020		
		水泥密度测定方法	GB/T 208-2014		
2.2	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020		
		水泥细度检验方法 筛析法	GB/T 1345-2005		
		公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020		

水泥	2.3	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法	GB/T 8074-2008	
	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/T 1346-2011	
	2.5	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	
	2.6	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	
	2.7	强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020	
			水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	GB/T 17671-1999	
			铝酸盐水泥	GB/T 201-2015	
	2.8	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020	
			水泥胶砂流动度测定方法	GB/T 2419-2005	
	2.9	烧失量	水泥化学分析方法	GB/T 176-2017	
	2.10	碱含量	水泥化学分析方法	GB/T 176-2017	
	2.11	三氧化硫	水泥化学分析方法	GB/T 176-2017	
	2.12	水泥胶砂标准稠度用水量	铝酸盐水泥	GB/T 201-2015	
	2.13	水泥胶砂凝结时间	铝酸盐水泥	GB/T 201-2015	
	2.14	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020	
	2.15	氯离子	《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017	
			《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017	
	3.1	颗粒级配(细度模数)/筛分析/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	
			建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
			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	
			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	
			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		
3.2	密度/表观密度	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		
		公路工程集料试验规程	JTG E42-2005		
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011		
		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		
3.3	堆积密度/松散堆积密度/紧密密度	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		
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011		
		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		
		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		
		公路工程集料试验规程	JTG E42-2005		
3.4	空隙率	建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011		
		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		
		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		
		公路工程集料试验规程	JTG E42-2005		
3.5	含泥量	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		
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011		
		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		
3.6	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/T 17431.2-2010		
		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		
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011		
		建设用砂	GB/T 14684-2011		

3.7	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
3.8	吸水率/饱和面干吸水率	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	
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
		普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
3.9	坚固性	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	
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
3.10	硫化物及硫酸盐	建设用砂	GB/T 14684-2011	
		普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
3.11	压碎值/压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
3.12	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
3.13	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
3.14	海砂中的贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
3.15	有机物含量	建设用砂	GB/T 14684-2011	
		普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		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	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
3.16	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
3.17	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		《公路路基路面现场测试规程》	JTG E42-2005	
3.18	针、片状颗粒含量	公路工程集料试验规程	JTG E42-2005	
		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	JGJ 52-2006	
		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	
3.19	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/T 17431.2-2010	
		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	
3.20	强度标号	建设用砂	GB/T 14684-2011	
		普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
3.21	氯离子含量/氯化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011	
3.22	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标	JGJ 52-2006	
		建设用砂	GB/T 14684-2011	
3.23	碱集料反应	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	
		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	
3.24	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/T 17431.2-2010	
		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	
3.25	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/T 17431.2-2010	
		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	
3.26	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/T 17431.2-2010	
		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	
3.27	烧失量	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	
		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	
集料		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	JG/T 291-2011	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		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	
		建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	JG/T 291-2011	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		无机防水堵漏材料	GB 23440-2009	
		建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
		公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020	

建筑砂浆	4.10	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
	4.11	稠度损失率	预拌砂浆	GB/T 25181-2019	
	4.12	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
			混凝土界面处理剂	JC/T 907-2018	
			蒸压加气混凝土墙体专用砂浆	JC/T 890-2017	
	4.13	配合比设计	抹灰砂浆技术规程	JGJ/T 220-2010	
			砌筑砂浆配合比设计规程	JGJ/T 98-2010	
	4.14	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
	5.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016	
			普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016	
	5.2	坍落度经时损失	混凝土质量控制标准	GB 50164-2011	
	5.3	扩展度及扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016	
	5.4	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020	
			普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016	
5.5	倒置坍落度筒排空试	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.6	漏斗试验	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.7	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020		
		普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.9	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.10	泌水试验	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.11	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016		
5.12	抗冻性能	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和耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009		
5.13	抗渗性	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 E30-2005		
		普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009		
5.14	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		
		公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020		
5.15	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T 50081-2019		
		公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG E30-2005		
5.16	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程	JGJ 55-2011		
		轻骨料混凝土应用技术标准	JGJ/T 12-2019		
5.17	动弹性模量	普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009		
5.18	收缩性能	普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009		
5.19	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG E30-2005		
		公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG E30-2005		
		混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T 50081-2019		
5.20	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程	JGJ/T 322-2013		
5.21	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119-2013		
混凝土	6.1	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
	6.2	密度	水泥密度测定方法	GB/T 208-2014	
	6.3	比表面积	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
	6.4	细度	水泥比表面积测定方法 勃氏法	GB/T 8074-2008	
			建筑石灰试验方法 第1部分:物理试验方法	JC/T 478.1-2013	
			水泥细度检验方法 筛析法	GB/T 1345-2005	
	6.5	安定性	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
			建筑石灰试验方法 第1部分:物理试验方法	JC/T 478.1-2013	
	6.6	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	
			喷射混凝土用速凝剂	JC/T 477-2005	
	6.7	凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法	GB/T 1346-2011	
			建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
	6.8	含固量	混凝土外加剂	GB 8076-2008	
			混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
			喷射混凝土用速凝剂	JC/T 477-2005	
			混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
			混凝土防冻剂	JC/T 475-2004	

混凝土、砂浆外加剂及掺合料	6.9	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	GB/T 18046-2017
			用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB/T 1596-2017
			矿物掺合料应用技术规范	GB/T51003-2014
	6.10	减水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂	GB/T 18736-2017
			混凝土外加剂	GB 8076-2008
	6.11	泌水率比	水泥砂浆防冻剂	JC/T 2031-2010
			混凝土外加剂	GB 8076-2008
	6.12	含气量/含气量1h经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016
			混凝土外加剂	GB 8076-2008
	6.13	坍落度/坍落度1h经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016
			混凝土外加剂	GB 8076-2008
	6.14	收缩率/28d收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009
			普通混凝土长期性能与耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009
			水泥砂浆防冻剂	JC/T 2031-2010
			混凝土外加剂	GB 8076-2008
			混凝土防冻剂	JC/T 475-2004
	6.15	水泥净浆流动度	砂浆、混凝土防水剂	JC/T 474-2008
			混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012
	6.16	抗冻性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009
			水泥砂浆防冻剂	JC/T 2031-2010
	6.17	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂	JC/T 477-2005
			水泥砂浆防冻剂	JC/T 2031-2010
			水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	GB/T 17671-1999
			混凝土外加剂	GB 8076-2008
			混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119-2013
			混凝土防冻剂	JC/T 475-2004
			混凝土防冻泵送剂	JG/T 377-2012
	6.18	50次冻融强度损失率比	砂浆、混凝土防水剂	JC/T 474-2008
			普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009
			混凝土防冻剂	JC/T 475-2004
	6.19	抗渗压力	混凝土防冻泵送剂	JG/T 377-2012
			水泥基渗透结晶型防水材料	GB 18445-2012
6.20	渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂	JC/T 474-2008	
		混凝土防冻剂	JC/T 475-2004	
6.21	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂	JC/T 474-2008	
6.22	释放氨量	混凝土外加剂中释放氨的限量	GB 18588-2001	
6.23	限制膨胀率	混凝土膨胀剂	GB/T 23439-2017	
6.24	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
6.25	总碱量	水泥化学分析方法	GB/T 176-2017	
		混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
6.26	三氧化硫	水泥化学分析方法	GB/T 176-2017	
6.27	烧失量	水泥化学分析方法	GB/T 176-2017	
		用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	GB/T 18046-2017	
6.28	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
6.29	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	
		用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB/T 1596-2017	
		用于水泥和混凝土中的钢渣粉	GB/T 20491-2017	
		矿物掺合料应用技术规范	GB/T51003-2014	
		高强高性能混凝土用矿物外加剂	GB/T 18736-2017	
6.30	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	GB/T 18046-2017	
		用于水泥和混凝土中的钢渣粉	GB/T 20491-2017	
		矿物掺合料应用技术规范	GB/T 51003-2014	
6.31	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB/T 1596-2017	
		高强高性能混凝土用矿物外加剂	GB/T 18736-2017	
6.32	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分:物理试验方法	JC/T 478.1-2013	
7.1	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范	GB/T 50448-2015	
		水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	GB/T 17671-1999	
		混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015	
7.2	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料	JG/T 408-2019	
		水泥基灌浆材料	JC/T 986-2018	
		水泥基灌浆材料应用技术规范	GB/T 50448-2015	
		钢筋连接用套筒灌浆料	JG/T 408-2019	

灌浆料			水泥基灌浆材料应用技术规范	GB/T 50448-2015		
			混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119-2013		
	7.3	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料	JG/T 408-2019	不测非接触式测量法	
7.4	坍落度和坍落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规范	GB/T 50448-2015			
简易土工	8.1	含水率	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		
			土工试验规程	SL 237-1999		
			水电水利工程土工试验规程	DL/T 5355-2006		
	8.2	颗粒分析(筛析法)	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		
			土工试验规程	SL 237-1999		
			水电水利工程土工试验规程	DL/T 5355-2006		
	8.3	密度	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		
			土工试验规程	SL 237-1999		
			水电水利工程土工试验规程	DL/T 5355-2006		
	8.4	击实(最大干密度和最优含水率)	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		
			土工试验规程	SL 237-1999		
			水电水利工程土工试验规程	DL/T 5355-2006		
	8.5	界限含水率	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019		
			水电水利工程土工试验规程	DL/T 5355-2006		
8.6	砂的相对密度	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019			
		水电水利工程土工试验规程	DL/T 5355-2006			
市政道路	9.1	含水率	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
	9.2	含水量	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
	9.2	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程	JTG E51-2009		
	9.3	土的密度	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
			公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
	9.4	颗粒分析	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
	9.5	击实(最大干密度和最佳含水率)	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
			公路工程无机结合料稳定材料试验规程	JTG E51-2009		
	9.6	界限含水率	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
	9.7	砂的相对密度	公路土工试验规程	JTG 3430-2020		
	9.8	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		
	9.9	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	CJJ 1-2008		
	9.10	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		
	9.11	有效氧化钙和氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程	JTG E51-2009		
	9.12	路面厚度	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
			《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019		
	9.13	路基路面弯沉	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
	9.14	路面平整度	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
	9.15	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
	9.16	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
	9.17	路面构造深度	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
			公路路基路面现场测试规程	JTG 3050-2019		
			公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
	9.18	路基路面压实度	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
	9.19	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011		
	9.20	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011		
	9.21	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011		
	9.22	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011		
	9.23	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		
	9.24	标准黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011		
9.25	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			
		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			
9.26	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			
9.27	沥青混合料马歇尔稳定度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011			
9.28	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			
9.29	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			
9.30	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			
9.31	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011			
10.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006			
		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			
		土工合成材料测试规程	SL 235-2012			
		钠基膨润土防水毯	JG/T 193-2006			
		公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006			

土工合成材料	10.2	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜	GB/T 17643-2011	
			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	
			土工合成材料测试规程	SL 235-2012	
			垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	CJ/T 234-2006	
			塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法	GB/T 6672-2001	
	10.3	抗拉强度	公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006	
			公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006	
			合成材料运动场地面层	GB/T 14833-2020	
			土工合成材料 塑料土工格栅	GB/T 17689-2008	
			土工合成材料测试规程	SL 235-2012	
			土工布及其有关产品 宽条拉伸试验	GB/T 15788-2017	
10.4	伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定	GB/T 10654-2001		
		公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006		
		公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006		
		合成材料运动场地面层	GB/T 14833-2020		
		土工合成材料 塑料土工格栅	GB/T 17689-2008		
		土工合成材料测试规程	SL 235-2012		
10.5	撕破强力	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验	GB/T 15788-2017		
		高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定	GB/T 10654-2001		
10.6	CBR顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006		
		土工合成材料 静态顶破试验(CBR法)	GB/T 14800-2010		
10.7	拉伸应力/应变	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则	GB/T 1040.1-2018		
		塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	GB/T 1040.3-2006		
		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		
10.8	直角撕裂强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	CJ/T 234-2006		
		塑料直角撕裂性能试验方法	QB/T 1130-1991		
10.9	抗穿刺强度/穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工膜	GB/T 17643-2011		
10.10	刺破强力	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	CJ/T 234-2006		
10.11	阻燃	公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006		
合成材料	11.1	尺寸偏差/尺寸允许偏差/尺寸测量	合成材料运动场地面层	GB/T 14833-2020	
			混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013	
			混凝土路面砖	GB/T 28635-2012	
			砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012	
			蒸压加气混凝土砌块	GB/T 11968-2020	
	11.2	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013	
			混凝土路面砖	GB/T 28635-2012	
			烧结空心砖和空心砌块	GB 13545-2014	
			砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012	
			蒸压加气混凝土砌块	GB/T 11968-2020	
			建筑隔墙用轻质条板通用技术要求	JG/T 169-2016	
11.3	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	GB/T 25779-2010		
		混凝土实心砖	GB/T 21144-2007		
		混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013		
		混凝土路缘石	JC/T 899-2016		
		混凝土路面砖	GB/T 28635-2012		
		烧结保温砖和保温砌块	GB/T 26538-2011		
		烧结多孔砖和多孔砌块	GB/T 13544-2011		
		砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
		蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020		
		蒸压泡沫混凝土砖和砌块	GB/T 29062-2012		
		蒸压粉煤灰砖	JC/T 239-2014		
11.4	抗折强度	装饰混凝土砖	GB/T 24493-2009		
		非承重混凝土空心砖	GB/T 24492-2009		
		混凝土路缘石	JC/T 899-2016		
		混凝土路面砖	GB/T 28635-2012		
		砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
11.5	干密度/体积密度/块体密度	蒸压粉煤灰砖	JC/T 239-2014		
		装饰混凝土砌块	JC/T 641-2008		
		透水路面砖和透水路面板	GB/T 25993-2010		
		混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013		
		砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
			蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	

墙体及路面材料	11.6	含水率/相对含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求	JG/T 169-2016		
			混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013		
	11.7	吸水率		混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013	
				混凝土路缘石	JC/T 899-2016	
				混凝土路面砖	GB/T 28635-2012	
	11.8	饱和系数	砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
	11.9	软化系数		建筑隔墙用轻质条板通用技术要求	JG/T 169-2016	
				承重混凝土多孔砖	GB/T 25779-2010	
				混凝土实心砖	GB/T 21144-2007	
				混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013	
				装饰混凝土砖	GB/T 24493-2009	
	11.10	抗冻性/冻融试验		非承重混凝土空心砖	GB/T 24492-2009	
				承重混凝土多孔砖	GB/T 25779-2010	
				混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013	
				混凝土路面砖	GB/T 28635-2012	
				砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012	
				蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	
				透水路面砖和透水路面板	GB/T 25993-2010	
	11.11	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法	GB/T 13475-2008		
	11.12	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		
	11.13	石灰爆裂	砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
	11.14	泛霜	砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
	11.15	干燥收缩值		混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013	
				砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012	
				蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	
	11.16	空心率/孔洞率及孔洞结构	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013		
	11.17	耐磨性	砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012		
		无机非金属材料耐磨性能试验方法	GB/T 12988-2009			
12.1	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/T 9966.3-2020			
12.2	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/T 9966.3-2020		
			纸面石膏板	GB/T 9775-2008		
			耐酸砖	GB/T 8488-2008		
			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		
12.3	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/T 9966.1-2020			
12.4	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/T 9966.1-2020			
12.5	冻融循环后压缩强度	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/T 9966.1-2020			
12.6	干燥弯曲强度/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/T 9966.2-2020		
			耐酸砖	GB/T 8488-2008/5.3		
12.7	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/T 9966.2-2020			
12.8	抗冻性/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	GB/T 9966.2-2020		
			干挂饰面石材及其金属挂件 第1部分:干挂饰面石材	JC/T 830.1-2005		
			广场用陶瓷砖	GB/T 23458-2009		
		陶瓷砖试验方法 第12部分:抗冻性的测	GB/T 3810.12-2016			
12.9	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/T 3810.4-2016			
12.10	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	GB/T 3810.4-2016			
12.11	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			
12.12	抛光砖光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法	GB/T 13891-2008			
12.13	岩石含水率	工程岩体试验方法标准	GB/T 50266-2013			
12.14	岩石单轴抗压强度/软化系数					
			工程岩体试验方法标准	GB/T 50266-2013		
12.15	岩石质量损失率/冻融系数	工程岩体试验方法标准	GB/T 50266-2013			
12.16	岩石抗拉强度	工程岩体试验方法标准	GB/T 50266-2013			

装饰板材及石材	12.17	面密度	纸面石膏板	GB/T 9775-2008		
	12.18	断裂荷载	纸面石膏板	GB/T 9775-2008		
	12.19	尺寸允许偏差	普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.20	涂层柔韧性	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
			普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.21	涂层耐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
			普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.22	涂层耐油性	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
			普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.23	涂层耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
			普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.24	涂层耐溶剂性	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
			普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.25	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
			普通装饰用铝塑复合板	GB/T 22412-2016		
	12.26	耐热水性	建筑幕墙用铝塑复合板	GB/T 17748-2016		
	12.27	耐酸度	耐酸砖	GB/T 8488-2008		
	12.28	耐急冷急热性	耐酸砖	GB/T 8488-2008		
	13.1	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	GB 18243-2008		
			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/T 328.4-2007		
			建筑防水卷材试验方法 第5部分:高分子防水卷材 厚度、单位面积质量	GB/T 328.5-2007		
			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/T 328.6-2007		
			弹性体改性沥青防水卷材	GB 18242-2008		
			自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB 23441-2009		
			预铺防水卷材	GB/T 23457-2017		
			高分子防水材料 第1部分:片材	GB/T 18173.1-2012		
			13.2	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
					建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008
高分子增强复合防水片材					GB/T 26518-2011	
高分子防水材料第1部分:片材					GB/T 18173.1-2012	
13.3			耐热度/耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带	JC/T 942-2004	
				建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐热度	GB/T 328.11-2007	
	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				
	沥青基防水卷材用基层处理剂	JC/T 1069-2008				
	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	JC/T 1077-2008				
	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	JG/T 141-2001				
	自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB 23441-2009				
13.4	高温流淌性	道桥用防水涂料	JC/T 975-2005			
		铝箔面石油沥青防水卷材	JC/T 504-2007			
13.5	尺寸稳定性/热稳定性/热处理尺寸变化率	高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶	GB/T 18173.3-2014			
		建筑防水卷材试验方法 第13部分:沥青防水卷材 尺寸稳定性	GB/T 328.13-2007			
		氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003			
13.6	热老化/空气热老化	自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB 23441-2009			
		塑性体改性沥青防水卷材	GB 18243-2008			
		建筑防水材料老化试验方法	GB/T 18244-2000			
		弹性体改性沥青防水卷材	GB 18242-2008			
		氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003			
		硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验	GB/T 3512-2014			
		胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	JC/T 1077-2008			
		胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	JC/T 1078-2008			
		自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB 23441-2009			
		预铺防水卷材	GB/T 23457-2017			
		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			
		水乳型沥青防水涂料	JC/T 408-2005			
		聚合物乳液建筑防水涂料	JC/T 864-2008			
		膨润土橡胶遇水膨胀止水条	JG/T 141-2001			

13.7	低温柔性/低温柔度/ 低温试验/柔度	铝箔面石油沥青防水卷材	JC/T 504-2007	
		预铺防水卷材	GB/T 23457-2017	
		高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡	GB/T 18173.3-2014	
13.8	低温弯折	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	
		建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008	
		氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003	
		高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡	GB/T 18173.3-2014	
		高分子防水材料第1部分:片材	GB/T 18173.1-2012	
13.9	断裂拉伸强度/拉伸 强度/拉伸性能/拉力 /纵向拉伸强度/最大 拉力	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	
		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	
		建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008	
		氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003	
		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	
		铝箔面石油沥青防水卷材	JC/T 504-2007/5.7	
		预铺防水卷材	GB/T 23457-2017	
		高分子增强复合防水片材	GB/T 26518-2011	
		高分子防水材料 第1部分:片材	GB/T 18173.1-2012	
		13.10	断裂伸长率/拉伸伸 长率/纵向断裂伸长 率/延伸率/最大拉力 时的伸长率/膜断裂 时的伸长率	建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青 防水卷材 拉伸性能
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			
建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008			
氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003			
水乳型沥青防水涂料	JC/T 408-2005			
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			
预铺防水卷材	GB/T 23457-2017			
高分子增强复合防水片材	GB/T 26518-2011			
高分子防水材料 第1部分:片材	GB/T 18173.1-2012			
13.11	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
		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	
13.12	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/T 328.18-2007	
13.13	复合强度	高分子增强复合防水片材	GB/T 26518-2011	
13.14	剪切状态下的粘合性	高分子防水材料第1部分:片材	GB/T 18173.1-2012	
13.15	体积膨胀倍率	氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003	
13.16	最大吸水膨胀倍率	高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡	GB/T 18173.3-2014	
13.17	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	JG/T 141-2001	
13.18	可溶物含量	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	JG/T 141-2001	
13.19	反复浸水试验	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	
13.20	浸水后质量增加	高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡	GB/T 18173.3-2014	
		塑性体改性沥青防水卷材	GB 18243-2008	
		弹性体改性沥青防水卷材	GB 18242-2008	
13.21	卷材下表面沥青涂盖 层厚度	塑性体改性沥青防水卷材	GB 18243-2008	
		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/T 328.4-2007	
		建筑防水卷材试验方法 第5部分:高 分子防水卷材 厚度、单位面积质量	GB/T 328.5-2007	
		弹性体改性沥青防水卷材	GB 18242-2008	
		弹性体改性沥青防水卷材	GB 18242-2008	
13.22	渗油性	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强 防水卷材	JC/T 1076-2008	
		胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防 水卷材	JC/T 1077-2008	
		胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强 防水卷材	JC/T 1078-2008	
		自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB 23441-2009	
		预铺防水卷材	GB/T 23457-2017	
		喷涂聚脲防水涂料	GB/T 23446-2009	
13.23	吸水率	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2006	
		聚氨酯防水涂料	GB/T 19250-2013	
		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	GB 12952-2011	
		带自粘层的防水卷材	GB/T 23260-2009	

防水材料	13. 24	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	GB 18967-2009	
			胶粘带持粘性的试验方法	GB/T 4851-2014	
			自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB 23441-2009	
	13. 25	湿基面粘结强度/粘结强度	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	
			聚合物水泥防水涂料	GB/T 23445-2009	
			高分子增强复合防水片材	GB/T 26518-2011	
	13. 26	固体含量/固含量/不挥发物含量	合成树脂乳液试验方法	GB/T 11175-2002	
			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	
			水乳型沥青防水涂料	JC/T 408-2005	
			聚氨酯防水涂料	GB/T 19250-2013	
			胶粘剂不挥发物含量的测定	GB/T 2793-1995	
	13. 27	灰分	道桥用防水涂料	JC/T 975-2005	
	13. 28	表干时间/实干时间	沥青基防水卷材用基层处理剂	JC/T 1069-2008	
			喷涂聚脲防水涂料	GB/T 23446-2009	
	13. 29	细度	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	
			建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008	
	13. 30	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012	
	13. 31	砂浆抗渗性能	混凝土防冻剂	JC/T 475-2004	
	13. 32	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料	GB 18445-2012	
	13. 33	抗渗性	水泥基渗透结晶型防水材料	GB 18445-2012	
	13. 34	施工性	聚合物水泥防水涂料	GB/T 23445-2009	
			外墙无机建筑涂料	JG/T 26-2002	
	13. 35	抗折、抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料	GB 18445-2012	
	13. 36	加热伸缩率	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	GB/T 17671-1999	
	防水材料	14. 1	容器中的状态	建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008
				合成树脂乳液内墙涂料	GB/T 9756-2018
				合成树脂乳液外墙涂料	GB/T 9755-2014
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	JG/T 24-2018
				复层建筑涂料	GB/T 9779-2015
				外墙无机建筑涂料	JG/T 26-2002
				建筑内外墙用底漆	JG/T 210-2018
				建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009
				建筑室内用腻子	JG/T 298-2010
				建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2006
弹性建筑涂料				JG/T 172-2014	
水性多彩建筑涂料				HG/T 4343-2012	
水溶性内墙涂料				JC/T 423-1991	
溶剂型外墙涂料				GB/T 9757-2001	
14. 2		施工性	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	
			饰面型防火涂料	GB 12441-2018	
			合成树脂乳液内墙涂料	GB/T 9756-2018	
			合成树脂乳液外墙涂料	GB/T 9755-2014	
			合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	JG/T 24-2018	
			复层建筑涂料	GB/T 9779-2015	
			外墙无机建筑涂料	JG/T 26-2002	
			建筑内外墙用底漆	JG/T 210-2018	
			建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009	
			建筑室内用腻子	JG/T 298-2010	
			建筑无机仿砖涂料	JG/T 444-2014	
			弹性建筑涂料	JG/T 172-2014	
14. 3	涂膜外观	溶剂型外墙涂料	GB/T 9757-2001		
		合成树脂乳液内墙涂料	GB/T 9756-2018		
		合成树脂乳液外墙涂料	GB/T 9755-2014		
		复层建筑涂料	GB/T 9779-2015		
		外墙无机建筑涂料	JG/T 26-2002		
		建筑内外墙用底漆	JG/T 210-2018		
		弹性建筑涂料	JG/T 172-2014		
		水性多彩建筑涂料	HG/T 4343-2012		
14. 4	干燥时间	水溶性内墙涂料	JC/T 423-1991		
		溶剂型外墙涂料	GB/T 9757-2001		
14. 5	耐水性	漆膜 腻子膜干燥时间测定法	GB/T 1728-2020		
		合成树脂乳液外墙涂料	GB/T 9755-2014		
		水性多彩建筑涂料	HG/T 4343-2012		
		水溶性内墙涂料	JC/T 423-1991		
14. 6	耐碱性	漆膜耐水性测定法	GB/T 1733-1993		
		建筑涂料 涂层耐碱性的测定	GB/T 9265-2009		
		建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2006		

	14.7	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料	GB/T 9755-2014
			建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定	GB/T 9266-2009
	14.8	低温柔性	弹性建筑涂料	JG/T 172-2014
			乳胶漆耐冻融性的测定	GB/T 9268-2008
			合成树脂乳液试验方法	GB/T 11175-2002
			复层建筑涂料	GB/T 9779-2015
			外墙无机建筑涂料	JG/T 26-2002
			建筑内外墙用底漆	JG/T 210-2018
	14.9	低温(贮存)稳定性/冻融稳定性/耐冻融性	弹性建筑涂料	JG/T 172-2014
	14.10	附着力	水溶性内墙涂料	JC/T 423-1991
	14.11	耐冲击性	复层建筑涂料	GB/T 9779-2015
	14.12	耐干擦性	水溶性内墙涂料	JC/T 423-1991
			建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009
	14.13	打磨性	建筑室内用腻子	JG/T 298-2010
			合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	JG/T 24-2018
			外墙无机建筑涂料	JG/T 26-2002
	14.14	热贮存稳定性/贮存稳定性	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2006
			水性多彩建筑涂料	HG/T 4343-2012
	14.15	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法	JG/T 25-2017
	14.16	耐湿冷热循环性	水性多彩建筑涂料	HG/T 4343-2012
			墙体饰面砂浆	JC/T 1024-2019
	14.17	吸水量	建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009
			水溶性内墙涂料	JC/T 423-1991
	14.18	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测	GB/T 1724-2019
	14.19	粘度	水溶性内墙涂料	JC/T 423-1991
	14.20	白度	建筑材料与非金属矿产品白度试验方法	GB/T 5950-2008
			合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	JG/T 24-2018
			复层建筑涂料	GB/T 9779-2015
	14.21	粘结强度	钢结构防火涂料	GB 14907-2018
	14.22	断裂伸长率	复层建筑涂料	GB/T 9779-2015
	14.23	抗压强度	钢结构防火涂料	GB 14907-2018
	14.24	干密度	钢结构防火涂料	GB 14907-2018
涂料				
			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
			冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管	GB/T 18742.2-2017
			塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定	GB/T 8806-2008
			建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	GB/T 5836.1-2006
			建筑排水用聚丙烯(PP)管材和管件	CJ/T 278-2008
			无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	GB/T 20221-2006
			无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管	CJ/T 210-2005
			给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件	CJ/T 272-2008
			给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管道系统 第1部分:管材	GB/T 32018.1-2015
			给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	GB/T 10002.1-2006
			给水用聚乙烯(PE)管材	GB/T 13663.2-2018
	15.1	尺寸/尺寸测量/结构尺寸	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
			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
			冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统	CJ/T 175-2002
			冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第2部分:管材	GB/T 19473.2-2004
			工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材	GB/T 18998.2-2003
			给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件	CJ/T 272-2008
	15.2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	GB/T 10002.1-2006
	15.3	纵向回缩率	热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定	GB/T 6671-2001
	15.4	瞬时爆破试验/耐压爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法	GB/T 15560-1995
			热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则	GB/T 8804.1-2003
			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	GB/T 8804.2-2003
	15.5	拉伸屈服强度/拉伸屈服应力/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/T 8804.3-2003
			外层熔接型铝塑复合管	CJ/T 195-2004

管材、管件、阀门	15.6	管环径向拉力	铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管 铝塑复合压力管(搭接焊)	GB/T 18997.1-2020 CJ/T 108-2015	
	15.7	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分:双层轴向中空壁管 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 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 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 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/T 18477.3-2009 GB/T 18477.1-2007 GB/T 19472.1-2019 GB/T 19472.2-2017 GB/T 8803-2001	
	15.8	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/T 18743-2002	
	15.9	(静)液压(强度)试验	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定	GB/T 8806-2008 GB/T 6111-2018	
	15.10	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件	JG/T 3050-1998	
	15.11	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件	JG/T 3050-1998	
	15.12	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件	JG/T 3050-1998	
	15.13	阻燃性能	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 建筑用绝缘电工套管及配件	GB/T 2406.2-2009 JG/T 3050-1998	
	15.14	绝缘强度(电压试	建筑用绝缘电工套管及配件	JG/T 3050-1998	
	15.15	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件	JG/T 3050-1998	
	15.16	落锤冲击/落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法	GB/T 14152-2001	
	15.17	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	
	15.18	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法	GB/T 8801-2007	
	15.19	压扁性能	钢塑复合管	GB/T 28897-2012	
	15.20	涂塑层附着力	钢塑复合管	GB/T 28897-2012	
	15.21	涂塑层冲击试验	钢塑复合管	GB/T 28897-2012	
	15.22	外覆塑层剥离强度	钢塑复合管	GB/T 28897-2012	
	15.23	螺旋缝衬塑复合钢管剥离强度	钢塑复合管	GB/T 28897-2012	
	15.24	壳体试验	工业阀门 压力试验	GB/T 13927-2008	
	15.25	密封试验	工业阀门 压力试验	GB/T 13927-2008	
	15.26	上密封试验	工业阀门 压力试验	GB/T 13927-2008	
	16.1	标志/结构/标志及其耐久性	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则	GB/T 7251.1-2013	
			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/T 7251.3-2017	
			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/T 16915.1-2014	
			家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		16.2	外径测量/外形尺寸测量/平均外径	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/T 2099.4-2008
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/T 10963.1-2020	
绝缘厚度测量/护套厚度测量/内护层或			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/T 2951.11-2008	
			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/T 10491.1-2004	
			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/T 5023.2-2008	
			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/T 2951.11-2008	
16.2	绝缘厚度测量/护套厚度测量/内护层或	额定电压220kV(U _m =252kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分:试验方法和要求	GB/T 18890.1-2015		
		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/T 10491.1-2004		

16.3	护套或外护套厚度测量	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/T 5023.2-2008
16.4	导体截面积	电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验	GB/T 3048.2-2007
		裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量	GB/T 4909.2-2009
16.5	老化前后抗张强度/ 老化前后拉力试验/ 老化前后断裂伸长率	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/T 2951.11-2008
		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	GB/T 2951.12-2008
16.6	高温压力试验	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/T 2951.31-2008
16.7	(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/T 2951.31-2008
16.8	低温弯曲试验	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—低温试验	GB/T 2951.14-2008
16.9	低温冲击试验	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—低温试验	GB/T 2951.14-2008
16.10	不延燃试验/电缆的单根阻燃试验/单根绝缘电线或电缆垂直燃烧试验	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/T 18380.11-2008
		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
		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/T 18380.13-2008
16.11	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/T 3048.4-2007
		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 12706.1-2020
		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/T 10491.1-2004
		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/T 5023.2-2008
16.12	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/T 3048.8-2007
		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 12706.1-2020
		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/T 10491.1-2004
		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/T 5023.2-2008
16.13	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(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 12706.1-2020
		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/T 10491.1-2004
		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/T 5023.2-2008
16.14	环境温度下的绝缘电阻常数/正常运行时导体最高温度下绝缘电阻常数	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 12706.1-2020
16.15	环境温度下的绝缘电阻体积电阻率/正常运行时导体最高温度下绝缘电阻体积电阻	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 12706.1-2020

16.16	铅套厚度	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)和3kV(U _m =3.6kV)电缆	GB/T 12706.1-2020	
16.17	铠装金属丝和金属带的测量	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)和3kV(U _m =3.6kV)电缆	GB/T 12706.1-2020	
16.18	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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 2099.4-2008	
16.19	耐老化	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 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 16915.1-2014 GB/T 2099.1-2008	
16.20	防潮/耐潮	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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 10963.1-2020	
16.21	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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 2099.4-2008	
16.22	温升	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 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 16915.1-2014 GB/T 2099.1-2008	
16.23	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/T 16915.1-2014	
16.24	分断容量	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 2099.4-2008	
16.25	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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 2099.4-2008	
16.26	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/T 2099.1-2008	
16.27	机械强度	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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 2099.4-2008	
16.28	耐热/外壳的热稳定性验证	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则	GB/T 7251.1-2013	
		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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 10963.1-2020	
16.29	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则	GB/T 7251.1-2013	
		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/T 16915.1-2014	
		家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
		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/T 2099.4-2008	

电器材料	16.30	机械操作	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则	GB/T 7251.1-2013	
			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/T 7251.3-2017	
	16.31	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则	GB/T 7251.1-2013	
			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/T 10963.1-2020	
	16.32	耐非正常热、耐燃/耐异常发热和耐燃(灼热丝试验)/绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	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/T 7251.3-2017	
			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/T 16915.1-2014	
			家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	GB/T 2099.1-2008	
			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/T 5169.10-2017	
			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/T 5169.11-2017	
			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指数(GWFI)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/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT)试验方法	GB/T 5169.13-2013	
			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/T 10963.1-2020	
	16.33	机械和电气寿命	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/T 10963.1-2020	
	16.34	防锈性能/防锈试验/耐腐蚀性	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/T 7251.3-2017	
			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/T 16915.1-2014	
		17.1	外观/外观质量/外观检验	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/T 10963.1-2020
复合保温石膏板				JC/T 2077-2011	
建筑保温砂浆				GB/T 20473-2006	
建筑用岩棉绝热制品				GB/T 19686-2015	
建筑用金属面绝热夹芯板				GB/T 23932-2009	
建筑绝热用玻璃棉制品				GB/T 17795-2019	
建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料				GB/T 21558-2008	
柔性泡沫橡塑绝热制品				GB/T 17794-2008	
17.2		尺寸(测量)/规格尺寸偏差/尺寸和允许偏差/尺寸偏差/几何尺寸	泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016	
			硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008	
			绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	GB/T 10801.1-2002	
			外墙内保温板	JG/T 159-2004	
			建筑用金属面绝热夹芯板	GB/T 23932-2009	
			无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008	
			柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T 17794-2008	
			泡沫塑料及橡胶 线性尺寸的测定	GB/T 6342-1996	
	密度/表观密度/干表	泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016		
		矿物棉及其制品试验方法	GB/T 5480-2017		
		钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板	JC/T 623-1996		
		城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012		
		复合硅酸盐绝热制品	JC/T 990-2006		
		外墙内保温板	JG/T 159-2004		
		建筑保温砂浆	GB/T 20473-2006		
		建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	JG/T 228-2015		
		无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008		
		柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T 17794-2008		
		柔性饰面砖	JG/T 311-2011		
		泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定	GB/T 6343-2009		
		泡沫混凝土	JG/T 266-2011		
		泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016		
		矿物棉及其制品试验方法	GB/T 5480-2017		
		硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008		
胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013				
		膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010		

17.3	观密度/干密度/体积密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
		蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	
17.4	面密度/单位面积质量/每平方米面积的重量	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013	
		复合保温石膏板	JC/T 2077-2011	
		外墙内保温板	JG/T 159-2004	
		建筑隔墙用保温条板	GB/T 23450-2009	
17.5	堆积密度	建筑保温砂浆	GB/T 20473-2006	
		膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010	
17.6	浆体密度	膨胀珍珠岩	JC/T 209-2012	
17.7	堆积密度均匀性/均匀性	硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008	
17.8	尺寸稳定性/尺寸变化率	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
		膨胀珍珠岩	JC/T 209-2012	
17.9	导热系数/热阻	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/T 30806-2014	
		硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法	GB/T 8811-2008	
17.10	传热系数/热阻	塑料导热系数试验方法 护热平板法	GB/T 3399-1982	
		泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016	
17.11	压缩强度/10%变形时压缩应力/相对形变为10%时的压缩应力	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	
		绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法	GB/T 13475-2008	
17.12	压缩蠕变	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012	
		建筑用绝热制品 压缩性能的测定	GB/T 13480-2014	
17.13	压缩回弹率	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定	GB/T 8813-2020	
		建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	GB/T 21558-2008	
17.14	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/拉伸应力	硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法	GB/T 15048-1994	
		复合硅酸盐绝热制品	JC/T 990-2006	
17.15	抗压强度/立方体抗压强度	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T 17794-2008	
		软质泡沫聚脲材料 压缩永久变形的测定	GB/T 6669-2008	
		外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019	
		建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
		建筑用真空绝热板	JG/T 438-2014	
		建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定	GB/T 30804-2014	
		挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 30595-2014	
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013	
		硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008	
		硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范	GB 50404-2017	
		硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法	GB/T 9641-1988	
		耐火纤维制品试验方法	GB/T 17911-2018	
17.16	抗折强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
		胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
17.17	抗折强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010	
		膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
		城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012	
		建筑隔墙用保温条板	GB/T 23450-2009	
		无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008	
		无机防水堵漏材料	GB 23440-2009	
		泡沫混凝土	JG/T 266-2011	
		泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016	
		泡沫玻璃绝热制品	JC/T 647-2014	
		胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
17.18	抗折强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
		蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	
		城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012	
		无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008	
		无机防水堵漏材料	GB 23440-2009	
		水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	GB/T 17671-1999	
		泡沫玻璃绝热制品	JC/T 647-2014	
		建筑保温砂浆	GB/T 20473-2006	
17.19	抗折强度	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
		建筑隔墙用保温条板	GB/T 23450-2009	
		无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008	
		泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016	
		胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
		膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010	

17.17	软化系数	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010			
17.18	拉伸粘结强度/粘结强度/剪切粘结强度	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/T 992-2006			
		外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019			
		外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆	JC/T 993-2006			
		建筑室内用腻子	JG/T 298-2010			
		建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	JG/T 228-2015			
		建筑用金属面绝热夹芯板	GB/T 23932-2009			
		建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008			
		挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 30595-2014			
		挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂	JC/T 2084-2011			
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013			
		泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015			
		混凝土界面处理剂	JC/T 907-2018			
		硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008			
		硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料	JG/T 420-2013			
		绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料	GB/T 20219-2015			
		胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013			
		膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010			
		17.18		陶瓷砖胶粘剂	JC/T 547-2017	
		17.19	层间粘结强度	复合保温石膏板	JC/T 2077-2011	
17.20	可操作时间	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/T 992-2006			
		外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆	JC/T 993-2006			
		建筑室内用腻子	JG/T 298-2010			
		建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	JG/T 228-2015			
		挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 30595-2014			
		挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂	JC/T 2084-2011			
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013			
		泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015			
		硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料	JG/T 420-2013			
17.21	质量含湿率/质量含水率/含水率/体积含湿率/体积含湿量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013			
17.21		城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012			
		复合硅酸盐绝热制品	JC/T 990-2006			
		外墙内保温板	JG/T 159-2004			
		建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法	GB/T 20313-2006			
		建筑隔墙用保温条板	GB/T 23450-2009			
		无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008			
17.22	(质量)吸湿率/体积吸湿率	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012			
17.22		矿物棉及其制品试验方法	GB/T 5480-2017			
17.23	(芯材)吸水率/吸水性/体积吸水率/吸水量/表面吸水量	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013			
		城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012			
		外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆	JC/T 993-2006			
		挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂	JC/T 2084-2011			
		无机硬质绝热制品试验方法	GB/T 5486-2008			
		柔性饰面砖	JG/T 311-2011			
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013			
		泡沫混凝土	JG/T 266-2011			
		泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016			
		泡沫玻璃绝热制品	JC/T 647-2014			
		矿物棉及其制品试验方法	GB/T 5480-2017			
		硬质泡沫塑料吸水率的测定	GB/T 8810-2005			
		膨胀玻化微珠	JC/T 1042-2007			
17.24	短期吸水量/长期吸水量	建筑外墙外保温用岩棉制品	GB/T 25975-2018			
		建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水量	GB/T 30807-2014			
		建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量	GB/T 30805-2014			
17.25	横向断裂荷载	复合保温石膏板	JC/T 2077-2011			
17.26	浆体pH值	硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008			
17.27	水萃取液pH值	复合硅酸盐绝热制品	JC/T 990-2006			
		建筑用岩棉绝热制品	GB/T 19686-2015			
		城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012			
		建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	JG/T 228-2015			

	17.28	憎水率/表面憎水率	绝缘材料憎水性试验方法	GB/T 10299-2011	
	17.29	剥离性能	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
	17.30	粒度	建筑用金属面绝热夹芯板	GB/T 23932-2009	
	17.31	分层度	膨胀珍珠岩	JC/T 209-2012	
	17.31	分层度	建筑保温砂浆	GB/T 20473-2006	
	17.31	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
	17.32	干燥收缩值	泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016	
	17.32	干燥收缩值	蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	
	17.33	体积收缩率	硅酸盐复合绝热涂料	GB/T 17371-2008	
	17.34	线性收缩率	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012	
	17.34	线性收缩率	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
	17.34	线性收缩率	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
	17.34	线性收缩率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
	17.34	线性收缩率	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010	
	17.34	线性收缩率	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
	17.35	加热线收缩率	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	GB/T 11835-2016	
	17.36	面板收缩率	外墙内保温板	JG/T 159-2004	
	17.37	压剪粘结强度	建筑保温砂浆	GB/T 20473-2006	
	17.37	压剪粘结强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010	
	17.37	压剪粘结强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
	17.38	有机物含量	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法	GB/T 29046-2012	
	17.38	有机物含量	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	GB/T 11835-2016	
	17.39	甲醛释放量	矿物棉及其制品甲醛释放量的测定	GB/T 32379-2015	
	17.40	固含量	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂	JC/T 992-2006	
	17.40	固含量	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆	JC/T 993-2006	
	17.41	烧失量	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂	JC/T 992-2006	
	17.41	烧失量	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆	JC/T 993-2006	
	17.42	压折比	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
	17.42	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 30595-2014	
	17.42	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013	
	17.42	压折比	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	GB/T 17671-1999	
	17.42	压折比	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材	JG/T 420-2013	
	17.43	单点锚固力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
	17.43	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013	
	17.44	不透水性	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013	
	17.44	不透水性	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015	
	17.45	点载荷	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范	GB 50404-2017	
	17.45	点载荷	建筑用绝热制品 点载荷性能的测定	GB/T 30802-2014	
	17.46	筒压强度	膨胀玻化微珠	JC/T 1042-2007	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	建筑保温砂浆	GB/T 20473-2006	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	无机轻集料砂浆保温系统技术标准	JGJ/T 253-2019	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	泡沫混凝土制品性能试验方法	JC/T 2357-2016	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	膨胀玻化微珠轻质砂浆	JG/T 283-2010	
	17.47	抗冻性/抗冻性能	蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020	
	17.48	抗冲击性	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013	
	17.48	抗冲击性	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015	
保温材料	17.49	真空吸水率	《柔性泡沫橡塑绝热制品》	GB/T 17794-2008	
	18.1	炉内温升	建筑材料不燃性试验方法	GB/T 5464-2010	
	18.2	质量损失率	建筑材料不燃性试验方法	GB/T 5464-2010	
	18.3	持续燃烧时间	建筑材料不燃性试验方法	GB/T 5464-2010	
	18.4	总热值	建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定	GB/T 14402-2007	
	18.5	燃烧增长速率指数	建筑材料或制品的单体燃烧试验	GB/T 20284-2006	
	18.6	600s的总放热量	建筑材料或制品的单体燃烧试验	GB/T 20284-2006	
	18.7	火焰横向蔓延长度	建筑材料或制品的单体燃烧试验	GB/T 20284-2006	
	18.8	60s内焰尖高度	建筑材料可燃性试验方法	GB/T 8626-2007	
	18.9	60s内燃烧滴落物引燃滤纸现象	建筑材料可燃性试验方法	GB/T 8626-2007	
	18.10	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	
	18.10	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验	GB/T 2406.2-2009	
	18.11	20s内焰尖高度	建筑材料可燃性试验方法	GB/T 8626-2007	
燃烧性能分级	18.12	20s内燃烧滴落物引燃滤纸现象	建筑材料可燃性试验方法	GB/T 8626-2007	

建筑保温系统	19.1	吸水量	外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019	
			建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
			挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系		
			统材料	GB/T 30595-2014	
			模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013	
			泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015	
	19.2	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
			外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019	
	19.3	不透水性/抹面层不透水性	外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019	
			建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
			挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系		
			统材料	GB/T 30595-2014	
	19.4	热阻	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013	
			绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护		
	19.5	耐冻融性/耐冻融	热箱法	GB/T 13475-2008	
			外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019	
			建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015	
			挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系		
			统材料	GB/T 30595-2014	
			模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013	
	19.6	抗冲击性	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015	
胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料			JG/T 158-2013		
外墙外保温工程技术标准			JGJ 144-2004		
建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材			JG/T 228-2015		
19.7	抹面层与保温层的拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系			
		统材料	GB/T 30595-2014		
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013		
		泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求	JG/T 469-2015		
20.1	单位面积质量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013		
		增强制品试验方法 第3部分:单位面积			
20.2	耐碱断裂强力/耐碱拉伸断裂强力/拉伸断裂强力	质量的测定	GB/T 9914.3-2013		
		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/T 561.2-2006		
		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/T 7689.5-2013		
		外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019		
20.3	耐碱断裂强力保留率/耐碱拉伸断裂强力保留率/拉伸断裂强力保留率/耐碱性	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015		
		挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系			
		统材料	GB/T 30595-2014		
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013		
20.4	锚固件抗拉拔力标准值	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		
20.5	悬挂力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013		
		增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻			
20.6	尺寸及公差	璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定	GB/T 7689.5-2013		
		增强用玻璃纤维网布 第2部分:聚合物			
20.7	锚栓抗拉承载力标准	基外墙外保温用玻璃纤维网布	JC/T 561.2-2006		
		外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019		
20.8	锚栓圆盘抗拔力标准	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材	JG/T 228-2015		
		挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系			
20.9	焊点抗拉力	统材料	GB/T 30595-2014		
		模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	GB/T 29906-2013		
20.10	丝径/钢丝直径	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		
20.11	网孔尺寸/网孔偏差	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	JG/T 158-2013		
		保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013		
20.12	网面镀锌层质量	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013		
		外墙保温用锚栓	JG/T 366-2012		
20.13	网面镀锌层质量	外墙保温用锚栓	JG/T 366-2012		
		《镀锌电焊网》	GB/T 33281-2016		
20.14	网面镀锌层质量	镀锌电焊网	QB/T 3897-1999		
		《镀锌电焊网》	GB/T 33281-2016		
20.15	网面镀锌层质量	镀锌电焊网	QB/T 3897-1999		
		镀锌电焊网	QB/T 3897-1999		
20.16	网面镀锌层质量	《镀锌电焊网》	GB/T 33281-2016		
		镀锌电焊网	QB/T 3897-1999		
20.17	网面镀锌层质量	镀锌电焊网	QB/T 3897-1999		
		钢产品镀锌层质量试验方法	GB/T 1839-2008		

	20.13	腹丝镀锌层厚度	钢产品镀锌层质量试验方法	GB/T 1839-2008	
	20.14	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/T 228-2015	
	20.15	钉身厚度	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	JG/T 228-2015	
	20.16	抗拉承载力	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	JG/T 228-2015	
	20.17	钢丝网片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/T 26540-2011	
	20.18	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/T 26540-2011	
	20.19	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/T 26540-2011	
	20.20	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/T 26540-2011	
	20.21	腹丝挑头	外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板	GB/T 26540-2011	
	20.22	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/T 26540-2011	
建筑保温辅助材料	20.23	丝径	《镀锌电焊网》	GB/T 33281-2016	
	21.1	透明幕墙气密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法	JG/T 211-2007	
	21.2	外墙节能构造钻芯	建筑节能工程施工质量验收标准	GB 50411-2019	
	21.3	围护结构主体部位传热系数	居住建筑节能检测标准	JGJ/T 132-2009	
	21.4	保温板材与基层的粘结强度	外墙外保温工程技术标准 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准	JGJ 144-2019 JGJ/T 110-2017	
	21.5	基层与胶粘剂的拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术标准 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准	JGJ 144-2019 JGJ/T 110-2017	
	21.6	喷涂硬泡聚氨酯现场拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范	GB 50404-2017	
	21.7	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准	JGJ/T 110-2017	
	21.8	锚栓抗拉承载力标准	外墙保温用锚栓	JG/T 366-2012	
	21.9	(建筑物)室内平均温度	公共建筑节能检测标准 居住建筑节能检测标准 通风与空调工程施工质量验收规范	JGJ/T 177-2009 JGJ/T 132-2009 GB 50243-2016	
	21.10	供热系统室外管网的水力平衡度	居住建筑节能检测标准	JGJ/T 132-2009	
	21.11	供热系统补水率	居住建筑节能检测标准	JGJ/T 132-2009	
	21.12	室外管网热输送效率/热损失率	居住建筑节能检测标准	JGJ/T 132-2009	
	21.13	风口风量	公共建筑节能检测标准 通风与空调工程施工质量验收规范	JGJ/T 177-2009 GB 50243-2016	
	21.14	风管风量	公共建筑节能检测标准 通风与空调工程施工质量验收规范	JGJ/T 177-2009 GB 50243-2016	
	21.15	空调水流量/空调水温	公共建筑节能检测标准 通风与空调工程施工质量验收规范	JGJ/T 177-2009 GB 50243-2016	
	21.16	水系统供冷(热)量	公共建筑节能检测标准	JGJ/T 177-2009	
	21.17	照度	照明测量方法	GB 5700-2008	
	21.18	照明功率密度	照明测量方法	GB 5700-2008	
	21.19	室内平均相对湿度	公共建筑节能检测标准	JGJ/T 177-2009	
	21.20	室内环境噪声/室内噪声	民用建筑隔声设计规范 通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50118-2010 GB 50243-2016	
	21.21	空调设备机组运行噪声	通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243-2016	
	21.22	新风量	公共建筑节能检测标准	JGJ/T 177-2009	
	21.23	大气压(空盒气压表法)	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013	
	21.24	外窗窗口气密性能	居住建筑节能检测标准	JGJ/T 132-2009	
	21.25	幕墙现场淋水试验	建筑幕墙	GB/T 21086-2007	
	21.26	房间之间空气声隔声	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/T 19889.4-2005	
	21.27	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/T 19889.7-2005	
	21.28	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	GB/T 19889.5-2006	
	21.29	空气渗透量	建筑物气密性测定方法 风扇压力法	GB/T 34010-2017	
	21.30	50Pa时空气换气量	建筑物气密性测定方法 风扇压力法	GB/T 34010-2017	
建筑节能现场	21.31	保温板材与基层的拉伸粘结强度	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB 50411-2019	
	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 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法	JG/T 211-2007 GB/T 7106-2019	

建筑门、窗	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/T 211-2007	
			建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法	GB/T 7106-2019	
	22.3	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	
	22.4	露点	中空玻璃	GB/T 11944-2012	
	22.5	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法	GB/T 8484-2020	
	22.6	抗结露因子	建筑外门窗保温性能检测方法	GB/T 8484-2020	
	22.7	焊接角破坏力/焊角的受压弯曲应力	建筑用塑料窗	GB/T 28887-2012	
			未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法	GB/T 11793-2008	
			门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型	GB/T 8814-2017	
	22.8	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/T 28289-2012	
	22.9	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/T 28289-2012	
22.10	门窗现场淋水检测	建筑门窗工程检测技术规程	JGJ/T 205-2010		
22.11	中空玻璃密封性能	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB 50411-2019		
建筑门、窗	23.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	GB/T 13195-1991	
			水污染物排放总量监测技术规范	HJ/T 92-2002	
	23.2	流量	水污染物排放总量监测技术规范	HJ/T 92-2002	
			水质 色度的测定	GB/T 11903-1989	
	23.3	色度	水质 色度的测定	GB/T 11903-1989	
			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
			水和废水监测分析方法	第四版增补版	
	23.4	臭(嗅)和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
			水质 浊度的测定	GB/T 13200-1991	
	23.5	(浑)浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
	23.6	透明度	水和废水监测分析方法	第四版增补版	
	23.7	pH值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	
			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
	23.8	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	
	23.9	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999	
	23.10	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
	23.11	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
	23.12	电导率	水和废水监测分析方法	第四版增补版	
			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
	23.13	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法	GB/T 7477-1987	
			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
	23.14	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	HJ 506-2009	
			水质 溶解氧的测定 碘量法	GB/T 7489-1987	
23.15	高锰酸盐指数/耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892-1989		
		生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.7-2006		
		生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.7-2006		
23.16	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017		
		高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正	HJ/T 70-2001		
23.17	生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009		
		水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法	HJ/T 86-2002		
		生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.7-2006		
		水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	HJ 812-2016		
		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009		
		水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009		

23.18	氨/氨氮/铵离子/非离子氨	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	
		水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	
		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
23.19	挥发(性)酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
		水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	
23.20	石油类	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.7-2006	
		生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.7-2006	
23.21	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	
		水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	
23.22	阴离子表面活性剂/阴离子(合成)洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006	
		水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	
		水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	
23.23	(总)磷/磷酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	
23.24	单质磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行)	HJ 593-2010	
		水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB/T 7493-1987	
		水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	
23.25	亚硝酸盐氮/亚硝酸根	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	
		水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	
		水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)	HJ/T 346-2007	
23.26	硝酸盐氮/硝酸根	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	
23.27	酸度	水和废水监测分析方法	第四版增补版	
23.28	碱度	水和废水监测分析方法	第四版增补版	
		水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	
		水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	
23.29	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006	

23.30	游离氯和总氯(活性氯)	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	HJ 586-2010 GB/T 5750.11-2006	
23.31	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	HJ 551-2016 GB/T 5750.11-2006	
23.32	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	HJ 84-2016 GB/T 7484-1987 GB/T 5750.5-2006	
23.33	氰化物/总氰化(合)物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	HJ 484-2009 GB/T 5750.5-2006	
23.34	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	HJ 84-2016 GB/T 5750.5-2006	
23.35	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 16489-1996 GB/T 5750.5-2006	
23.36	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11907-1989	
23.37	(总)砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 7485-1987 HJ 694-2014 GB/T 5750.6-2006	
23.38	(总)铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.39	(总)镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.6-2006	
23.40	(总)铬	水和废水监测分析方法 水质 总铬的测定	第四版增补版 GB/T 7466-1987	
23.41	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 7467-1987 GB/T 5750.6-2006	
23.42	(总)铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 7475-1987 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.6-2006	
23.43	(总)汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 生活饮用水标准检验方法 金属指标	HJ 597-2011 HJ 694-2014 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.6-2006	
23.44	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 11911-1989 GB/T 5750.6-2006	
23.45	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 11911-1989 GB/T 5750.6-2006	
23.46	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 11912-1989 GB/T 5750.6-2006	
		水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	

23.47	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.48	(总) 硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.49	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.50	钾	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	HJ 812-2016	
		水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	HJ 812-2016	
23.51	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.52	钙	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	HJ 812-2016	
		水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 11905-1989	
23.53	镁	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	HJ 812-2016	
		水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 11905-1989	
23.54	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 603-2011	
		水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.55	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006	
23.56	苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.57	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.58	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.59	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.60	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.61	间二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.62	对二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.63	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.64	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	
23.65	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-1989	
23.66	甲醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	GB/T 5750.8-2006	
		水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	HJ 601-2011	
		医疗机构水污染物排放标准	GB 18466-2005	
23.67	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	HJ 755-2015	
		水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ/T 347.2-2018	
		水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法	HJ/T 347.1-2018	
23.68	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006	
23.69	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006	
		水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	HJ 755-2015	
23.70	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006	
		生活饮用水标准检验方法 微生物指标	GB/T 5750.12-2006	
23.71	叶绿素	水质 叶绿素a的测定 分光光度法	HJ 897-2017	
		水质 叶绿素的测定 分光光度法	SL 88-2012	
23.72	氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	GB/T 5750.11-2006	
23.73	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	GB/T 5750.11-2006	
		生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	GB/T 5750.11-2006	
23.74	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	GB/T 5750.11-2006	
		生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	GB/T 5750.11-2006	

水和废水	23.75	锂	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法	HJ 812-2016	
	23.76	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	
	24.1	可吸入颗粒物(PM ₁₀)	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法	HJ 618-2011	
	24.2	PM _{2.5}	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法	HJ 618-2011	
	24.3	总悬浮颗粒物(TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	
	24.4	颗粒物/烟尘/粉尘	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	
			固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 锅炉烟尘测试方法	GB/T 16157-1996 GB/T 5468-1991	
	24.5	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	
	24.6	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	
	24.7	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	
			居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	GB/T 16128-1995	
			环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	
	24.8	氮氧化物/硝酸雾	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	
			固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ/T 43-1999	
			环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	
	24.9	一氧化碳	空气和废气监测分析方法 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外	第四版增补版 GB/T 9801-1988	
	24.10	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物	GB/T 18204.2-2014	
			环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	HJ 504-2009	
	24.11	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	
			环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	
24.12	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法	GB/T 11742-1989		
		空气和废气监测分析方法	第四版增补版		
24.13	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 28-1999		
24.14	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	HJ/T 29-1999		
24.15	硫酸雾/硫酸盐	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016		
		居住区大气中硫酸盐卫生检验标准方法 离子色谱法	GB/T 11733-1989		
		硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钼比色法	GB/T 4920-1985		
24.16	氟化物	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行)	HJ 688-2013		
		环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	HJ 955-2018		
		环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	HJ955-2018		

24.17	颗粒物中水溶性阴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	
24.18	氟离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	
24.19	氯离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	
24.20	溴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	
24.21	硝酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	
24.22	亚硝酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	
24.23	磷酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	

24.24	硫酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 799-2016
24.25	亚硫酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 799-2016
24.26	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 534-2009 HJ 533-2009
24.27	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 16129-1995 GB/T 15516-1995
24.28	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 38-2017 HJ 604-2017
24.29	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 38-2017 HJ 604-2017
24.30	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 38-2017 HJ 604-2017
24.31	饮食油烟	饮食业油烟排放标准(试行)	GB 18483-2001
24.32	铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 685-2014 GB/T 15264-1994 HJ 539-2015
24.33	(总)汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) 空气和废气监测分析方法	HJ 543-2009 第四版增补版
24.34	(总)砷	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 空气和废气监测分析方法	HJ 540-2016 第四版增补版
24.35	铜	空气和废气监测分析方法	第四版增补版
24.36	锌	空气和废气监测分析方法	第四版增补版
24.37	铬	空气和废气监测分析方法	第四版增补版
24.38	锰	空气和废气监测分析方法	第四版增补版
24.39	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 63.1-2001 HJ/T 63.2-2001
24.40	铬(六价)	空气和废气监测分析方法	第四版增补版
24.41	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 64.1-2001 HJ/T 64.2-2001
24.42	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 65-2001
24.43	铍	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 684-2014
24.44	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010

24.45	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
		居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检 验标准方法 气相色谱法	GB/T 11737-1989
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.46	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
		居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检 验标准方法 气相色谱法	GB/T 11737-1989
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.47	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.48	邻-二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.49	间-二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.50	对-二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.51	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.52	苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法	HJ 583-2010
		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010
24.53	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检 验标准方法 气相色谱法	GB/T 11737-1989
24.54	总挥发性有机物 (TVOC)	室内空气质量标准	GB/T 18883-2002
24.55	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量	HJ/T 45-1999
24.56	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色 谱法	HJ/T 33-1999
		空气和废气监测分析方法	第四版增补版
24.57	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ/T 32-1999
		空气和废气监测分析方法	第四版增补版
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014

24.58	丙酮	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检测标准方法 气相色谱法	GB/T 11738-1989
24.59	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	GB/T 15502-1995
24.60	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	HJ/T 30-1999
24.61	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋	GB/T 14675-1993
24.62	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	GB/T 14680-1993
24.63	硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法	GB/T 15501-1995
24.64	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法	HJ 690-2014
24.65	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.66	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.67	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.68	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.69	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.70	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.71	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.72	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.73	丙二醇单甲醚乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.74	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.75	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.76	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.77	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.78	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.79	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.80	异丙醇	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.81	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014
24.82	对/间二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.83	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.84	1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.85	氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.86	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.87	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.88	顺式-1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.89	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.90	1,1,1-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013
24.91	四氯化碳	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013

24.92	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.93	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.94	1,2-二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.95	顺式-1,3-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.96	反式-1,3-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.97	1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.98	四氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.99	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.100	氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.101	1,1,2,2-四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.102	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.103	1,3,5-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.104	1,2,4-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.105	1,3-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.106	1,4-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.107	苯基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.108	1,2-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.109	1,2,4-三氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.110	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 采样-热脱附/气相色谱-质谱法	吸附管	HJ 644-2013
24.111	多环芳烃	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.112	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.113	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.114	芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.115	苝	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.116	菲	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.117	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.118	荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.119	芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.120	苯并(a)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.121	蒎	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.122	苯并(k)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.123	苯并(b)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.124	苯并(a)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.125	茚并(1,2,3-c,d)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013
24.126	二苯并(a,h)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法		HJ 646-2013

气和废气	24.127	苯并(g, h, i) 芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 646-2013	
	24.128	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法	HJ/T 34-1999	
	24.129	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法	HJ/T 35-1999	
	24.130	总磷	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法	HJ 545-2017	
土壤、底质、沉积物	25.1	pH值	土壤pH值的测定	NY/T 1377-2007	
			土壤检测 第2部分:土壤pH的测定	NY/T 1121.2-2006	
			森林土壤pH值的测定	LY/T 1239-1999	
	25.2	(总)有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法	HJ 615-2011	
	25.3	干物质和水分	土壤 干物质和水分测定 重量法	HJ 613-2011	
	25.4	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定	NY/T 295-1995	
			土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法	HJ 889-2017	
			土壤检测 第5部分:石灰性土壤阳离子交换量的测定	NY/T 1121.5-2006	
			森林土壤阳离子交换量的测定 氯化铵-乙酰胺交换法	LY/T 1243-1999	
	25.5	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法	HJ 649-2013	
			森林土壤交换性酸的测定	LY/T 1240-1999	
	25.6	水溶性氟化物和(总)氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择性电极法	GB/T 22104-2008	
	25.7	交换性钙和镁	土壤检测 第13部分:土壤交换性钙和镁的测定	NY/T 1121.13-2006	
	25.8	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法	HJ 704-2014	
	25.9	磷/总磷/全磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法	HJ 632-2011	
			森林土壤磷的测定	LY/T 1232-2015	
	25.10	氰化物和总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	HJ 745-2015	
	25.11	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 833-2017	
	25.12	水解性总酸度	森林土壤水解性总酸度的测定	LY/T 1241-1999	
	25.13	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法	HJ 717-2014	
	25.14	硫酸根离子	土壤检测 第18部分:土壤硫酸根离子含量的测定	NY/T 1121.18-2006	
	25.15	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	
			土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 17136-1997	
	25.16	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	
	25.17	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	
	25.18	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	
	25.19	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	
	25.20	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	
	25.21	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	
	25.22	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 737-2015	
	25.23	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	
	25.24	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	
25.25	速效钾/缓效钾/全钾	土壤全钾测定法	NY/T 87-1988		
		土壤速效钾和缓效钾含量的测定	NY/T 889-2004		
25.26	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析	LY/T 1251-1999		
26.1	pH值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995		
26.2	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择电极	GB/T 15555.11-1995		

固体废物	26.3	铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 786-2016
			固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 787-2016
	26.4	铜	固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 752-2015
			固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 751-2015
	26.5	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 786-2016
	26.6	镍	固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 752-2015
			固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 751-2015
	26.7	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 749-2015
	26.8	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.4-1995
	26.9	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 702-2014
	26.10	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 702-2014
	26.11	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 702-2014
26.12	镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 786-2016	
		固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 787-2016	
26.13	浸出毒性浸出方法	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸	HJ/T 299-2007	
噪声	27.1	环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008
	27.2	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准	GB 22337-2008
	27.3	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
	27.4	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准	GB 12523-2011
公共卫生	28.1	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物	GB/T 18204.2-2014
	28.2	池水透明度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013
	28.3	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013
	28.4	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013
			公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013
	28.5	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物	GB/T 18204.4-2013
			游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测	GB/T 18204.10-2000
	28.6	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013
	28.7	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013
	28.8	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物	GB/T 18204.3-2013
			公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物	GB/T 18204.4-2013
			游泳池水微生物检验方法 细菌总数测	GB/T 18204.9-2000
	28.9	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
	28.10	可吸入颗粒物 PM ₁₀	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物	GB/T 18204.2-2014
28.11	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013	
28.12	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013	
28.13	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素	GB/T 18204.1-2013	
28.14	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物	GB/T 18204.2-2014	
29.1	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB 50325-2020	
		民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013年版)	GB 50325-2010(2013年版)	

29.2	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	GB 18583-2008	
		民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013年版)	GB 50325-2010(2013年版)	
29.3	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物	GB/T 18204.2-2014	
29.4	氫	环境空气中氫的标准测量方法	GB/T 14582-1993	
		空气中氫浓度的闪烁瓶测定方法	GBZ/T 155-2002	
29.5	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》	GB/T 16129-1995	/
		公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物	GB/T 18204.2-2014	
		空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	
29.6	可释放氨的量	建筑防水涂料中有害物质限量	JC 1066-2008	
		建筑防水涂料有害物质限量及检测方法	JG/T 415-2013	
29.7	甲醛含量/甲醛释放量/游离甲醛	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	GB/T 17657-2013	
		室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量	GB 18585-2001	
		室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量	GB 18584-2001	
		室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	GB 18583-2008	
		建筑用墙面涂料中有害物质限量	GB 18582-2020	
		水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 23993-2009	
		皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	GB/T 19941-2005	
29.8	挥发物的含量	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量	GB 18586-2001	
		聚氯乙烯人造革有害物质限量	GB 21550-2008	
29.9	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法	GB/T 6750-2007	
29.10	挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定	GB/T 1725-2007	
29.11	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定	GB/T 9754-2007	
29.12	苯、甲苯、乙苯、二甲苯和甲醇的含量	木器涂料中有害物质限量	GB 18581-2020	不做甲醇含量测定
29.13	甲苯、二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	GB 18583-2008	
29.14	苯、甲苯、二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB 50325-2020	/
		建筑胶粘剂有害物质限量	GB 30982-2014	
29.15	苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯酚、萘、蒽	建筑防水涂料中有害物质限量	JC 1066-2008	
29.16	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	建筑用墙面涂料中有害物质限量	GB 18582-2020	
		建筑防水涂料有害物质限量及检测方法	JG/T 415-2013	
		涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法	GB/T 23990-2009	
29.17	卤代烃	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	GB 18583-2008	
		工业防护涂料中有害物质限量	GB 30981-2020	
		建筑胶粘剂有害物质限量	GB 30982-2014	
		木器涂料中有害物质限量	GB 18581-2020	
		涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法	GB/T 23992-2009	
29.18	水分含量	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法	GB/T 606-2003	
		室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量	GB 18582-2008	
		建筑用外墙涂料中有害物质限量	GB 24408-2009	
		室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量	GB 18584-2001	
		室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量	GB 18585-2001	
		室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量	GB 18586-2001	
		建筑用墙面涂料中有害物质限量	GB 18582-2020	
		涂料中可溶性有害元素含量的测定	GB/T 23991-2009	
		玩具安全 第4部分:特定元素的迁移	GB 6675.4-2014	
		玩具用涂料中有害物质限量	GB 24613-2009	
		色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第1部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法	GB/T 9758.1-1988	

室内环境及有毒有害物质	29.19	铅、镉、铬、汞/可溶性铅、镉、铬、汞	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第4部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法	GB/T 9758.4-1988	
			色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第6部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子光谱吸收法	GB/T 9758.6-1988	
			色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第7部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法	GB/T 9758.7-1988	
	29.20	可溶性铅、镉	聚氯乙烯人造革有害物质限量	GB 21550-2008	
	29.21	铅、镉、汞	建筑用外墙涂料中有害物质限量 汽车涂料中有害物质限量	GB 24408-2009 GB 24409-2009	
	29.22	胶粘剂不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定	GB/T 2793-1995	
	29.23	氯乙烯	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量	GB 18585-2001	
			聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法	GB/T 4615-2013	
	29.24	芳香烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物	GBZ/T 160.42-2007	
	29.25	芳香胺	染料产品中23种有害芳香胺的限量及测皮革和毛皮 化学试验禁用偶氮染料的测定	GB 19601-2013 GB/T 19942-2005	
	29.26	六价铬	建筑用外墙涂料中有害物质限量 汽车涂料中有害物质限量	GB 24408-2009 GB 24409-2009	
	29.27	砷、硒、锑、钡	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量	GB 18585-2001	
			涂料中可溶性有害元素含量的测定 玩具用涂料中有害物质限量	GB/T 23991-2009 GB 24613-2009	
	29.28	苯、甲苯、乙苯、和二甲苯总和含量	室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量	GB 24410-2009	
			玩具用涂料中有害物质限量	GB 24613-2009	
	29.29	挥发性有机化合物(VOC)含量	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 建筑防水涂料中有害物质限量	GB 30981-2014 JC 1066-2008	
	29.30	内照射指数	建筑材料放射性核素限量	GB 6566-2010	
	29.31	外照射指数	建筑材料放射性核素限量	GB 6566-2010	
	30.1	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
			钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621-2010	
	30.2	超声波检测焊缝内部缺陷	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 超声检测 验收等级	GB/T 29712-2013	
			钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
			钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621-2010	
			钢结构超声波探伤及质量分级法	JG/T 203-2007	
	30.3	焊缝外观质量及尺寸偏差	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
	30.4	钢构件外形尺寸	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
	30.5	钢构件结构变形(垂直度、挠度、平面弯)	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
	30.6	柱轴线偏移及柱垂直	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621-2010	
	30.7	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
			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	
30.8	高强度螺栓连接摩擦面抗滑移系数	公路桥涵施工技术规范	JTG/T 3650-2020		
30.9	螺栓实物最小载荷	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020		
30.10	扭剪型高强螺栓连接副紧固轴力(预拉力与标准偏差)	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020		
30.11	防火涂层厚度检测	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020		
		钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621-2010		
30.12	钢板厚度	钢结构防火涂料应用技术规程	CECS 24:1990		
30.13	钢网架节点承载力	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621-2010		
		钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2001		
		钢网架焊接空心球节点	JG/T 11-2009		
		钢网架螺栓球节点	JG/T 10-2009		
30.14	杆件偏差(壁厚、长度、外径)	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020		
30.15	焊接球几何尺寸偏差(直径、壁厚减薄量、对口错边量)	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020		

钢结构、钢网架结构检测	30.16	螺栓球几何尺寸偏差(球直径、同轴两铰平面平行度、铰平面距球中心距离)	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020	
	31.1	静载荷试验检测单桩竖向抗拔承载力	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011	
建筑桩基检测技术规范			JGJ 106-2014		
31.2	静载荷试验检测单桩竖向抗压承载力	电力工程桩基检测技术规程	DL/T 5493-2014		
		铁路工程桩基检测技术规程	TB 10218-2019		
31.3	静载荷试验检测单桩水平承载力	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011		
		建筑桩基检测技术规范	JGJ 106-2014		
31.4	低应变法检测桩身完整性	电力工程桩基检测技术规程	DL/T 5493-2014		
		载体桩技术标准	JGJ/T 135-2018		
31.5	声波透射法检测桩身完整性	铁路工程桩基检测技术规程	TB 10218-2019		
		建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011		
31.6	钻芯法检测桩身完整性、强度	建筑桩基检测技术规范	JGJ 106-2014		
		电力工程桩基检测技术规程	DL/T 5493-2014		
31.7	高应变法检测单桩竖向抗压承载力及桩身完整性	铁路工程桩基检测技术规程	TB 10218-2019		
		公路工程桩基检测技术规程	JTG/T 3512-2020		
31.8	静载荷试验检测处理后地基承载力	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		建筑桩基检测技术规范	JGJ 106-2014		
31.9	静载荷试验检测复合地基竖向增强体单桩	电力工程桩基检测技术规程	DL/T 5493-2014		
		公路工程桩基检测技术规程	JTG/T 3512-2020		
31.10	静载荷试验检测土(岩)地基承载力	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011		
31.11	圆锥动力触探(轻型、重型)检测地基均匀性、承载力	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		冶金工业岩土勘察原位测试规范	GB/T 50480-2008		
31.12	标准贯入法检测地基均匀性、承载力	岩土工程勘察规范(2009年版)	GB 50021-2001		
		河北省建筑地基承载力技术规程	DB13(J)/T 48-2005		
31.13	静载荷试验检测复合地基承载力	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
		建筑地基处理技术规范	JGJ 79-2012		
31.14	浅层平板载荷试验检测地基承载力	电力工程地基处理技术规程	DL/T 5024-2005		
		建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
31.15	深层平板载荷试验检测地基承载力	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011		
		建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015		
31.16	锚杆抗拔承载力	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		
地基与基础工程检测	31.17	抗浮桩和抗浮锚杆抗拔极限承载力	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120-2012	
			建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	
32.1	回弹法检测混凝土抗压强度、碳化深度	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019		
		回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	DB13(J)/T 240-2017		
32.2	钻芯法检测混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 23-2011		
		混凝土结构加固设计规范	GB 50367-2013		
32.3	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013		
		高强混凝土强度检测技术规程	JGJ/T 294-2013		
32.2	钻芯法检测混凝土抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG 3420-2020		
		钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法	GB/T 19496-2004		
32.3	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03:2007		
		钻芯法检测混凝土强度技术规程	JGJ/T 384-2016		
32.3	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程	T/CECS 02-2020		

工程(建、构筑物) 检测	32.4	后锚固法检测混凝土 抗压强度	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 208-2010	
	32.5	结构构件位置和尺寸 偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 混凝土结构现场检测技术标准	GB 50204-2015 GB/T 50784-2013	
	32.6	构件倾斜度	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013	
	32.7	构件挠度	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013	
	32.8	混凝土构件缺陷(裂 缝深度、裂缝宽度、 不密实区及空洞)	公路路基路面现场测试规程	JTG 3450-2019	
			混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015	
			超声法检测混凝土缺陷技术规程	CECS 21:2000	
	32.9	静载检验结构构件结 构性能(承载力、挠 度、抗裂、裂缝宽	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	
			混凝土结构试验方法标准	GB/T 50152-2012	
	32.10	混凝土钢筋保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准	JGJ/T 152-2019	
			混凝土结构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	
	32.11	混凝土中钢筋直径	混凝土中钢筋检测技术标准	JGJ/T 152-2019	
	32.12	混凝土中钢筋数量和 间距	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013	
			混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013	
	32.13	混凝土结构后锚固件 抗拔承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550-2010	
			混凝土结构后锚固技术规程	JGJ 145-2013	
			混凝土结构工程无机材料后锚固技术规	JGJ/T 271-2012	
			砌体结构工程施工质量验收规范	GB 50203-2011	
	32.14	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准	JGJ/T 152-2019	
			混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013	
	32.15	推出法检测砌体砌筑 砂浆抗压强度	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315-2011	
	32.16	原位单剪法检测砌体 抗剪强度	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315-2011	
	32.17	回弹法检测砂浆面层 抗压强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550-2010	
	32.18	贯入法检测砌体砌筑 砂浆抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程	JGJ/T 136-2017	
	32.19	回弹法检测砌体砌筑 砂浆抗压强度	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315-2011	
	32.20	回弹法检测烧结砖抗 压强度	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315-2011	
	32.21	原位轴压法检测砌体 抗压强度	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315-2011	
	32.22	抹灰砂浆现场拉伸粘 结强度	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度	JGJ/T 220-2010	
	32.23	贯入法检测水泥抹灰 砂浆抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程	JGJ/T 136-2017	
	32.24	粘结材料粘合加固材 与基材的正拉粘结强	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550-2010	
	32.25	锚固用快固胶粘剂拉 伸抗剪强度(钢套筒)	混凝土结构加固设计规范	GB 50367-2013	
32.26	饰面砖现场粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准	JGJ/T 110-2017		
32.27	碳纤维片材加固混凝 土结构施工质量(正 拉粘结强度)	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程	CECS 146: 2003(2007 版)		
32.28	基层表面正拉粘结强 度(混凝土/砂浆)	建筑防水工程现场检测技术规范	JGJ/T 299-2013		
32.29	防水层粘结强度	建筑防水工程现场检测技术规范	JGJ/T 299-2013		
32.30	表面硬度法推断钢材 强度	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344-2019		
		黑色金属硬度及强度换算值	GB/T 1172-1999		
32.31	沉降	工程测量标准	GB 50026-2020		
		建筑变形测量规范	JGJ 8-2016		
32.32	位移	工程测量标准	GB 50026-2020		
		建筑变形测量规范	JGJ 8-2016		
32.33	结构实体混凝土回弹 -取芯法检验混凝土 抗压强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015		