

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)	
细度	1.1	细度	水泥细度检验方法筛析法	GB/T1345-2005	
凝结时间	2.1	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	
标准稠度用水量	3.1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法	GB/T1346-2011	
安定性	4.1	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	
强度	5.1	强度	水泥胶砂强度检验方法	GB/T17671-1999	
抗拉强度	6.1	抗拉强度	水泥胶砂流动度测定方法	GB/T2419-2005	
弯曲	7.1	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T28900-2012	只做常温弯曲试验
下屈服强度	8.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T28900-2012	
最大力总延伸率	9.1	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T28900-2012	仅作手工方法
重量偏差	10.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第一部分: 热轧光圆钢筋	GB/T1499.1-2017	
			钢筋混凝土用钢 第二部分: 热轧带肋钢筋	GB/T1499.2-2018	
断后伸长率	11.1	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T28900-2012	
反向弯曲	12.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T28900-2012	
规定塑性延伸强度Rp0.2	13.1	规定塑性延伸强度Rp0.2	金属材料 拉伸试验 第一部分: 室温试验方法	GB/T228.1-2010	
筛分析	14.1	筛分析	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
含泥量	15.1	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	砂仅用标准法
泥块含量	16.1	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
表观密度	17.1	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	石仅用简易法
堆积密度	18.1	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
岩石抗压强度	19.1	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
压碎值指标	20.1	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
针、片状颗粒含量	21.1	针、片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
含水率	22.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	砂仅用标准法
尺寸偏差	23.1	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T4111-2013	
			砌墙砖试验方法	GB/T2542-2012	
			蒸压加气混凝土砌块	GB/T11968-2020	
外观质量	24.1	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T4111-2013	
			砌墙砖试验方法	GB/T2542-2012	
			蒸压加气混凝土砌块	GB/T11968-2020	
强度等级/抗压强度	25.1	强度等级/抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T4111-2013	
			烧结多孔砖和多孔砌块	GB/T13544-2011	
			砌墙砖试验方法	GB/T2542-2012	
石灰爆裂	26.1	石灰爆裂	蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T11969-2020	
抗风化性能	27.1	抗风化性能	砌墙砖试验方法	GB/T2542-2012	
泛霜	28.1	泛霜	砌墙砖试验方法	GB/T2542-2012	
密度等级/密度/干密度	29.1	密度等级/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/T11969-2020	
吸水率	30.1	吸水率	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/T11969-2020	
抗冻性	31.1	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T4111-2013	
			砌墙砖试验方法	GB/T2542-2012	
含水率	32.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T11969-2020	
密度	33.1	密度	土工试验方法标准	GB/T50123-2019	密度仅用环刀法, 灌水法
最大干密度和最优含水率(击实)	34.1	最大干密度和最优含水率(击实)	土工试验方法标准	GB/T50123-2019	
配合比设计	35.1	配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程	JGJ/T98-2010	
稠度	36.1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T70-2009	
表观密度	37.1	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T70-2009	
立方体抗压强度	38.1	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T70-2009	

抗冻性	39.1	抗冻性	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T70-2009	
保水性	40.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T70-2009	
配合比设计	41.1	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程	JGJ55-2011	
坍落度	42.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
表观密度	43.1	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
抗压强度	44.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T 50081-2019	
抗折强度	45.1	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T 50081-2019	
抗水渗透性能	46.1	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	仅用逐级加压法
氯离子含量	47.1	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T8077-2012	仅用电位滴定法
总碱量	48.1	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T8077-2012	仅用火焰光度法
减水率	49.1	减水率	混凝土外加剂	GB8076-2008	
泌水率比	50.1	泌水率比	混凝土外加剂	GB8076-2008	
含气量	51.1	含气量	混凝土外加剂	GB8076-2008	
凝结时间差	52.1	凝结时间差	混凝土外加剂	GB8076-2008	
抗压强度比	53.1	抗压强度比	混凝土外加剂	GB8076-2008	
			混凝土防冻剂	JC475-2004	
收缩率比	54.1	收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	GB/T50082-2009	仅用接触法
			混凝土外加剂	GB8076-2008	
净浆安定性	55.1	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法	GB/T1346-2011	
耐热性/耐热度	56.1	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性	GB/T328.11-2007	
			建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性	GB/T328.14-2007	
			建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性	GB/T328.15-2007	
			建筑防水涂料试验方法	GB/T16777-2008	
			聚合物乳液建筑防水涂料	JC/T864-2008	
低温柔度/低温柔性/低温弯折	57.1	低温柔度/低温柔性/低温弯折	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	GB12952-2011	
			高分子防水材料 第1部分：片材	GB18173.1-2012	
不透水性	58.1	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分防水卷材 不透水性	GB/T328.10-2007	
			高分子防水材料 第1部分：片材	GB18173.1-2012	
拉力/最大拉力/断裂拉伸强度/拉伸强度	59.1	拉力/最大拉力/断裂拉伸强度/拉伸强度	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能	GB/T328.8-2007	仅限于常温条件
			建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能	GB/T328.9-2007	
			建筑防水涂料试验方法	GB/T16777-2008	
			硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定	GB/T528-2009	
			聚氯乙烯(PVC)防水卷材	GB12952-2011	
			高分子防水材料 第1部分：片材	GB18173.1-2012	
延伸率/拉断伸长率/断裂伸长率/断裂延伸率	60.1	延伸率/拉断伸长率/断裂伸长率/断裂延伸率	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能	GB/T328.8-2007	仅限于常温条件
			建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能	GB/T328.9-2007	
			建筑防水涂料试验方法	GB/T16777-2008	
			聚氯乙烯(PVC)防水卷材	GB12952-2011	
			高分子防水材料 第1部分：片材	GB18173.1-2012	
撕裂强度	61.1	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法	GB/T16777-2008	
			硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)	GB/T529-2008	
可溶物含量	62.1	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)	GB/T328.26-2007	
			建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量	GB/T328.4-2007	
厚度	63.1	厚度	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/T328.5-2007	
			聚氯乙烯(PVC)防水卷材	GB12952-2011	
			高分子防水材料 第1部分：片材	GB18173.1-2012	
容器中状态	64.1	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料	GB/T9756-2018	
			合成树脂乳液外墙涂料	GB/T9755-2014	
			外墙无机建筑涂料	JG/T26-2002	
			溶剂型外墙涂料	GB/T9757-2001	
			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	

施工性	65.1	施工性	外墙无机建筑涂料	JG/T26-2002	
			溶剂型外墙涂料	GB/T9757-2001	
低温稳定性/低温 储存稳定性	66.1	低温稳定性/低温储 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	
干燥时间	67.1	干燥时间	外墙无机建筑涂料	JG/T26-2002	
			漆膜、腻子膜干燥时间测定法	GB/T1728-1979	
涂膜外观	68.1	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	
			外墙无机建筑涂料	JG/T26-2002	
			溶剂型外墙涂料	GB/T9757-2001	
耐水性	69.1	耐水性	溶剂型外墙涂料	GB/T9757-2001	
耐碱性	70.1	耐碱性	漆膜耐水性测定法	GB/T1733-1993	
			建筑涂料涂层耐碱性的测定	GB/T9265-2009	
耐洗刷性	71.1	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料	GB/T9755-2014	
热储存稳定性	72.1	热储存稳定性	建筑涂料涂层耐洗刷性的测定	GB/T9266-2009	
			外墙无机建筑涂料	JG/T26-2002	
吸水率	73.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率 显 气孔率 表观相对密度和容重的测量	GB/T3810.3-2016	
破坏强度/断裂模 数	74.1	破坏强度/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	
纵向回缩率	75.1	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定	GB/T6671-2001	
维卡软化温度	76.1	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的 测定	GB/T8802-2001	
			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	
拉伸屈服强度	77.1	拉伸屈服强度	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	
落锤冲击/落锤冲 击实验	78.1	落锤冲击/落锤冲击 实验	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	
静液压/液压试验	79.1	静液压/液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压 性能的测定	GB/T6111-2018	
简支梁冲击试验	80.1	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击 试验方法	GB/T18743-2002	
烘箱试验	81.1	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化 聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙 烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法	GB/T8803-2001	
坠落试验	82.1	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法	GB/T8801-2007	
导体电阻	83.1	导体电阻	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	
成品电缆、绝缘线 芯电压试验	84.1	成品电缆、绝缘线芯 电压试验	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	
70℃时绝缘电阻	85.1	70℃时绝缘电阻	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	
外径或外形尺寸测 量	86.1	外径或外形尺寸测量	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/T5023.2-2008	
绝缘低温卷绕/绝 缘低温弯曲	87.1	绝缘低温卷绕/绝 缘低温弯曲	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	
绝缘、护套高温压 力试验	88.1	绝缘、护套高温压力 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	
绝缘、成品电缆低 温冲击试验	89.1	绝缘、成品电缆低温 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/T2951.14-2008	
不延燃试验	90.1	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直 蔓延试验 1KW预混合型火焰试验方法	GB/T18380.12-2008	
绝缘厚度测量	91.1	绝缘厚度测量	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	
			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	

护套厚度测量	92.1	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/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	
曲挠试验	93.1	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	
绝缘电阻和电气强度（常态）	94.1	绝缘电阻和电气强度（常态）	家用和类似用途固定式电气装置的开关第1部分：通用要求	GB16915.1-2014	
			家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求	GB2099.1-2008	
分段容量	95.1	分段容量	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求	GB2099.1-2008	限制：电压大于300V
拔出插头所需的力	96.1	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	GB2099.1-2008	
			家用和类似用途固定式电气装置的开关第1部分：通用要求	GB16915.1-2014	
机械强度	97.1	机械强度	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求	GB2099.1-2008	限制：压缩试验，装有绝缘护套插销的插头
			家用和类似用途固定式电气装置的开关第1部分：通用要求	GB16915.1-2014	
耐热	98.1	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求	GB2099.1-2008	
通断能力	99.1	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	GB16915.1-2014	限制：电压大于300V，电流大于