

04非食品检验检测能力					
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）	
水泥及混合料	1.1	标准稠度用水量	*《铝酸盐水泥》	GB/T201-2015	
			《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T1346-2011	
	1.2	凝结时间/初凝时间比	*《铝酸盐水泥》	GB/T201-2015	
			《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T1346-2011	
			《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017	
	1.3	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	
	1.4	强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》	GB/T17671-1999	
			《水泥胶砂流动度测定方法》	GB/T2419-2005	
			《通用硅酸盐水泥》	GB175-2007	
	1.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》	GB/T8074-2008	
	1.6	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》	GB/T1345-2005	不能做：水筛法
			《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T1596-2017	
	1.7	保水率	《砌筑水泥》	GB/T3183-2017	
	1.8	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》	GB/T2419-2005	
	1.9	含水量	《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	
	1.10	三氧化硫	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017	
	1.11	烧失量	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017	
			《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017	
	1.12	密度	《水泥密度测定方法》	GB/T208-2014	
	1.13	活性指数	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》	GB/T17671-1999	
			《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017	
			《水泥胶砂流动度测定方法》	GB/T2419-2005	
	1.14	流动度比	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T18046-2017	
	1.15	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》	GB/T1596-2017	
	2.1	屈服强度/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/T228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
	2.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》	GB/T228.1-2010	
			《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	
	2.3	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》	GB/T228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
	2.4	最大力总伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》	GB/T228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
	2.5	弯曲	《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	
			《钢筋焊接接头试验方法标准》	JGJ/T27-2014	
	2.6	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》	GB 50204-2015	
			《钢筋混凝土用余热处理钢筋》	GB/T13014-2013	
			《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		
《金属材料 线材 反复弯曲试验方法			GB/T238-2013		
2.7	反复弯曲	《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》	GB/T1499.3-2010		
2.8	抗剪力	《钢筋机械连接技术规程》	JGJ107-2016		
2.9	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》	JGJ107-2016		
2.10	压扁	《金属材料 管 压扁试验方法》	GB/T246-2017		

钢材	2.11	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
	2.12	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
	2.13	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
	3.1	颗粒级配/筛分析/细度模数	*《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/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	
	3.2	含泥量	《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010	
			*《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
			《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
			《建设用砂》	GB/T14684-2011	砂含泥量只做标准法
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
	3.3	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	
			*《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
			《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	
	3.4	表观密度	《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010	
			《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	
	3.5	堆积密度和紧密密度	*《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
			《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	
	3.6	吸水率/饱和面干吸水率	《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	
	3.7	含水率	*《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
			《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	
	3.8	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	
	3.9	针片状含量/针、片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》	JTGE42-2005	
			《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
	3.10	压碎值指标/压碎指标/压碎值	*《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
			《公路工程集料试验规程》	JTGE42-2005	
			《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
	3.11	密度等级/堆积密度	《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》	GB/T17431.2-2010	
	3.12	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	
	3.13	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	
	3.14	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	
	3.15	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	

骨料	3.16	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	
	3.17	*坚固性	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
			《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	
	3.18	*岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》	JGJ52-2006	
	3.19	*软弱颗粒	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	3.20	*破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	3.21	*密度及吸水率试验	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	3.22	*砂当量	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	3.23	*矿粉亲水系数	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
	3.24	*矿粉塑性指数	《公路工程集料试验规程》	JTG E42-2005	
墙体材料	4.1	抗压强度/强度	*《建筑用轻质隔墙条板》	GB/T23451-2009	
			*《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T169-2016	
			《承重混凝土多孔砖》	GB/T 25779-2010	
			《混凝土实心砖》	GB/T21144-2007	
			《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
			《混凝土路面砖》	GB/T28635-2012	
			《烧结多孔砖和多孔砌块》	GB/T13544-2011	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2008	
			《蒸压粉煤灰砖》	JC/T239-2014	
			《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
	4.2	饱和系数/吸水率/最大吸水率	《混凝土路面砖》	GB/T28635-2012	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
	4.3	冻融/抗冻性	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
			《混凝土路面砖》	GB/T28635-2012	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2008	
	4.4	干燥表观密度/密度/干密度	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020	
	4.5	抗折强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T11969-2008	
			《混凝土路面砖》	GB/T28635-2012	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T2542-2012	
			《蒸压粉煤灰砖》	JC/T239-2014	
			《装饰混凝土砌块》	JC/T641-2008	
	4.6	软化系数/软化性能	《混凝土实心砖》	GB/T21144-2007	
	4.7	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T4111-2013	
	4.8	*含水率/吸水率	《建筑用轻质隔墙条板》	GB/T23451-2009	
			《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG /T169-2016	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020	
	4.9	*长度	《建筑用轻质隔墙条板》	GB/T23451-2009	
			《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG /T169-2016	
	4.10	*宽度	《建筑用轻质隔墙条板》	GB/T23451-2009	
			《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG /T169-2016	
	4.11	*面密度	《建筑用轻质隔墙条板》	GB/T23451-2009	
	4.12	*抗弯承载/抗弯破坏荷载	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG /T169-2016	
			《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG /T169-2016	
	5.1	抗压强度比	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
			《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
			《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019	
			《混凝土防冻剂》	JC/T475-2004	
			《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
	5.2	1小时经时变化量(含气量、坍落度)	《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
	5.3	泌水率/泌水率比	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016	
			《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
	5.4	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》	GB/T50080-2016	
			《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
			《砌筑砂浆增塑剂》	JG/T164-2004	
			《喷射混凝土用速凝剂》	JC/T 477-2005	

外加剂	5.5	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/T1346-2011	
			《普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
	5.6	凝结时间差	《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
	5.7	含固量/固体含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
			《喷射混凝土用速凝剂》	JC/T477-2005	
			《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB18445-2012	
			《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	5.8	含水率/含水量	《混凝土防冻剂》	JC/T475-2004	
	5.9	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
			《水泥基灌浆材料》	JC/T986-2018	
			《水泥比表面积测定方法 勃氏法》	GB/T8074-2008	
			《水泥细度检验方法 筛析法》	GB/T1345-2005	不能做水筛法
	5.10	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	5.11	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	5.12	总碱量/碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	5.13	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
			《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
			《混凝土外加剂匀质性试验方法》	GB/T8077-2012	
	5.14	水泥净浆流动度/流动度	《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T408-2019	
			《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》	GB/T50082-2009	
			《混凝土防冻剂》	JC/T475-2004	
	5.15	渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
	5.16	50次冻融强度损失率比	《混凝土防冻剂》	JC/T475-2004	
	5.17	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
	5.18	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》	GB/T23439-2017	仅做方法A
			*《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T408-2019	
			《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
	5.19	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》	GB/T17671-1999	
	5.20	强度	《喷射混凝土用速凝剂》	JC/T477-2005	
	5.21	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	5.22	减水率	《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
	5.23	坍落度	《混凝土外加剂》	GB8076-2008	
			《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
			《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》	TB/T 3192-2008	
			《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	仅做架百分表法
	5.25	*竖向膨胀率	《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T408-2019	仅做接触式测量法
			《普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
	5.26	*坍落扩展度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2015	
	5.27	*透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》	JC/T474-2008	
			《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB18445-2012	
	5.28	*抗渗性能/抗渗压力比			
	5.29	*自干燥收缩率	《钢筋连接用套筒灌浆料》	JG/T408-2019	
砂浆	6.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.2	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.4	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.5	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.6	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.7	抗冻性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.8	含气量	《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	
	6.9	砂浆配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》	JGJ/T98-2010	
	6.10	*抗渗性/抗渗压力	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.11	*凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》	JGJ/T70-2009	
	6.12	保水率	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》	JC/T890-2017	
	7.1	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
	7.2	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
	7.3	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》	GB/T 50081-2019	
	7.4	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	JTG3420-2020	
			《水泥混凝土路面施工及验收规范》	GBJ97-1987	
	7.5	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	

混凝土	7.6	抗冻性能	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》	GB/T50082-2009	
	7.7	抗水渗透性能	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》	GB/T50082-2009	
	7.8	配合比设计	*《公路水泥混凝土路面施工技术细则》	JTG F30-2014	
			*《喷射混凝土应用技术规程》	JGJ/T372-2016	
			《普通混凝土配合比设计规程》	JGJ55-2011	
			《轻骨料混凝土应用技术标准》	JGJ/T 12-2019	
	7.9	动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》	GB/T50082-2009	
	7.10	凝结时间	*《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/T50080-2016	
土工	8.1	含水率	*《公路土工试验规程》	JTG3430-2020	
			《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.2	界限含水率	《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.3	密度/原位密度	*《公路土工试验规程》	JTG3430-2020	
			《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.4	最大干密度和最优含水率(最佳含水率)	*《公路土工试验规程》	JTG3430-2020	
			《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.5	*粗粒土击实	《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.6	*粗粒土和巨粒土的最大干密度	*《公路土工试验规程》	JTG3430-2020	
			《公路土工试验规程》	JTG3430-2020	
	8.7	*砂的相对密度	《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.8	*粗粒土相对密度	《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	8.9	*比重试验	《公路土工试验规程》	JTG3430-2020	
			《土工试验方法标准》	GB/T50123-2019	
	9.1	施工性	《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	
			《外墙无机建筑涂料》	JG/T26-2002	
			《建筑内外墙底漆》	JG/T210-2018	
			《建筑外墙用腻子》	JG/T157-2009	
			《建筑室内用腻子》	JG/T298-2010	
			《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	
			《溶剂型外墙涂料》	GB/T9757-2001	
	9.2	低温稳定性/低温贮存稳定性	《乳胶漆耐冻融性的测定》	GB/T9268-2008	
			《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	
			《复层建筑涂料》	GB/T9779-2015	
			《外墙无机建筑涂料》	JG/T26-2002	
	9.3	干燥时间/表干时间/实干时间	《建筑内外墙底漆》	JG/T210-2018	
			《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》	GB/T1728-1979	
	9.4	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	
			《复层建筑涂料》	GB/T9779-2015	
			《外墙无机建筑涂料》	JG/T26-2002	
			《建筑内外墙底漆》	JG/T210-2018	
			《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	
			《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991	
			《溶剂型外墙涂料》	GB/T9757-2001	
	9.5	耐洗刷性	《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T9755-2014	
	9.6	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐洗刷性测定》	GB/T9266-2009	
	9.7	耐水性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》	GB/T9265-2009	
			《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991	
	9.8	粘结强度	《漆膜耐水性测定法》	GB/T1733-1993	
			*《建筑外墙用腻子》	JG/T 157-2009	
			*《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/T24-2018	
			《复层建筑涂料》	GB/T9779-2015	
	9.9	粘度	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991	
	9.10	遮盖力	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991	
	9.11	附着力	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991	
	9.12	耐干擦性	《水溶性内墙涂料》	JC/T423-1991	
	9.13	初期干燥抗裂性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T24-2018	
			《建筑外墙用腻子》	JG/T157-2009	
	9.14	打磨性	《建筑室内用腻子》	JG/T298-2010	
			《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	
	9.15	拉伸强度			

建筑涂料	9.16	断裂伸长率	《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	
	9.17	低温柔性	《弹性建筑涂料》	JG/T172-2014	
	9.18	*耐酸性	《建筑用钢结构防腐涂料》	JG/T224-2007	
			《色漆和清漆 耐液体介质的测定》	GB/T9274-1988	
	9.19	*pH值	《建筑室内用腻子》	JG/T 298-2010	
			《钢结构防火涂料》	GB14907-2018	
防水涂料	9.20	*干密度	《钢结构防火涂料》	GB14907-2018	
			《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	
	10.1	固体含量	《聚氨酯防水涂料》	GB/T19250-2013	不能做多组分水固化防水涂料
	10.2	耐热度/耐热性	《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
			《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
	10.3	不透水性	《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
			《聚合物水泥防水涂料》	GB/T23445-2009	
			《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T24-2018	
	10.4	粘结强度	《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	
			《聚合物水泥防水涂料》	GB/T23445-2009	仅做无处理
			《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
	10.5	表干时间	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
	10.6	实干时间	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
			《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	仅做无处理
	10.7	低温柔度/低温柔性	《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	仅做标准条件
			《聚合物乳液建筑防水涂料》	JC/T864-2008	
			《聚合物水泥防水涂料》	GB/T23445-2009	
			《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	仅做无处理
	10.8	断裂伸长率/断裂延伸率	《水乳型沥青防水涂料》	JC/T408-2005	仅做标准条件
			《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
	10.9	潮湿基面粘结强度	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
	10.10	拉伸强度	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	仅做无处理
	10.11	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶（裤形、直角形和新月形试样）》	GB/T529-2008	仅做无割口直角形试样
	10.12	低温弯折性	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	仅做无处理
	10.13	加热伸缩率	《建筑防水涂料试验方法》	GB/T16777-2008	
防水卷材	11.1	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	
			《坡屋面用防水材料自粘聚合物沥青防水垫层》	JC/T1068-2008	
			《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	
	11.2	耐热度/耐热性	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》	GB18967-2009	
			《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
			《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	
	11.3	低温柔度/低温柔性/柔度	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》	GB18967-2009	
			《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》	GB/T328.10-2007	仅做方法B
			《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》	GB18967-2009	
	11.4	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
			《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》	GB12952-2011	
			《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB 23441-2009	
			《高分子防水材料 第1部分：片材》	GB/T18173.1-2012	
			《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	
	11.5	拉力/最大拉力	《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	
			《建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材拉伸性能》	GB/T328.8-2007	
			《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》	GB18967-2009	
			《氯化聚乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
			《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》	GB12952-2011	
			《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
			《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	
	11.6	拉伸/拉伸性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》	GB/T528-2009	不能做环形试样
			《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	

防水卷材	11.8	剥离强度	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB23441-2009	
	11.9	复合强度	《高分子防水材料第1部分:片材》	GB/T18173.1-2012	
	11.10	低温弯折性/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/T328.15-2007	
			《氯化聚乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
			《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》	GB12952-2011	
			《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》	GB/T18173.3-2014	
	11.11	热处理尺寸变化率	《氯化聚乙烯防水卷材》	GB12953-2003	
			《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》	GB12952-2011	
	11.12	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定(裤型、直角形和新月形试样)》	GB/T529-2008	仅做无割口直角形试样
	11.13	低温试验	《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》	GB/T18173.3-2014	
	11.14	反复浸水	《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》	GB/T18173.3-2014	
	11.15	高温流淌性	《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》	GB/T18173.3-2014	
	11.16	加热伸缩量	《高分子防水材料第1部分:片材》	GB/T18173.1-2012	
	11.17	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》	GB/T18173.3-2014	
	11.18	断裂拉伸强度/拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》	GB/T528-2009	不能做环形试样
	11.19	*热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》	GB18243-2008	
			《弹性体改性沥青防水卷材》	GB18242-2008	
			《自粘聚合物改性沥青防水卷材》	GB/T23441-2009	
	11.20	*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		
			部分:沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆	GB/T328.18-2007	
	12.1	混凝土抗压强度现场检测	*《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	DB13(J)/T240-2017	
			《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T23-2011	
			《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013	
			《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》	T/CECS 02-2020	
			《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	
	12.2	混凝土构件缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013	不做冲击回波法和电磁波反射法
			《超声法检测混凝土缺陷技术规程》	CECS 21: 2000	
	12.3	钢筋位置、直径和数量	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	
			《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T152-2019	不做雷达法
	12.4	钢筋保护层厚度	《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013	
			《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T 152-2019	不做雷达法
	12.5	楼板厚度	《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/T50784-2013	
	12.6	混凝土构件承载力(均布荷载法)	*《混凝土结构试验方法标准》	GB/T50152-2012	
			*《预制混凝土楼梯》	JG/T562-2018	
			《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
	12.7	混凝土构件抗裂性(均布荷载法)	*《混凝土结构试验方法标准》	GB/T50152-2012	
			《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
	12.8	混凝土构件裂缝宽度(均布荷载法)	*《混凝土结构试验方法标准》	GB/T50152-2012	
			*《预制混凝土楼梯》	JG/T562-2018	
			《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
	12.9	混凝土构件挠度(均布荷载法)	*《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013	
			*《混凝土结构试验方法标准》	GB/T50152-2012	
			*《预制混凝土楼梯》	JG/T562-2018	
			《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	
	12.10	植筋及锚栓后锚固承载力	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
			《建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB50550-2010	
			《混凝土结构加固设计规范》	GB50367-2006	
	12.11	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	《混凝土结构后锚固技术规程》	JGJ145-2013	
			《砌体结构工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	
	12.12	回弹法检测砌筑砂浆抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》	JGJ/T136-2017	
			《砌体工程现场检测技术标准》	GB/T50315-2011	

工程结构	12.13	回弹法检测烧结普通砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》	GB/T50315-2011	
	12.14	外墙饰面砖粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ/T110-2017	
	12.15	*构件尺寸偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
			《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013	
			《预制混凝土楼梯》	JG/T562-2018	
	12.16	*混凝土中钢筋锈蚀	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	
	12.17	*沉降	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	
	12.18	*位移	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	
	12.19	*倾斜	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	
			《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T50784-2013	
	12.20	*套筒灌浆饱满度	《装配式住宅建筑检测技术标准》	JGJ/T485-2019	
			《建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550-2010	
			《混凝土结构工程用锚固胶》	JG/T340-2011	
			《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程	CECS146: 2003	
			》	(2007)	
	12.21	*粘结强度			
	13.1	拉伸屈服强度/拉伸屈服应力	*《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	
			《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	
	13.2	维卡软化温度	《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	
			《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》	GB/T8802-2001	
	13.3	落锤冲击/冲击性能/耐落锤冲击	《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》	GB/T1633-2000	
			*《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：轴中空壁管材》	GB/T18477.3-2019	
			*《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	
	13.4	纵向回缩率	《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	
	13.5	内压/耐内压/静液压/液压试验	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》	GB/T6671-2001	
	13.6	断裂伸长率	《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	仅检：公称外径110mm及以下试件，试验类型：水-水
			《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	
	13.7	简支梁冲击	《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	
	13.8	管环径向拉力	《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》	GB/T18743-2002	
	13.9	气密性和通气性	《铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》	GB/T18997.1-2020	
	13.10	烘箱试验	《铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》	GB/T18997.1-2020	
			*《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材》	GB/T18477.1-2007	
			*《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》	GB/T19472.1-2019	
			*《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	
			*《硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材》	QB/T1916-2004	
			《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	
	13.11	坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》	GB/T8801-2007	

建筑给排水系统	13.12	爆破压力试验/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	仅检：公称外径110mm及以下试件，试验类型：水-水
	13.13	复合层静液压稳定性	《钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件》	CJ/T189-2007	
	13.14	冲击性能	《塑料管材和管件 聚乙烯（PE）鞍形旁通抗冲击试验方法》	GB/T19712-2005	
	13.15	*环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》	GB/T9647-2015	
	13.16	*环柔性	《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	GB/T18477.3-2019	
			《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	
			《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	
			《热塑性塑料管材 环刚度的测定》	GB/T9647-2015	
	13.17	*壁厚	《冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第2部分：管材》	GB/T28799.2-2020	
	13.18	*最大直径/最小直径/平均外径/平均内径/中部直径	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定	GB/T8806-2008	
			》	GB/T8806-2008	
阀门	14.1	壳体耐内压试验	《热塑性塑料阀门压力试验方法及要求》	GB/T27726-2011	仅检：以水作为试验介质的预处理
	14.2	壳体试验	《工业阀门压力试验》	GB/T13927-2008	仅检：液体壳体试验
	14.3	密封试验	《工业阀门压力试验》	GB/T13927-2008	仅检：液体密封试验
			《热塑性塑料阀门压力试验方法及要求》	GB/T27726-2011	仅检：以水作为试验介质的预处理
	14.4	上密封试验	《工业阀门压力试验》	GB/T13927-2008	
公路用石	15.1	含水率	《公路工程岩石试验规程》	JTG E41-2005	
	15.2	密度	《公路工程岩石试验规程》	JTG E41-2005	
	15.3	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》	JTG E41-2005	
	15.4	吸水率	《公路工程岩石试验规程》	JTG E41-2005	
	15.5	单轴抗压强度	《混凝土路缘石》	JC/T899-2016	
	15.6	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》	JTG E41-2005	
			《混凝土路缘石》	JC/T899-2016	
	15.7	抗压强度	《混凝土路缘石》	JC/T899-2016	
	16.1	厚度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.2	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
道路路基路面	16.3	回弹弯沉	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.4	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	
	16.5	压实度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.6	*回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.7	*无机结合料配合比	《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	
	16.8	*平整度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.9	*构造深度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.10	*摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.11	*路面强度	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	16.12	*含水率/含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTGE51-2009	
	16.13	*最大干密度/最佳含水率/最优含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》	JTG E51-2009	
			《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013	
	17.1	松散密度	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013	
	17.2	细度	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013	
	17.3	生石灰产浆量、未消化残渣	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013	
	17.4	消石灰游离水	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》	JC/T478.1-2013	

建筑石灰	17.5	氧化钙、氧化镁 (EDTA滴定法)	《建筑石灰试验方法 第2部分: 化学分析方法》	JC/T478.2-2013	
	17.6	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第2部分: 化学分析方法》	JC/T478.2-2013	
	18.1	不延燃试验	*《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》 《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/T18380.13-2008 GB/T18380.12-2008	
	18.2	导体电阻	*《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/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及以下橡皮绝缘电缆 第2部分: 试验方法》	GB/T5013.2-2008	
			《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	
			《电缆的导体》	GB/T3956-2008	只做标称截面积254mm ² 及以下的产品
	18.2	导体电阻	《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	
	18.3	绝缘和护套低温冲击	《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—低温试验》	GB/T2951.14-2008	
	18.4	绝缘/护套低温卷绕试验	《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/T2951.14-2008	
	18.5	成品电缆/绝缘线芯电压试验	*《塑料绝缘控制电缆》	GB/T 9330-2020	
			*《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及以下橡皮绝缘电缆 第2部分: 试验方法》	GB/T5013.2-2008	
			《额定电压1 kV (Um=1.2 kV) 到35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1 kV (Um=1.2 kV) 和3 kV (Um=3.6 kV) 电缆》	GB/T 12706.1-2020	
	18.5	成品电缆/绝缘线芯电压试验	《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	
	18.6	绝缘电阻	*《塑料绝缘控制电缆》	GB/T 9330-2020	
			*《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及以下橡皮绝缘电缆 第2部分: 试验方法》	GB/T5013.2-2008	
			《额定电压1 kV (Um=1.2 kV) 到35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1 kV (Um=1.2 kV) 和3 kV (Um=3.6 kV) 电缆》	GB/T 12706.1-2020	
	18.6	绝缘电阻	《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	
	18.7	绝缘/护套厚度测量	*《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及以下橡皮绝缘电缆 第2部分: 试验方法》	GB/T5013.2-2008	
			《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	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分: 试验方法》	GB/T5023.2-2008	
			*《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分: 试验方法》	GB/T5013.2-2008	

电线电缆	18.8	曲挠试验	《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	
	18.9	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/T2951.31-2008	
	18.10	外形尺寸	*《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/T 10491.1-2004	
			*《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》	GB/T5013.2-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》	GB/T5023.2-2008	
	18.11	*绝缘/护套老化前拉力试验	《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/T 2951.11-2008	
	18.12	*绝缘/护套老化后拉力试验	《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	
	18.13	*绝缘和护套失重试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验》	GB/T2951.32-2008	
	18.14	*颜色和标志耐擦	《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及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》	GB/T5013.2-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》	GB/T 5023.2-2008	
电工套管及配件	19.1	抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
	19.2	抗冲击性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	只做轻型、中型套管
	19.3	阻燃性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
	19.4	耐热性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
	19.5	电气性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
	19.6	*规格尺寸	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
	19.7	*弯曲性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	只做硬质套管
	19.8	*弯扁性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	只做硬质套管
	19.9	*跌落性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T3050-1998	
*低压成套开关设备和控制设备	20.1	*标志	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》	GB/T7251.1-2013	
	20.2	*温升极限	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》	GB/T7251.1-2013	
	20.3	*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/T7251.1-2013	
	20.4	*绝缘材料的耐热和耐着火性能	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》	GB/T7251.1-2013	
	20.5	*介电性能	《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》	GB/T7251.3-2017	
	21.1	绝缘电阻	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.2	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	
	21.3	正常操作	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.4	标志	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.5	耐潮	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.6	电气强度	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.7	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	
	21.8	机械强度	《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	21.9	耐热	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.10	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.11	温升	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.12	*防触电保护	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.13	*爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.14	*防锈性能	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
	21.15	*高温压力试验	《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	GB/T2099.1-2008	
家用和类似用途固定式电气装置的开关	22.1	绝缘电阻	《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	
	22.2	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	
	22.3	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	
	22.4	防锈	《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	
	22.5	标志	《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	
	22.6	防潮	《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/T16915.1-2014	
	22.7	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》	GB/T16915.1-2014	
	22.8	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	
	22.9	耐热	《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	
	22.10	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	《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	
	22.11	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/T16915.1-2014	
	22.12	*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	
	22.13	*爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	《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	
			《天然饰面石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》 《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》 《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表现相对密度和容重的测定》	GB/T 9966.3-2001 GB/T 9966.3-2020 (2021年2月1日实施)	
	23.1	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定》	GB/T3810.3-2016	
	23.2	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/T3810.4-2016	
	23.3	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	
	23.4	抗热震性	《陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定》	GB/T3810.9-2016	
	23.5	抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定》	GB/T3810.12-2016	
	23.6	体积密度	《天然饰面石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法》 《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 9966.3-2001 GB/T 9966.3-2020 (2021年2月1日实施)	
	23.7	压缩强度	《天然饰面石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》 《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 9966.1-2001 GB/T 9966.1-2020 (2021年2月1日实施)	
	23.8	弯曲强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、弯曲强度试验方法》 《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 9966.2-2001 GB/T 9966.2-2020 (2021年2月1日实施)	

装修装饰材料	23.9	拉伸胶粘强度	《陶瓷砖胶粘剂》	JC/T547-2017	不能做冻融循环后拉伸粘结强度
	23.10	剪切胶粘强度	《陶瓷砖胶粘剂》	JC/T547-2017	不能做高温下、热冲击后的剪切粘结强度
	23.11	晾置时间	《陶瓷砖胶粘剂》	JC/T547-2017	
土工合成材料	24.1	断裂强度/断裂强度/断裂强力	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》	GB/T15788-2017 GB/T3923.1-2013	
	24.2	断裂伸长率	《土工布及其有关产品宽条拉伸试验》 《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》	GB/T15788-2017 GB/T3923.1-2013	
	24.3	撕破强力	《土工合成材料 梯形法撕破强力的测定》	GB/T13763-2010	
	25.1	水泥凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T1346-2011	
混凝土施工用水	25.2	水泥胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》	GB/T17671-1999	
	26.1	防火涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》 《钢结构现场检测技术标准》	GB 50205-2020 GB/T50621-2010	
钢结构	26.2	防腐涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》 《钢结构现场检测技术标准》	GB 50205-2020 GB/T50621-2010	
	26.3	螺栓实物最小载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 《钢结构工程施工质量验收标准》	GB/T3098.1-2010 GB 50205-2020	
	26.4	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》	GB/T230.1-2018	仅做 C标尺
	26.5	扭剪型高强度螺栓紧固轴力	《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》	GB 50205-2020 GB/T3632-2008	
	26.6	抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB 50205-2020	
	26.7	高强度大六角头螺栓扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收标准》 《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 50205-2020 GB/T1231-2006	
	26.8	钢结构整体垂直度及平面弯曲、挠度	《建筑变形测量规范》 《钢结构工程施工质量验收标准》 《钢结构现场检测技术标准》	JGJ8-2016 GB 50205-2020 GB/T50621-2010	
	26.9	焊缝内部质量（超声波法）	*《钢结构焊接规范》 *《钢结构现场检测技术标准》 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 《钢结构工程施工质量验收标准》 《钢结构超声波探伤及质量分级法》	GB50661-2011 GB/T50621-2010 GB/T11345-2013 GB 50205-2020 JG/T203-2007	
	26.10	防火涂料粘结强度、抗压强度	《钢结构防火涂料》 《钢结构防火涂料应用技术规范》	GB14907-2018 CECS 24:1990	
	26.11	焊缝外观尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB 50205-2020	
	26.12	*高强度螺栓楔负载	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 《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/T3098.1-2010 GB/T3632-2008 GB/T1231-2006	
	26.13	*高强度螺母保证载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 《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/T3098.1-2010 GB/T1231-2006	
	26.14	*钢材厚度（金属超声法）	《无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法》 《钢结构现场检测技术标准》	GB/T11344-2008 GB/T50621-2010	
	26.15	*高强度螺栓连接副施工扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB 50205-2020	
	26.16	焊缝质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 《焊缝无损检测 磁粉检测》	GB/T26952-2011 GB/T26951-2011	
市政工程	27.1	平整度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 《水泥混凝土路面施工及验收规范》	CJJ1-2008 GBJ97-1987	
	27.2	板宽度/宽度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 《水泥混凝土路面施工及验收规范》	CJJ1-2008 GBJ97-1987	
	27.3	板长度	《水泥混凝土路面施工及验收规范》	GBJ97-1987	
	27.4	相邻板高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 《水泥混凝土路面施工及验收规范》	CJJ1-2008 GBJ97-1987	
	27.5	*土工格栅拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》	GB/T17689-2008	
	27.6	*土工格栅伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》	GB/T17689-2008	

	28.1	耐碱拉伸断裂强力/ 耐碱断裂强力/拉伸 断裂强力	《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标准》	JGJ144-2019	
			《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014	
			《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	
	28.2	耐碱拉伸断裂强力保 留率/耐碱断裂强力 保留率/拉伸断裂强 力保留率	《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标准》	JGJ144-2019	
			《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014	
			《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	
	28.3	断裂伸长率	《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	
	28.4	单位面积质量	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定》	JG/T287-2013 GB/T9914.3-2013	
	28.5	丝径	《镀锌电焊网》	GB/T33281-2016	
	28.6	网孔偏差	《镀锌电焊网》	QB/T3897-1999	
	28.7	焊点抗拉力	《镀锌电焊网》	GB/T33281-2016	
	28.8	尺寸稳定性	《镀锌电焊网》	QB/T3897-1999	
	28.9	保温板材与基层墙体 拉伸粘结强度（现场 拉拔）	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》	GB/T8811-2008	
			《外墙外保温工程技术标准》	JGJ144-2019	
			《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ/T110-2017	
	28.10	外墙节能构造钻芯	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019	
	28.11	气密性能(现场检测)	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019	
	28.12	水密性能(现场检测)	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》	JG/T211-2007	
	28.13	密度/表观密度/干表 观密度/干密度/表观 芯密度/体积密度	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》	JG/T211-2007	
			《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系统材料》	JG/T228-2015	
			《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
			《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》	GB/T6343-2009	
			《泡沫混凝土》	JG/T266-2011	
			《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	不检：原棉 和粒状棉
	28.14	堆积密度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
	28.15	导热系数/热阻	《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	
			《膨胀珍珠岩》	JC/T209-2012	
	28.16	相对形变10%时的压 缩应力/压缩强度	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》	GB/T10294-2008	
			《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》	GB/T13480-2014	
			《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》	GB/T8813-2008（2021年2月1日作废）	
	28.17	抗压强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》	GB/T8813-2020（2021年2月1日实施）	
			《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
	28.18	断裂负荷/断裂形变	《泡沫混凝土》	JG/T266-2011	
			《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
			《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	

28.19	软化系数	《建筑保温砂浆》	GB/T20473-2006	
		《无机硬质绝热制品试验方法》	GB/T5486-2008	
		《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	
		《轻骨料混凝土应用技术标准》	JGJ/T12-2019	
28.20	抗拉强度/垂直于板面方向的抗拉强度	《外墙外保温工程技术标准》	JGJ144-2019	
		《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014	
		《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	
		《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	JG/T420-2013	
28.21	可操作时间	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》	JG/T158-2013	
		《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	
		《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014	
		《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
28.22	拉伸粘结强度	《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	
		《保温装饰板外墙外保温系统材料》	JG/T287-2013	不检：耐冻融
		《外墙外保温工程技术标准》	JGJ144-2019	不检：耐冻融
		《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》	JC/T2084-2011	不检：冻融循环后
28.23	燃烧增长速率指数	《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T30595-2014	
		《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	仅检：未处理和浸水处理后
		《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	不检：冻融循环处理
28.24	600s的总放热量	《建筑材料或制品的单体燃烧试验》	GB/T20284-2006	
28.25	火焰横向蔓延长度	《建筑材料或制品的单体燃烧试验》	GB/T20284-2006	
28.26	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009	
		《建筑物围护结构传热系数及采暖供热系统检测方法》	GB/T23483-2009	
		《绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法》	GB/T13475-2008	
28.27	建筑构件传热系数	《外墙保温用锚栓》	JG/T366-2012	
28.28	锚栓抗拉承载力标准	《外墙保温用锚栓》	JG/T366-2012	
28.29	锚栓圆盘抗拔力标准	《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》	GB/T2406.1-2008	
28.30	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/T2406.2-2009	
		《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
28.31	炉内温升	《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
28.32	质量损失率	《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
28.33	持续燃烧时间	《建筑材料不燃性试验方法》	GB/T5464-2010	
28.34	20s/60s内焰尖高度	《建筑材料可燃性试验方法》	GB/T8626-2007	
28.35	20s/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/T8626-2007	
		《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》	GB/T14402-2007	
28.36	总热值	《绝热材料憎水性试验方法》	GB/T10299-2011	
28.37	憎水率	《建筑外墙外保温用岩棉制品》	GB/T25975-2018	
28.38	短期吸水量（部分浸入）	《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》	GB/T30805-2014	
		《矿物棉及其制品试验方法》	GB/T5480-2017	
28.39	体积吸水率	《钢产品镀锌层质量试验方法》	GB/T1839-2008	
28.40	镀锌层质量	《镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法》	GB/T2972-2016	
28.41	硫酸铜试验			

建筑节能	28.42	*室内平均温度	《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009	
			《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009	
	28.43	*室外管网水力平衡	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009	
	28.44	*采暖系统补水率	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009	
	28.45	*室外管网热损失率	《居住建筑节能检测标准》	JGJ/T132-2009	
			《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009	
	28.46	*各风口的风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB50243-2016	
			《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009	
	28.47	*通风、空调系统的风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB50243-2016	
			《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009	
	28.48	*空调系统冷水、热水、冷却水的循环流	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB50243-2016	
			《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》	GB/T18204.1-2013	
	28.49	*照度（照度计法）	《照明测量方法》	GB/T5700-2008	
			《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009	
	28.50	*照明功率密度	《照明测量方法》	GB/T5700-2008	
			《建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定》		
	28.51	*垂直于表面的抗拉强度		GB/T30804-2014	
	28.52	*保温板粘结面积比	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019	
	28.53	*中空玻璃密封性能	《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB50411-2019	
	28.54	*吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》	GB/T8810-2005	
			《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》	GB/T29906-2013	
	28.55	*压折比	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》	GB/T17671-1999	
	28.56	*尺寸偏差	《中空玻璃》	GB/T11944-2012	
			《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》		
	28.57	*可见光透射比		GB/T2680-1994	
			《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》		
	28.58	*太阳光直接透射比		GB/T2680-1994	
			《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》		
	28.59	*太阳能总透射比		GB/T2680-1994	
			《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》		
	28.60	*紫外线透射比		GB/T2680-1994	
			《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》		
	28.61	*遮蔽系数		GB/T2680-1994	
	28.62	*空调机组的水流量	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB50243-2016	
			《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》	GB/T26000-2010	
	28.63	干密度/干表观密度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》	JG/T283-2010	
			《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》		
	28.64	可见光反射比		GB/T 2680-1994	
			《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》		
	28.65	太阳光直接反射比		GB/T 2680-1994	
			《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》		
	28.66	太阳光直接吸收比		GB/T 2680-1994	
			《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》		
	28.67	紫外线反射比		GB/T 2680-1994	
			《公共建筑节能检测标准》	JGJ/T177-2009	
	28.68	各风口风量/新风热回收装置热回收率	《近零能耗建筑技术标准》	GB/T51350-2019	
建筑门窗	29.1	传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》	GB/T8484-2020	
			《门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材》		
	29.2	焊角的受压弯曲应力		GB/T8814-2017	
	29.3	室温横向抗拉特征值	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T28289-2012	
	29.4	室温纵向抗剪特征值	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T28289-2012	
	29.5	露点	《中空玻璃》	GB/T11944-2012	
			《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》		
	29.6	抗风压性能		GB/T7106-2019	
			《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》		
	29.7	水密性能（稳定加压法）		GB/T7106-2019	
			《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》		
	29.8	气密性能		GB/T7106-2019	

室内环境	30.1	氨	*《建筑室内空气中氨检测方法标准》	T/CECS 569-2019	只做泵吸闪烁室法
			*《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》	GB/T16129-1995	
	30.2	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	
	30.3	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
	30.4	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
	30.5	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
	30.6	甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
装饰装修材料	30.7	二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
			*《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB50325-2020	
	31.1	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	
	31.2	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》	GB6566-2010	
地基基础	31.3	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》	GB6566-2010	
	32.1	单桩竖向抗压承载力	*《建筑地基基础检测技术规程》	DB13(J) 148-2012	
			*《载体桩技术标准》	JGJ/T135-2018	
			《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	
			《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014	
	32.2	单桩竖向抗拔承载力	《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范》	GB50007-2011	
			《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014	
	32.3	单桩水平承载力	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	
			《建筑基桩检测技术规范》	JGJ106-2014	
	32.4	地基承载力	*《建筑地基基础检测技术规程》	DB13(J) 148-2012	
			*《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015	仅做轻、重型动力触探
			*《长螺旋钻孔泵压混凝土桩复合地基技术规程》	DB13(J)/T123-2011	
			《复合地基技术规程》	GB/T50783-2012	
			《岩土工程勘察规范》	GB 50021-2001（2009版）	仅做轻、重型动力触探
			《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	
			《建筑地基处理技术规范》	JGJ79-2012	
	32.5	复合地基增强体单桩承载力	《建筑地基处理技术规范》	JGJ79-2012	
			《建筑地基检测技术规范》	JGJ340-2015	
	32.6	桩身完整性	*《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》	JGJ 106-2014	
	32.7	锚杆（土钉）抗拔承载力	*《基坑土钉支护技术规程》	CECS 96:1997	
			*《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》	GB 50086-2015	
			*《岩土锚杆（索）技术规程》	CECS 22:2005	
			*《建筑地基基础检测技术规程》	DB 13(J) 148-2012	
			*《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	
			*《建筑工程抗浮技术标准》	JGJ/T476-2019	
			*《建筑边坡工程技术规范》	GB 50330-2013	
			《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	
	32.8	*喷射混凝土厚度	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》	GB 50086-2015	
			《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	
	33.1	*针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《沥青针入度测定法》	GB/T4509-2010	
	33.2	*延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《沥青延度测定法》	GB/T4508-2010	
	33.3	*软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《沥青软化点测定法 环球法》	GB/T4507-2014	
	33.4	*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	
	33.5	*闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
			《公路沥青路面再生技术规范》	JTG/T 5521-2019	
	33.6	*沥青混合料配合比	《公路沥青路面施工技术规范》	JTG F40-2004	
	33.7	*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	
	33.8	*沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	33.9	*黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	
	33.10	*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	
	33.11	*乳化沥青筛上剩余	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》	JTG E20-2011	

*沥青及沥青混合料	33.12	*沥青混合料试件制	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	
	33.13	*压实沥青混合料的密度/压实度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	
	33.14	*沥青混合料马歇尔稳定度、流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	
	33.15	*沥青混合料中的沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	
	33.16	*沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	
	33.17	*沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》	JTG 3450-2019	
	33.18	*劈裂	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	仅限正温劈裂试验
	33.19	*冻融劈裂	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011	
	34.1	*工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	不做结构传播固定设备室内噪声
	34.2	*社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB22337-2008	不做结构传播固定设备室内噪声
	34.3	*建筑施工场界环境噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》	GB12523-2011	
	34.4	*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》 《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/T 19889.4-2005 GB/T 19889.5-2006	只做按倍频程测量隔声的方法 只做扬声器噪声测量构件隔声
	34.5	*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	只做按倍频程测量隔声的方法
	35.1	*日有用得热量	《太阳热水系统性能评定规范》 《家用太阳热水系统技术条件》 《家用太阳热水系统热性能试验方法》	GB/T20095-2006 GB/T19141-2011 GB/T18708-2002	
	35.2	*升温性能	《太阳热水系统性能评定规范》	GB/T20095-2006	
	35.3	*贮水箱的保温性能	《太阳热水系统性能评定规范》	GB/T20095-2006	
	36.1	气密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 15227-2019	
	36.2	水密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 15227-2019	
	36.3	抗风压性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 15227-2019	
	36.4	层间变形性能	《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》	GB/T18250-2015	
建筑幕墙及材料	36.5	涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》	GB/T 4957-2003	
	36.6	剥离强度	《夹层结构滚筒剥离强度试验方法》 《建筑幕墙用铝塑复合板》 《普通装饰用铝塑复合板》	GB/T1457-2005 GB/T17748-2016 GB/T 22412-2016	
	36.7	耐盐酸性	《建筑幕墙用铝塑复合板》 《普通装饰用铝塑复合板》	GB/T17748-2016 GB/T 22412-2016	
	36.8	耐油性	《建筑幕墙用铝塑复合板》 《普通装饰用铝塑复合板》	GB/T17748-2016 GB/T 22412-2016	
	37.1	拉伸粘结性/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》 《建筑用硅酮结构密封胶》	GB/T 13477.8-2017 GB 16776-2005	仅做（23±2）℃ 仅做（23±2）℃
	37.2	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	
	37.3	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》	GB/T 13477.5-2002	
	37.4	弹性恢复率	《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》	GB/T 13477.17-2017	
	37.5	定伸粘结性	《建筑密封分级和要求》 《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定》 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 《聚氨酯建筑密封胶》 《聚硫建筑密封胶》 《建筑密封分级和要求》	GB/T 22083-2008 GB/T 13477.10-2017 GB/T 14683-2017 JC/T482-2003 JC/T 483-2006 GB/T22083-2008	仅做（23±2）℃

密封材料	37.6	浸水后定伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第11部分：浸水后定伸粘结性的测定》	GB/T 13477.11-2017	
			《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》	GB/T 14683-2017	
			《聚氨酯建筑密封胶》	JC/T482-2003	
			《聚硫建筑密封胶》	JC/T 483-2006	
	37.7	质量损失率	《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》	GB/T 13477.19-2017	
	37.8	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）》	GB/T 531.1-2008	
	37.9	热老化	《建筑用硅酮结构密封胶》	GB16776-2005	
	37.10	相容性	《建筑用硅酮结构密封胶》	GB16776-2005	
	37.11	水-紫外线辐照后定伸性能/拉伸粘结性	《建筑用硅酮结构密封胶》	GB16776-2005	
			《建筑窗用弹性密封胶》	JC/T485-2007	
	37.12	下垂度	《建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定》	GB/T 13477.6-2002	
	37.13	流平性	《建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定》	GB/T 13477.6-2002	
结构胶	38.1	不挥发物含量	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》	GB50728-2011	
	38.2	拉伸剪切强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）》	GB/T7124-2008	
	38.3	拉伸试验	《树脂浇铸体性能试验方法》	GB/T2567-2008	
	38.4	压缩试验	《树脂浇铸体性能试验方法》	GB/T2567-2008	
碳纤维	39.1	外观	《结构加固修复用碳纤维片材》	GB/T21490-2008	
	39.2	尺寸偏差	《结构加固修复用碳纤维片材》	GB/T21490-2008	
	39.3	单位面积质量	《结构加固修复用碳纤维片材》	GB/T21490-2008	
	39.4	拉伸强度	《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》	GB/T3354-2014	仅作参考试验条件
			《结构加固修复用碳纤维片材》	GB/T21490-2008	

04人防检验检测能力					
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	漆膜厚度（超声法）	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
			《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》	GB/T 13452.2-2008	
	1.2	漆膜附着力（划格法）	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
			《色漆和清漆 漆膜的划格试验》	GB/T 9286-1998	
	1.3	混凝土构件混凝土抗压	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》	T/CECS02-2020	
	1.4	混凝土构件混凝土抗压	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T 23-2011	
	1.5	混凝土结构构件混凝土	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	
	1.6	混凝土构件钢筋间距、	《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T 152-2019	
	1.7	混凝土构件钢筋直径、	《混凝土中钢筋检测技术标准》	JGJ/T 152-2019	
	1.8	混凝土构件外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》	GB/T 50784-2013	
	1.9	混凝土构件内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》	CECS21:2000	
	1.10	水泥物理力学性能/胶	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》	GB/T17671-1999	
	1.11	水泥物理力学性能/凝	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性	GB/T1346-2011	
	1.12	水泥物理力学性能/安	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性	GB/T1346-2011	
	1.13	水泥物理力学性能/氯	《水泥化学分析方法》	GB/T176-2017	
	1.14	砂石常规检验/颗粒级	《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	
	1.15	砂石常规检验/针片状	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
	1.16	砂石常规检验/含泥量	《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	
	1.17	砂石常规检验/泥块含	《建设用卵石、碎石》	GB/T14685-2011	
			《建设用砂》	GB/T14684-2011	
	1.18	砂石常规检验/碱活性	《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	
			《建设用砂》	GB/T14684-2011	
	1.19	砂石常规检验/砂中氯	《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	
			《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法	GB/T228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
			《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢	GB/T1499.1-2017	
			《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢	GB/T1499.2-2018	

1.20	钢材力学性能检验/伸	《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网	GB/T1499.3-2010	
		《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试	GB/T228.1-2010	
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
		《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢	GB/T1499.1-2017	
		《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢	GB/T1499.2-2018	
1.21	钢材力学性能检验/屈	《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网	GB/T1499.3-2010	
		《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试	GB/T228.1-2010	
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
		《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢	GB/T1499.1-2017	
		《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢	GB/T1499.2-2018	
1.22	钢材力学性能检验/抗	《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网	GB/T1499.3-2010	
		《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试	GB/T228.1-2010	
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
		《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢	GB/T1499.1-2017	
		《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢	GB/T1499.2-2018	
1.23	钢材力学性能检验/钢	《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网	GB/T1499.3-2010	
		《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	
		《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢	GB/T1499.1-2017	
		《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢	GB/T1499.2-2018	
1.24	钢材力学性能检验/弯	《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网	GB/T1499.3-2010	
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T28900-2012	
1.25	钢材力学性能检验/反	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢	GB/T1499.2-2018	
		《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》	GB/T3098.1-2010	
		《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》	GB/T3632-2008	
1.26	钢结构机械连接用紧固	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六	GB/T1231-2006	
		《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：	GB/T 230.1-2018	
		《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》	GB/T3632-2008	
1.27	钢结构机械连接用紧固	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六	GB/T1231-2006	
		《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》	GB/T3632-2008	
1.28	钢结构机械连接用紧固	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六	GB/T1231-2006	
1.29	钢结构机械连接用紧固	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》	GB/T3632-2008	
1.30	钢结构机械连接用紧固	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六	GB/T1231-2006	
1.31	钢结构机械连接用紧固	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB50205-2020	
		《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015	
1.32	混凝土预制构件结构性	《混凝土结构试验方法标准》	GB/T50152-2012	
1.33	后置预埋件的力学性能	《混凝土结构后锚固技术规程》	JGJ145-2013	
1.34	建筑外窗气密性现场检	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现	JG/T 211-2007	
		《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能	GB/T 7106-2019	
1.35	气密性能	《建筑幕墙气密、水密抗风压性能检测	GB/T 15227-2019	
		《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能	GB/T 7106-2019	
1.36	水密性能	《建筑幕墙气密、水密抗风压性能检测	GB/T 15227-2019	
1.37	橡胶材料外观质量缺陷	《模压和压出橡胶制品外观质量的一般	HG/T 3090-1987（1997）	
1.38	橡胶材料截面尺寸检测	《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.39	橡胶条接头质量	《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.40	橡胶材料硬度（邵尔硬	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验	GB/T 531.1-2008	
		《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.41	橡胶材料老化系数	《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老	GB/T 3512-2014	
		《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.42	橡胶材料延伸率和抗拉	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变	GB/T 528-2009	
		《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.43	橡胶材料永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形	GB/T 7759.1-2015	
1.44	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015	
1.45	最小防护厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.46	防护设施内部空间尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
1.47	烧结砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》	GB/T 50315-2011	
		《砌体工程现场检测技术标准》	GB/T 50315-2011	
1.48	砌筑砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度》	JGJ/T136-2017	
1.49	战时照明度	《照明测量方法》	GB/T 5700-2008	
		《工业通风机现场性能试验》	GB/T 10178-2006	
1.50	系统清洁风量、滤毒风	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB/T 50243-2016	
		《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
		《无损检测 A型脉冲反射式超声检测系	JB/T 9214-2010	
1.51	承载密闭焊缝内部缺陷	《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等	GB/T 11345-2013	
		《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等	GB/T 26952-2011	
1.52	承载密闭焊缝内部缺陷	《焊缝无损检测 磁粉检测》	GB/T 26951-2011	
		《人民防空工程防护质量检测技术规程	DB 13(J)/T223-2017	
人防工程防护质量	1.53	密闭穿墙管周围混凝土	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》	CECS21:2000

第二分场所-04非食品检验检测能力

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）	

钢结构	1.1	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X射线检测》GB/T 3323.1-2019	只做X射线
建筑幕墙	2.1	幕墙现场淋水试验	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007	

04非食品检验检测能力

第二分场所-04人防检验检测能力

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	门框孔宽度、高度、对角线差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.2	门扇宽度、高度、对角线差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.3	门扇厚度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.4	拱形门门扇弧长	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
			《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.5	门框铰页座孔位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.6	门扇闭锁轴孔位置偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.7	门扇中心线至门框下门	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.8	门扇、门框贴合面不平	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
			《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.9	门扇、门框贴合面中心	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.10	门扇闭锁和上、下铰轴	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.11	门扇闭锁的涡轮、蜗杆	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.12	门扇铰轴孔位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.13	门扇、门框上的支撑杆	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.14	混凝土门/门扇支座平	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.15	混凝土圆拱门/门扇扭	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.16	混凝土圆拱门/门扇拱	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.17	混凝土圆拱门/门扇拱	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.18	通风密闭阀门/壳体外	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.19	通风密闭阀门/壳体上	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.20	通风密闭阀门/阀板厚	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.21	通风密闭阀门/壳体螺	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.22	通风密闭阀门/阀板外	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.23	超压排气活门/壳体进	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.24	超压排气活门/壳体上	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.25	超压排气活门/ 阀板厚	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.26	超压排气活门/阀盖外	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.27	防爆地漏外形尺寸偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.28	门扇铰耳孔同轴度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.29	门框铰轴线的垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.30	门框门扇贴合面间隙	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
			《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.31	承载密闭焊缝内部缺陷	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X射线检测》GB/T 3323.1-2019		只做X射线
	1.32	构造焊缝质量	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	只做X射线
			《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
			《接触式超声脉冲回波法测厚方法》	GB/T 11344-2008	
	1.33	门扇面板厚度偏差	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量	GB/T 709-2006	
			《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.34	混凝土门扇钢包边厚度	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》	GB/T 11344-2008	
	1.35	通风密闭阀门管壁厚度	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》	GB/T 11344-2008	
	1.36	悬摆式防爆波活门悬摆	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》	GB/T 11344-2008	
			《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.37	密闭类防护设备（防护	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
			《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.38	门框安装垂直度偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
	1.39	门扇启闭力、闭锁操作	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.40	电控门开关锁时间	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.41	通风密闭阀门阀板启闭	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.42	悬摆式防爆波活门悬摆	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.43	悬摆式防爆波活门通风	《人民防空工程防护设备产品质量检验	RFJ01-2002	
	1.44	超压排气活门动力性能	《人民防空工程防护设备试验测试与质	RFJ 04-2009	
	1.45	油网滤尘器	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.46	过滤吸收器	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.47	战时风机	《风机、压缩机、泵安装工程施工及验	GB 50275-2010	
	1.48	防护密闭段通风管道	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.49	钢材力学性能检验/冲	《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》	GB/T229-2020	
	1.50	幕墙现场淋水试验	《建筑幕墙》	GB/T 21086-2007	
	1.51	钢构件材料尺寸检测	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.52	门框闭锁孔位置偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
	1.53	门框铰页座预埋钢板传	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	

1.54	门扇铰耳位置偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.55	悬板活门悬板宽度及长度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.56	悬板活门悬板铰座、铰轴	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.57	超压排气活门壳体外形	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.58	超压排气活门壳体螺栓	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.59	通风密闭阀门壳体进风	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.60	超压排气活门、通风密	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.61	防爆地漏气密性（压降	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.62	门扇铰页与门框连接处	《人民防空工程质量验收与评价标准》	RFJ 01-2015	
1.63	悬摆板防爆波活门凹入	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.64	悬摆板与门扇（底座）	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.65	悬板式防爆波活门、走	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
1.66	活门（阀门）距侧墙、	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.67	活门（阀门）与风管间	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.68	与密闭阀门连接管道内	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.69	密闭穿墙管两端伸出墙	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.70	穿墙套管、备用管内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.71	钢制密闭穿墙管、防护	《钢结构现场检测技术标准》	GB/T 50621-2010	
1.72	密闭穿墙管中心线位置	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
1.73	密闭翼环高度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.74	密闭翼环厚度（超声法	《钢结构现场检测技术标准》	GB/T 50621-2010	
1.75	过滤吸收器、油网滤尘	《人民防空工程质量验收与评价标准》	RFJ 01-2015	
1.76	过滤吸收器距周边距离	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.77	油网滤尘器与风管间核	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.78	染毒区风管钢板厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.79	染毒区风管内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.80	染毒区风管坡度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.81	染毒区风管防腐涂层厚	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	
1.82	染毒区风管及法兰制作	《人民防空工程质量验收与评价标准》	RFJ 01-2015	
1.83	测量取样管内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.84	防护阀门安装允许偏差	《人民防空工程质量验收与评价标准》	RFJ 01-2015	
1.85	给水管道和压力排水管	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB 13(J)/T223-2017	
1.86	排水管道通球试验和灌	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》	GB 50242-2002	
1.87	接地电阻	《人民防空工程防护质量检测技术规程》	DB13(J)/T223-2017	
人防工程防护质量	1.88	橡胶条压缩反力	《防护设备用海绵橡胶密封条》	GCB6-1989