

检验检测机构

资质认定证书附表



241702280122

机构名称：武汉投控检验检测有限公司

发证日期：2024年04月23日

有效期至：2030年04月22日

发证机关：湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章（或批准部门水印）无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

武汉投控检验检测有限公司：

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核范永康等 3 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表					
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	场所地址：湖北省武汉市武汉经济开发区兴华路58号鑫科工业园				
1	范永康	其他人员/工程师	本次批准的全部领域	2024年04月23日	
2	李庆	其他人员/工程师	胶凝材料、集料、混凝土外加剂、保温材料、防水材料和建筑胶粘剂、参数类（建筑材料化学分析）	2024年04月23日	
3	涂伟军	副总经理/高级工程师	本次申请的全部领域	2024年04月23日	
以下空白					



湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

批准武汉投控检验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：241702280122 有效期：2024年04月23日至2030年04月22日

地址：武汉市武汉经济开发区兴华路58号鑫科工业园

序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
1	场所地址：湖北省武汉市武汉经济开发区兴华路58号鑫科工业园					
1	通用硅酸盐水泥	1	通用硅酸盐水泥(部分参数)	《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007	不做压蒸安定性	/
2	砌筑水泥	2	砌筑水泥(全部参数)	《砌筑水泥》GB/T 3183-2017	/	/
3	硫铝酸盐水泥	3	硫铝酸盐水泥(全部参数)	《硫铝酸盐水泥》GB/T 20472-2006	/	/
4	硅酸盐水泥熟料	4	硅酸盐水泥熟料(部分参数)	《硅酸盐水泥熟料》GB/T 21372-2008	不做压蒸安定性	/
5	水泥助磨剂	5	水泥助磨剂(部分参数)	《水泥助磨剂》GB/T 26748-2011	不做助磨效果	/
6	室内装修用水泥胶结料	6	室内装修用水泥胶结料(部分参数)	《室内装修用水泥胶结料》GB/T 40376-2021	不做：可浸出重金属含量、有机碳含量	/
7	天然石膏	7	天然石膏(全部参数)	《天然石膏》GB/T 5483-2008	/	/
8	建筑石膏	8	建筑石膏(全部参数)	《建筑石膏》GB/T 9776-2022	/	/
9	抹灰石膏	9	抹灰石膏(全部参数)	《抹灰石膏》GB/T 28627-2023	/	/
10	粘结石膏	10	粘结石膏(全部参数)	《粘结石膏》JC/T 1025-2007	/	/
11	磷石膏	11	磷石膏(部分参数)	《磷石膏》GB/T 23456-2018	不做水溶性氧化镁	/
12	嵌缝石膏	12	嵌缝石膏(部分参数)	《嵌缝石膏》JC/T 2075-2011	不做打磨性、抗裂性、抗腐化性	/
13	烟气脱硫石膏	13.1	烟气脱硫石膏(部分参数)	《烟气脱硫石膏》JC/T 2074-2011	不做水溶性氧化镁和水溶性氧化钠	/
14	烟气脱硫石膏	13.2	烟气脱硫石膏(部分参数)	《烟气脱硫石膏》GB/T 37785-2019	不做水溶性氧化镁	/
15	锚固剂	14	锚固剂(全部参数)	《吸水式锚固包技术条件》TB/T 2093-2002	/	/
16	机械喷涂抹灰石膏	15	机械喷涂抹灰石膏(全部参数)	《机械喷涂抹灰石膏》JC/T2474-2018	/	/
17	石膏基自流平砂浆	16	石膏基自流平砂浆(全部参数)	《石膏基自流平砂浆》JC/T1023-2021	/	/

18	矿渣粉	17	矿渣粉（部分参数）	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017	不做玻璃体含量	/
19	磷渣粉	18	磷渣粉（部分参数）	《用于水泥和混凝土中的粒化电炉磷渣粉》GB/T 26751-2011	不做玻璃体含量	/
20	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	19	用于水泥和混凝土中的粉煤灰（全部参数）	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	/	/
21	硅酸盐建筑制品用粉煤灰	20	硅酸盐建筑制品用粉煤灰（全部参数）	《硅酸盐建筑制品用粉煤灰》JC/T 409-2016	/	/
22	用于水泥和混凝土中的钢渣粉	21	用于水泥和混凝土中的钢渣粉（部分参数）	《用于水泥和混凝土中的钢渣粉》GB/T 20491-2017	不做游离氧化钙和压蒸安定性	/
23	钢铁渣粉	22	钢铁渣粉（部分参数）	《钢铁渣粉》GB/T 28293-2012	不做压蒸安定性	/
24	高强高性能混凝土用矿物外加剂	23	高强高性能混凝土用矿物外加剂（部分参数）	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017	不做硅灰比表面积	/
25	混凝土用复合掺合料	24	混凝土用复合掺合料（部分参数）	《混凝土用复合掺合料》JG/T486-2015	不做压蒸安定性	/
26	硅灰	25	硅灰（部分参数）	《砂浆和混凝土用硅灰》GB/T 27690-2023	不做比表面积	/
27	建筑生石灰	26	建筑生石灰（部分参数）	《建筑生石灰》JC/T 479-2013	不做二氧化碳	/
28	硅酸盐建筑制品用生石灰	27	硅酸盐建筑制品用生石灰（部分参数）	《硅酸盐建筑制品用生石灰》JC/T621-2021	不做残余二氧化碳	/
29	石灰石粉	28	石灰石粉（部分参数）	《石灰石粉混凝土》GB/T30190-2013	不做：总有机碳含量	/
30	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉	29	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉（部分参数）	《用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉》GB/T35164-2017	不做：总有机碳含量	/
31	轻烧氧化镁	30	轻烧氧化镁（全部参数）	《镁质胶凝材料用原材料》JC/T 449-2021	/	/
32	水工混凝土掺用氧化镁	31	水工混凝土掺用氧化镁（全部参数）	《水工混凝土掺用氧化镁技术规范》DL/T5296-2013	/	/
33	普通混凝土用砂、石	32	普通混凝土用砂、石（部分参数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	不做碱活性岩相法、岩石柱法	/
34	建设用砂/细集料	33.1	建设用砂/细集料（部分参数）	《建设用砂》GB/T 14684-2022	不做碱-碳酸盐反应	/

35	建设用砂/细集料	33.2	建设用砂/细集料（部分参数）	《机制砂应用技术规范》DB42/T 1761-2021	不做碱-碳酸盐反应	/
36	建设用碎石、卵石粗集料	34	建设用碎石、卵石粗集料（部分参数）	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022	不做碱活性岩相法和碱-碳酸反应	/
37	硅酸盐建筑制品用砂	35	硅酸盐建筑制品用砂（全部参数）	《硅酸盐建筑制品用砂》JC/T622-2009	/	/
38	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉	36	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉（全部参数）	《预应力高强混凝土管桩用硅砂粉》JC/T 950-2005	/	/
39	混凝土用高炉重矿渣碎石	37	混凝土用高炉重矿渣碎石（全部参数）	《混凝土用高炉重矿渣碎石》YB/T 4178-2008	/	/
40	轻集料	38	轻集料（全部参数）	《轻集料及其试验方法第1部分：轻集料》GB/T 17431.1-2010	/	/
41	再生细骨料	39	再生细骨料（部分参数）	《混凝土和砂浆用再生细骨料》GB/T 25176-2010	不做碱-碳酸盐反应	/
42	再生粗骨料	40	再生粗骨料（部分参数）	《混凝土用再生粗骨料》GB/T 25177-2010	不做碱活性岩相法和碱-碳酸反应	/
43	回填材料	41	回填材料（全部参数）	《水泥基回填材料》JC/T2468-2018	/	/
44	混凝土地面用水泥基耐磨材料	42	混凝土地面用水泥基耐磨材料（部分参数）	《混凝土地面用水泥基耐磨材料》JC/T906-2002	不做耐磨度比、颜色	/
45	聚合物砂浆	43.1	聚合物砂浆（全部参数）	《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011	/	/
46	聚合物砂浆	43.2	聚合物砂浆（全部参数）	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》JG/T 289-2010	/	/
47	聚合物砂浆	43.3	聚合物砂浆（全部参数）	《混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆》JG/T 336-2011	/	/
48	水泥基灌浆材料	44.1	水泥基灌浆材料（全部参数）	《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T 50448-2015	/	/
49	水泥基灌浆材料	44.2	水泥基灌浆材料（全部参数）	《水泥基灌浆材料》JC/T986-2018	/	/
50	钢筋连接用套筒灌浆料	45	钢筋连接用套筒灌浆料（部分参数）	《钢筋连接用套筒灌浆料》JGT 408-2019	不做-5℃流动度和8℃流动度	/
51	水泥基桥梁支座灌浆材料	46	水泥基桥梁支座灌浆材料（部分参数）	《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017	不做：弹性模量	/

52	地面用水泥基自流平砂浆	47	地面用水泥基自流平砂浆（全部参数）	《地面用水泥基自流平砂浆》JC/T985-2017	/	/
53	预拌砂浆	48	预拌砂浆（部分参数）	《预拌砂浆》GB/T 25181-2019	不做砌体力学性能	/
54	墙体饰面砂浆	49	墙体饰面砂浆（部分参数）	《墙体饰面砂浆》JC/T 1024-2019	不做初期干燥抗裂性、抗泛碱性、耐沾污性、耐候性	/
55	干混砂浆	50.1	干混砂浆（全部参数）	《建筑用砌筑和抹灰干混砂浆》JG/T291-2011	/	/
56	干混砂浆	50.2	干混砂浆（全部参数）	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》JC/T 890-2017	/	/
57	砌筑砂浆增塑剂	51	砌筑砂浆增塑剂（部分参数）	《砌筑砂浆增塑剂》JG/T 164-2004	不做砂浆砌体强度	/
58	预应力孔道灌浆剂	52	预应力孔道灌浆剂（全部参数）	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010	/	/
59	无机防水堵漏材料	53	无机防水堵漏材料（全部参数）	《无机防水堵漏材料》GB/T 23440-2009	/	/
60	水泥基渗透结晶型防水涂料	54	水泥基渗透结晶型防水涂料（全部参数）	《水泥基渗透结晶型防水涂料》GB 18445-2012	/	/
61	聚合物水泥防水浆料	55	聚合物水泥防水浆料（全部参数）	《聚合物水泥防水浆料》JC/T 2090-2011	/	/
62	陶瓷墙地砖胶粘剂	56	陶瓷墙地砖胶粘剂（全部参数）	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017	/	/
63	勾缝料	57.1	填缝料（全部参数）	《陶瓷墙地砖填缝剂》JC/T 1004-2017	/	/
64	勾缝料	57.2	勾缝料（全部参数）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	/	/
65	建筑保温砂浆	58	建筑保温砂浆（部分参数）	《建筑保温砂浆》GB/T20473-2021	不做石棉含量、燃烧性能、蓄热系数	/
66	胶粉聚苯颗粒浆料	59	胶粉聚苯颗粒浆料（部分参数）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	不做燃烧性能	/
67	无机轻集料保温砂浆	60	无机轻集料保温砂浆（部分参数）	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019	不做燃烧性能	/
68	膨胀玻化微珠砂浆	61.1	膨胀玻化微珠砂浆（部分参数）	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》JG/T283-2010	不做蓄热系数和燃烧性能	/
69	膨胀玻化微珠砂浆	61.2	膨胀玻化微珠砂浆（部分参数）	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T26000-2010	不做蓄热系数和燃烧性能	/
70	界面砂浆	62.1	界面砂浆（部分参数）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	不做涂在聚苯板上后的可燃性	/

71	界面砂浆	62.2	界面砂浆（全部参数）	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019	不做涂在聚苯板上后的可燃性	/
72	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂	63	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂（部分参数）	《外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂》JC/T 2242-2014	不做与保温材料的相容性和抗泛碱性	/
73	抗裂砂浆	64.1	抗裂砂浆（全部参数）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	/	/
74	抗裂砂浆	64.2	抗裂砂浆（全部参数）	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019	/	/
75	胶粘剂	65.1	胶粘剂（全部参数）	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013	/	/
76	胶粘剂	65.2	胶粘剂（全部参数）	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
77	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统抹面胶浆	66	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统抹面胶浆（部分参数）	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013	不做开裂应变	/
78	外保温系统抹面胶浆	67.1	外保温系统抹面胶浆（全部参数）	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
79	外保温系统抹面胶浆	67.2	外保温系统抹面胶浆（全部参数）	《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》JC/T 993-2006	/	/
80	岩棉外墙保温系统用粘结、抹面砂浆	68	岩棉外墙保温系统用粘结、抹面砂浆（部分参数）	《岩棉外墙保温系统用粘结、抹面砂浆》JC/T2559-2020	不做弯拉抗裂性	/
81	柔性止水砂浆	69	柔性止水砂浆（全部参数）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	/	/
82	修补砂浆	70	修补砂浆（部分参数）	《修补砂浆》JC/T2381-2016	不做耐磨性	/
83	混凝土用水	71	混凝土用水（部分参数）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006	不做放射性	/
84	喷射混凝土用速凝剂	72.1	喷射混凝土用速凝剂（全部参数）	《喷射混凝土用速凝剂》JC/T477-2005、	/	/
85	喷射混凝土用速凝剂	72.2	喷射混凝土用速凝剂（全部参数）	《喷射混凝土用速凝剂》GB/T35159-2017	/	/

86	喷射混凝土用速凝剂	72.3	喷射混凝土用速凝剂（全部参数）	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》JT/T1088-2016	/	/
87	混凝土膨胀剂	73.1	混凝土膨胀剂（全部参数）	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017	/	/
88	混凝土膨胀剂	73.2	混凝土膨胀剂（全部参数）	《混凝土用氧化镁膨胀剂》CBMF 19-2017	/	/
89	混凝土膨胀剂	73.3	混凝土膨胀剂（全部参数）	《混凝土用钙镁复合膨胀剂》T/CECS 10082-2020	/	/
90	混凝土界面处理剂	74	混凝土界面处理剂（全部参数）	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018	/	/
91	墙体用界面处理剂	75	墙体用界面处理剂（部分参数）	《墙体用界面处理剂》JG/T468-2015	不做最低成膜温度	/
92	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂	76	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂（部分参数）	《混凝土抗侵蚀防腐剂》JC/T 1011-2021	不做氯离子扩散系数比	/
93	聚合物水泥加固砂浆	77	聚合物水泥加固砂浆（部分参数）	《聚合物水泥加固砂浆》JC/T2609-2021	不做：与钢丝绳粘结强度	/
94	陶瓷砖用膏状背胶	78	陶瓷砖用膏状背胶（全部参数）	《陶瓷砖用膏状背胶》T/CBMF 93-2020	/	/
95	预拌混凝土	79	预拌混凝土（部分参数）	《预拌混凝土》GB/T 14902-2012	不做氯离子迁移系数法（RCM法）	/
96	泡沫混凝土	80	泡沫混凝土（部分参数）	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011	不做耐火极限	/
97	地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土	81	地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土（部分参数）	《地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土》JC/T 2240-2014	不做蓄热系数、燃烧性能	/
98	透水混凝土	82	透水混凝土（部分参数）	《透水混凝土》JC/T 2558-2020	不做耐流水侵蚀性	/
99	混凝土外加剂	83.1	混凝土外加剂（全部参数）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	/	/
100	混凝土外加剂	83.2	混凝土外加剂（全部参数）	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017	/	/
101	混凝土外加剂	83.3	混凝土外加剂（全部参数）	《混凝土防冻泵送剂》JG/T 377-2012	/	/
102	砂浆、混凝土防水剂	84	砂浆、混凝土防水剂（全部参数）	《砂浆、混凝土防水剂》JC/T 474-2008	/	/
103	混凝土防冻剂	85	混凝土防冻剂（全部参数）	《混凝土防冻剂》JC/T 475-2004	/	/
104	钢筋混凝土阻锈剂	86	钢筋混凝土阻锈剂（部分参数）	《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2018	不做钢筋锈蚀面积百分比、氯离子迁移系数比	/
105	混凝土防腐阻锈剂	87	混凝土防腐阻锈剂（部分参数）	《混凝土防腐阻锈剂》GB/T 31296-2014	不做氯离子渗透系数比、腐蚀电量比	/

106	用于混凝土中的防裂抗渗复合材料	88	用于混凝土中的防裂抗渗复合材料（部分参数）	《用于混凝土中的防裂抗渗复合材料》T/CECS 10001-2019	不做复合材料混凝土裂缝降低系数	/
107	工业硅酸钠	89	工业硅酸钠（部分参数）	《工业硅酸钠》GB/T4209-2022	不做铁含量	/
108	混凝土减胶剂	90	混凝土减胶剂（全部参数）	《混凝土减胶剂》JC/T 2469-2018	/	/
109	管道压浆料剂	91	管道压浆料剂（全部参数）	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》Q/CR409-2017	/	/
110	预应力混凝土用钢绞线	92	预应力混凝土用钢绞线（部分参数）	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2023	不做应力松弛率、疲劳性能、偏斜拉伸性能应力腐蚀性能	/
111	预应力混凝土用金属波纹管	93	预应力混凝土用金属波纹管（全部参数）	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020	/	/
112	热轧光圆钢筋	94	热轧光圆钢筋（部分参数）	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T1499.1-2017	不做化学成分	/
113	热轧带肋钢筋	95	热轧带肋钢筋（部分参数）	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	不做化学成分、疲劳性能、晶粒度	/
114	钢筋焊接网	96	钢筋焊接网（部分参数）	《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T1499.3-2022	不做化学分析	/
115	冷轧带肋钢筋	97	冷轧带肋钢筋（部分参数）	《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017	不做应力松弛	/
116	余热处理钢筋	98	余热处理钢筋（部分参数）	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB/T 13014-2013	不做化学分析、疲劳试验	/
117	低碳钢热轧圆盘条	99	低碳钢热轧圆盘条（部分参数）	《低碳钢热轧圆盘条》GB/T701-2008	不做化学成分	/
118	热镀锌电焊网	100	热镀锌电焊网（全部参数）	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
119	铁路隧道锚杆	101	铁路隧道锚杆（部分参数）	《铁路隧道锚杆》TB/T 3356-2021	不做锚杆体-垫板及螺母组装件承载力、机械锚固件极限承载力	/
120	烧结砖和砌块	102.1	烧结砖和砌块（全部参数）	《烧结普通砖》GB/T 5101-2017	/	/
121	烧结砖和砌块	102.2	烧结砖和砌块（全部参数）	《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011	/	/
122	烧结砖和砌块	102.3	烧结砖和砌块（全部参数）	《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014	/	/

123	烧结砖和砌块	102.4	烧结砖和砌块 (全部参数)	《烧结路面 砖》GB/T 26001-2010	/	/
124	烧结砖和砌块	102.5	烧结砖和砌块 (全部参数)	《烧结装饰 砖》GB/T 32982-2016	/	/
125	蒸压粉煤灰 砖	103.1	蒸压粉煤灰砖 (全部参数)	《蒸压粉煤灰 砖》JC/T 239-2014	/	/
126	蒸压粉煤灰 砖	103.2	蒸压粉煤灰砖 (全部参数)	《蒸压粉煤灰多孔 砖》GB/T 26541-2011	/	/
127	蒸压灰砂实 心砖和实心 砌块	104	蒸压灰砂实心砖 和实心砌块(全 部参数)	《蒸压灰砂实心砖 和实心砌块》GB/T 11945-2019	/	/
128	蒸压灰砂多 孔砖	105	蒸压灰砂多孔砖 (全部参数)	《蒸压灰砂多孔 砖》JC/T637-2009	/	/
129	非烧结垃圾 尾矿砖	106	非烧结垃圾尾矿 砖(全部参数)	《非烧结垃圾尾矿 砖》JC/T422-2007	/	/
130	混凝土实心 砖	107	混凝土实心砖 (全部参数)	《混凝土实心 砖》GB/T21144-2023	/	/
131	混凝土普通 砖和装饰砖	108	混凝土普通砖和 装饰砖(全部参 数)	《混凝土普通砖和 装饰砖》NY/T671- 2003	/	/
132	再生骨料实 心砖	109	再生骨料实心砖 (部分参数)	《建筑垃圾再生骨 料实心砖》JG/T 505-2016	不做装饰面层拉伸粘结强度	/
133	混凝土路面 砖	110.1	混凝土路面砖 (部分参数)	《混凝土路面 砖》GB/T 28635-2012	不做耐磨度、防滑性、抗盐冻性	/
134	混凝土路面 砖	110.2	混凝土路面砖 (部分参数)	《混凝土路面砖性 能试验方法》GB/T 32987-2016	不做耐磨度、防滑性、抗盐冻性	/
135	透水路面砖 和透水路面 板	111	透水路面砖和透 水路面板(全部 参数)	《透水路面砖和透 水路面板》GB/T 25993-2010	/	/
136	植草砖	112	植草砖(全部参 数)	《植草 砖》NY/T1253-2006	/	/
137	混凝土路缘 石	113	混凝土路缘石 (部分参数)	《混凝土路缘 石》JC/T 899-2016	不做抗盐冻性	/
138	混凝土多孔 砖	114	混凝土多孔砖 (全部参数)	《承重混凝土多孔 砖》GB/T25779-2010	/	/
139	蒸压加气混 凝土砌块	115.1	蒸压加气混凝土 砌块(部分参 数)	《蒸压加气混凝土 砌块》GB/T11968- 2020	不做静力受压弹性模量	/
140	蒸压加气混 凝土砌块	115.2	蒸压加气混凝土 砌块(部分参 数)	《高性能蒸压砂加 气混凝土砌块墙体 自保温系统应用技 术规程》DB42/T 743-2016	不做静力受压弹性模量	/
141	蒸压加气混 凝土砌块	115.3	蒸压加气混凝土 砌块(部分参 数)	《蒸压加气混凝土 性能试验方 法》GB/T11969-2020	不做静力受压弹性模量	/

142	混凝土砌块	116.1	混凝土砌块（全部参数）	《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T15229-2011	/	/
143	混凝土砌块	116.2	混凝土砌块（全部参数）	《普通混凝土小型空心砌块》GB/T8239-2014	/	/
144	混凝土砌块	116.3	混凝土砌块（全部参数）	《泡沫混凝土砌块》JC/T1062-2022	/	/
145	装饰混凝土砌块	117	装饰混凝土砌块（全部参数）	《装饰混凝土砌块》JC/T641-2008	/	/
146	石膏砌块	118	石膏砌块（全部参数）	《石膏砌块》JC/T698-2010	/	/
147	蒸压泡沫混凝土砖和砌块	119	蒸压泡沫混凝土砖和砌块（部分参数）	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》GB/T 29062-2012	不做抗渗性和耐火极限	/
148	泡沫混凝土自保温砌块	120	泡沫混凝土自保温砌块（部分参数）	《泡沫混凝土自保温砌块》JC/T 2550-2019	不做传热系数K值	/
149	触感引道路面砖	121	触感引道路面砖（部分参数）	《触感引道路面砖》GB/T 38107-2019	不做：防滑性和抗盐冻性	/
150	触感引道路面砖	122	触感引道路面砖（全部参数）	《触感引道路面砖》NY/T670-2003	/	/
151	青砖	123	青砖（全部参数）	《文物建筑维修基本材料 青砖》WW/T 0049-2014	/	/
152	非承重混凝土空心砖	124	非承重混凝土空心砖（全部参数）	《非承重混凝土空心砖》GB/T24492-2009	/	/
153	屋面瓦	125.1	屋面瓦（部分参数）	《烧结瓦》GB/T 21149-2019	不做抗风性能、模拟雨淋	/
154	屋面瓦	125.2	屋面瓦（部分参数）	《屋面瓦试验方法》GB/T 36584-2018	不做抗风性能、模拟雨淋	/
155	混凝土瓦	126	混凝土瓦（全部参数）	《混凝土瓦》JC/T 746-2007	/	/
156	纤维水泥波瓦及其脊瓦	127	纤维水泥波瓦及其脊瓦（全部参数）	《纤维水泥波瓦及其脊瓦》GB/T 9772-2009	/	/
157	钢丝网石棉水泥小波瓦	128	钢丝网石棉水泥小波瓦（全部参数）	《钢丝网石棉水泥小波瓦》JC/T 851-2008	/	/
158	金属面硬质酚醛泡沫复合板	129	金属面硬质酚醛泡沫复合板（部分参数）	《金属面硬质酚醛泡沫复合板》JC/T 1051-2018	不做燃烧性能	/
159	钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板	130	钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板（部分参数）	《钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板》JC/T623-1996	不做热阻、隔声指数、耐火极限和燃烧性能	/
160	建筑用隔墙板	131.1	建筑用隔墙板（部分参数）	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙板》GB/T19631-2005	不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能	/

161	建筑用隔墙板板	131.2	建筑用隔墙板板 (部分参数)	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》JG/T 169-2016	不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能	/
162	建筑用隔墙板板	131.3	建筑用隔墙板板 (部分参数)	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023	不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能	/
163	建筑用隔墙板板	131.4	建筑用隔墙板板 (部分参数)	《建筑隔墙用保温条板》GB/T23450-2009	不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能	/
164	建筑墙板	132	建筑墙板(全部参数)	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013	/	/
165	水泥基泡沫保温板	133	水泥基泡沫保温板(部分参数)	《水泥基泡沫保温板》JC/T 2200-2013	不做燃烧性能等级	/
166	蒸压加气混凝土板	134	蒸压加气混凝土板(全部参数)	《蒸压加气混凝土板》GB/T 15762-2020	/	/
167	外墙内保温板	135	外墙内保温板(部分参数)	《外墙内保温板》JG/T159-2004	不做主断面热阻、燃烧性能	/
168	建筑用金属面绝热夹芯板	136	建筑用金属面绝热夹芯板(部分参数)	《建筑用金属面绝热夹芯板》GB/T 23932-2009	不做燃烧性能、传热系数、耐火极限	/
169	纤维增强硅酸钙板	137	纤维增强硅酸钙板(部分参数)	《纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板》JC/T 564.1-2018	不做石棉成分、不燃性、热雨性能、抗冲击强度	/
170	玻镁平板	138	玻镁平板(部分参数)	《玻镁平板》JC/T 688-2006	不做不燃性、握螺钉力、抗冲击强度	/
171	玻璃纤维增强水泥排气管道	139	玻璃纤维增强水泥排气管道(部分参数)	《玻璃纤维增强水泥排气管道》JC/T 854-2021	不做抗冲击强度和耐火极限	/
172	住宅厨房、卫生间排气道	140.1	住宅厨房、卫生间排气道(部分参数)	《住宅厨房、卫生间排烟(气)道制品》JG/T194-2018	不做耐火极限	/
173	住宅厨房、卫生间排气道	140.2	住宅厨房、卫生间排气道(部分参数)	《住宅厨房卫生间集中排气系统技术规程》DB42/T1046-2021	不做耐火极限	/
174	芯模	141	芯模(部分参数)	《混凝土结构用成孔芯模》JG/T 352-2017	不做燃烧性能	/
175	装饰石膏板	142	装饰石膏板(部分参数)	《装饰石膏板》JC/T 799-2016	不做受潮挠度、燃烧性能	/
176	纸面石膏板	143.1	纸面石膏板(部分参数)	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	不做遇火稳定性、受潮挠度	/
177	纸面石膏板	143.2	纸面石膏板(部分参数)	《装饰纸面石膏板》JC/T 997-2006	不做遇火稳定性、受潮挠度	/
178	隧道防火保护板	144	隧道防火保护板(部分参数)	《隧道防火保护板》GB 28376-2012	不做耐盐雾腐蚀性、燃烧性能、耐火性能、产烟毒性	/
179	复合保温石膏板	145	复合保温石膏板(部分参数)	《复合保温石膏板》JC/T 2077-2011	不做热阻、燃烧性能	/

180	石膏装饰条	146	石膏装饰条（全部参数）	《石膏装饰条》JC/T 2078-2011	/	/
181	玻璃纤维增强水泥装饰制品	147	玻璃纤维增强水泥装饰制品（部分参数）	《玻璃纤维增强水泥装饰制品》JC/T940-2022	不做抗冲击性	/
182	复合装饰线	148	复合装饰线（全部参数）	《聚苯乙烯（EPS）复合装饰线》JC/T 2387-2016	/	/
183	建筑琉璃制品	149	建筑琉璃制品（全部参数）	《建筑琉璃制品》JC/T 765-2015	/	/
184	卫生陶瓷	150.1	卫生陶瓷（部分参数）	《卫生陶瓷》GB/T 6952-2015	不做冲洗噪声、冲水装置防虹吸、便器配套性	/
185	卫生陶瓷	150.2	卫生陶瓷（全部参数）	《蹲便器水效限值及水效等级》GB 30717-2019	/	/
186	卫生陶瓷	150.3	卫生陶瓷（部分参数）	《坐便器水效限值及水效等级》GB 25502-2017	不做冲洗噪声、冲水装置防虹吸、便器配套性	/
187	天然建筑装饰板材	151.1	天然建筑装饰板材（部分参数）	《天然大理石建筑板材》GB/T 19766-2016	不做镜向光泽度、耐磨度、岩相。	/
188	天然建筑装饰板材	151.2	天然建筑装饰板材（部分参数）	《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009	不做镜向光泽度、耐磨度、岩相。	/
189	天然建筑装饰板材	151.3	天然建筑装饰板材（部分参数）	《天然砂岩建筑板材》GB/T23452-2009	不做镜向光泽度、耐磨度、岩相。	/
190	陶瓷砖	152.1	陶瓷砖（部分参数）	《陶瓷砖》GB/T 4100-2015	不做：线性热膨胀系数、摩擦系数、小色差、抗冲击性、铅镉溶出量、有釉砖耐磨性、抛光砖光泽度	/
191	陶瓷砖	152.2	陶瓷砖（部分参数）	《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018	不做：线性热膨胀系数、摩擦系数、小色差、抗冲击性、铅镉溶出量、有釉砖耐磨性	/
192	微晶玻璃陶瓷复合砖	153	微晶玻璃陶瓷复合砖（部分参数）	《微晶玻璃陶瓷复合砖》JC/T 994-2019	不做抗冲击性、摩擦系数、铅镉溶出量和晶体含量	/
193	户外装饰瓷砖	154	户外装饰瓷砖（部分参数）	《户外装饰瓷砖》JC/T 2567-2020	不做抗冲击性、静摩擦系数、有釉耐磨性和莫氏硬度	/
194	耐酸砖	155	耐酸砖（全部参数）	《耐酸砖》GB/T 8488-2008	/	/
195	玻璃锦砖	156	玻璃锦砖（全部参数）	《玻璃锦砖》JC/T 875-2001	/	/
196	耐酸耐温砖	157	耐酸耐温砖（全部参数）	《耐酸耐温砖》JC/T 424-2005	/	/
197	建筑室内用腻子	158	建筑室内用腻子（部分参数）	《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	不做初期抗裂干燥性和除甲醛外有害物质	/
198	建筑外墙用腻子	159	建筑外墙用腻子（部分参数）	《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009	不做动态抗开裂性	/

199	外墙柔性腻子	160	外墙柔性腻子（部分参数）	《外墙柔性腻子》GB/T 23455-2009	不做动态抗开裂性和打磨性	/
200	硬泡聚氨酯板	161	硬泡聚氨酯板保温系统材料（部分参数）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》JG/T 420-2013	不做耐候性、水蒸气透过湿流密度、透湿系数、吸水率、燃烧性能等级	/
201	建筑外墙保温用岩棉制品	162	建筑外墙保温用岩棉制品（部分参数）	《建筑外墙保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018	不做憎水率、燃烧性能、水蒸气透过性能、吸声性能	/
202	硅酸盐复合绝热涂料	163	硅酸盐复合绝热涂料（部分参数）	《硅酸盐复合绝热涂料》GB/T 17371-2008	不做憎水性、导热系数和对奥氏体不锈钢的腐蚀性	/
203	喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	164	喷涂聚氨酯硬泡体保温材料（部分参数）	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》JC/T998-2006	不做闭孔率、吸水率、水蒸气透过率、燃烧性能	/
204	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	165	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（部分参数）	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T 10801.1-2021	不做水蒸气透过率、吸水率、燃烧性能	/
205	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	166	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（部分参数）	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T 10801.2-2018	不做水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能	/
206	复合硅酸盐绝热制品	167	复合硅酸盐绝热制品（部分参数）	《复合硅酸盐绝热制品》JC/T 990-2006	不做燃烧性能、憎水率和加热永久线变化	/
207	膨胀珍珠岩绝热制品	168	膨胀珍珠岩绝热制品（部分参数）	《膨胀珍珠岩绝热制品》GB/T 10303-2015	不做匀温灼烧性能、憎水性、燃烧性能和高温导热系数、腐蚀性	/
208	泡沫玻璃绝热制品	169	泡沫玻璃绝热制品（部分参数）	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T647-2014	不做透湿系数、高、低温导热系数、腐蚀性、燃烧性能、最高使用温度	/
209	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	170	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料（部分参数）	《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》GB/T21558-2008	不做长期热阻、吸水率、水蒸气透过系数、燃烧性能	/
210	聚苯板	171	聚苯板（部分参数）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	不做氧指数和燃烧性能等级	/
211	模塑聚苯板	172	模塑聚苯板（部分参数）	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013	不做水蒸气渗透系数和燃烧性能等级	/
212	挤塑聚苯板	173	挤塑聚苯板（部分参数）	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T30595-2014	不做水蒸气渗透系数、氧指数和燃烧性能等级	/
213	保温板	174	保温板（部分参数）	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019	不做燃烧性能	/

214	硬泡聚氨酯板	175	硬泡聚氨酯板 (部分参数)	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》JG/T420-2013	不做透湿系数、燃烧性能等级	/
215	耐碱玻纤网布	176	耐碱玻纤网布 (部分参数)	《耐碱玻纤网布》JC/T841-2007	不做经纬密度	/
216	耐碱玻纤网	177.1	耐碱玻纤网(全部参数)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013	/	/
217	耐碱玻纤网	177.2	耐碱玻纤网(全部参数)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013	/	/
218	耐碱玻纤网	177.3	耐碱玻纤网(全部参数)	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
219	耐碱玻纤网	177.4	耐碱玻纤网(全部参数)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019	/	/
220	耐碱玻纤网	177.5	耐碱玻纤网(全部参数)	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019	/	/
221	预应力混凝土空心板	178	预应力混凝土空心板(全部参数)	《预应力混凝土空心板》GB/T 14040-2007	/	/
222	自应力混凝土输水管	179	自应力混凝土输水管(全部参数)	《自应力混凝土管》GB/T 4084-2018	/	/
223	预应力混凝土管	180	预应力混凝土管(全部参数)	《预应力混凝土管》GB/T 5696-2006	/	/
224	预应力钢筒混凝土管	181	预应力钢筒混凝土管(全部参数)	《预应力钢筒混凝土管》GB/T 19685-2017	/	/
225	混凝土和钢筋混凝土排水管	182	混凝土和钢筋混凝土排水管(全部参数)	《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023	/	/
226	环形混凝土电杆	183	环形混凝土电杆(全部参数)	《环形混凝土电杆》GB/T 4623-2014	/	/
227	超高性能混凝土电杆	184	超高性能混凝土电杆(部分参数)	《超高性能混凝土电杆》T/CEC 143-2017	不做抗撞击性能	/
228	先张法预应力混凝土管桩	185.1	先张法预应力混凝土管桩(全部参数)	《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2023	/	/
229	先张法预应力混凝土管桩	185.2	先张法预应力混凝土管桩(全部参数)	《先张法预应力混凝土薄壁管桩》JC/T 888-2001	/	/
230	混凝土方桩	186.1	混凝土方桩(全部参数)	《预应力离心混凝土空心方桩》JC/T 2029-2010	/	/

231	混凝土方桩	186.2	混凝土方桩（全部参数）	《预制钢筋混凝土方桩》JC/T 934-2004	/	/
232	混凝土方桩	186.3	混凝土方桩（全部参数）	《预应力混凝土空心方桩》JG/T 197-2018	/	/
233	预应力混凝土U形板桩	187	预应力混凝土U形板桩（全部参数）	《预应力混凝土U形板桩》JC/T 2602-2021	/	/
234	预制混凝土衬砌管片	188	预制混凝土衬砌管片（全部参数）	《预制混凝土衬砌管片》GB/T 22082-2017	/	/
235	检查井盖	189.1	检查井盖（全部参数）	《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T 26537-2011	/	/
236	检查井盖	189.2	检查井盖（全部参数）	《检查井盖》GB/T23858-2009	/	/
237	复合材料检查井盖和水蓖	190.1	复合材料检查井盖和水蓖（部分参数）	《聚合物基复合材料检查井盖》CJ/T 211-2005	不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能	/
238	复合材料检查井盖和水蓖	190.2	复合材料检查井盖和水蓖（部分参数）	《聚合物基复合材料水算》CJ/T 212-2005	不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能	/
239	复合材料检查井盖和水蓖	190.3	复合材料检查井盖和水蓖（部分参数）	《再生树脂基复合材料检查井盖》CJ/T 121-2000	不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能	/
240	复合材料检查井盖和水蓖	190.4	复合材料检查井盖和水蓖（部分参数）	《再生树脂基复合材料水算》CJ/T 130-2001	不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能	/
241	混凝土箱涵	191	混凝土箱涵（全部参数）	《预制混凝土箱涵》JC/T 2456-2018	/	/
242	混凝土检查井	192	混凝土检查井（全部参数）	《预制混凝土检查井》JC/T 2241-2014	/	/
243	预制钢筋混凝土化粪池	193	预制钢筋混凝土化粪池（部分参数）	《预制钢筋混凝土化粪池》JC/T2460-2018	不做抗渗性能、承载力	/
244	塑料化粪池	194	塑料化粪池（部分参数）	《塑料化粪池》CJ/T 489-2016	不做力学性能和密封性能	/
245	聚氯乙烯防水卷材	195	聚氯乙烯防水卷材（部分参数）	《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》GB 12952-2011	不做中间胎基上面树脂层厚度、抗冲击性能、抗静态荷载、抗风揭能力性能、人工气候加速老化	/
246	氯化聚乙烯防水卷材	196	氯化聚乙烯防水卷材（部分参数）	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003	不做人工加速气候老化	/
247	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	197	改性沥青聚乙烯胎防水卷材（部分参数）	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009	不做卷材下表面沥青涂盖层厚度、自粘沥青再剥离强度和耐根穿刺卷材应用性能	/
248	改性沥青防水卷材	198.1	改性沥青防水卷材（部分参数）	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008	不做矿物粒粘附性和人工加速气候老化	/

249	改性沥青防水卷材	198.2	改性沥青防水卷材（部分参数）	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008	不做矿物粒粘附性和人工加速气候老化	/
250	胶粉改性沥青防水卷材	199.1	胶粉改性沥青防水卷材（部分参数）	《胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材》JC/T1076-2008	不做人工加速气候老化	/
251	胶粉改性沥青防水卷材	199.2	胶粉改性沥青防水卷材（部分参数）	《胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材》JC/T1077-2008	不做人工加速气候老化	/
252	胶粉改性沥青防水卷材	199.3	胶粉改性沥青防水卷材（部分参数）	《胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材》JC/T1078-2008	不做人工加速气候老化	/
253	自粘聚合物改性沥青防水卷材	200	自粘聚合物改性沥青防水卷材（部分参数）	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	不做自粘沥青再剥离强度	/
254	预铺防水卷材	201	预铺防水卷材（部分参数）	《预铺防水卷材》GB/T23457-2017	不做抗静态荷载、抗冲击性、紫外线老化和抗窜水性	/
255	湿铺防水卷材	202	湿铺防水卷材（全部参数）	《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	/	/
256	高分子防水卷材片材	203	高分子防水卷材片材（部分参数）	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012	不做高、低温下断裂拉伸强度和扯断伸长率、臭氧老化、人工气候老化	/
257	道桥用改性沥青防水卷材	204	道桥用改性沥青防水卷材（部分参数）	《道桥用改性沥青防水卷材》JC/T 974-2005	不做卷材应用性能	/
258	耐根穿刺防水卷材	205	耐根穿刺防水卷材（部分参数）	《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	不做防霉等级和耐根穿刺性能	/
259	聚氨酯防水涂料	206	聚氨酯防水涂料（部分参数）	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013	不做人工气候老化、燃烧性能、可选性能、有害物质含量	/
260	聚合物乳液防水涂料	207	聚合物乳液防水涂料（部分参数）	《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	不做人工气候老化	/
261	聚合物水泥防水涂料	208	聚合物水泥防水涂料（部分参数）	《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	不做紫外线处理和自闭性	/
262	道桥用防水涂料	209	道桥用防水涂料（部分参数）	《道桥用防水涂料》JC/T 975-2005	不做涂料应用性能	/
263	水性沥青基防水涂料	210	水性沥青基防水涂料（部分参数）	《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005	不做紫外线处理	/
264	有机硅防水涂料	211	有机硅防水涂料（部分参数）	《建筑表面用有机硅防水材料》JC/T 902-2002	不做紫外线处理	/

265	路桥用水性沥青基防水涂料	212	路桥用水性沥青基防水涂料（部分参数）	《路桥用水性沥青基防水涂料》JT/T 535-2015	不做高温抗剪试验、抗硌破及渗水试验、人工气候加速老化	/
266	非固化橡胶沥青防水涂料	213	非固化橡胶沥青防水涂料（部分参数）	《非固化橡胶沥青防水涂料》JC/T 2428-2017	不做：闪点、抗窜水性、自愈性	/
267	水性渗透型无机防水剂	214	水性渗透型无机防水剂（部分参数）	《水性渗透型无机防水剂》JC/T 1018-2020	不做表面张力、粘度	/
268	聚氨酯灌浆材料	215	聚氨酯灌浆材料（部分参数）	《聚氨酯灌浆材料》JC/T 2041-2020	不做粘度、有害物质限量	/
269	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂	216	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂（部分参数）	《水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂》JC/T438-2019	不做苯、甲苯+二甲苯、总有机挥发物、甲醛释放量	/
270	硅酮建筑密封胶	217	硅酮建筑密封胶（部分参数）	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017	不做紫外线辐照、冷拉热压粘结性、浸水光照后粘结性、烷烃增塑剂	/
271	建筑用硅酮结构密封胶	218	建筑用硅酮结构密封胶（部分参数）	《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005	不做高、低温状态下拉伸和水-紫外线光照后拉伸粘结性、相容性	/
272	建筑密封膏胶	219.1	建筑密封膏胶（部分参数）	《聚氨酯建筑密封膏》JC/T482-2022	不做冷拉热压后的粘结性、拉伸压缩循环后粘结性、人工气候老化后粘接性	/
273	建筑密封膏胶	219.2	建筑密封膏胶（部分参数）	《聚硫建筑密封膏》JC/T483-2022	不做冷拉热压后的粘结性、拉伸压缩循环后粘结性	/
274	建筑密封膏胶	219.3	建筑密封膏胶（部分参数）	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T484-2006	不做拉伸压缩循环后粘结性	/
275	建筑密封膏胶	219.4	建筑密封膏胶（部分参数）	《混凝土建筑接缝用密封胶》JC/T 881-2017	不做冷拉热压后的粘结性、拉伸压缩循环后粘结性	/
276	石材用建筑密封胶	220	石材用建筑密封胶（部分参数）	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009	不做污染性、热压冷拉后粘结性	/
277	彩色涂层钢板用建筑密封胶	221	彩色涂层钢板用建筑密封胶（部分参数）	《金属板用建筑密封胶》JC/T 884-2016	不做紫外线处理、热压冷拉后的粘结、污染性	/
278	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	222	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂（部分参数）	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》JC/T 887-2001	不做弯曲弹性模量、冲击强度	/
279	高分子防水材料—止水带	223	高分子防水材料—止水带（部分参数）	《高分子防水材料第2部分：止水带》GB/T 18173.2-2014	不做臭氧老化	/
280	高分子防水材料—遇水膨胀橡胶	224	高分子防水材料—遇水膨胀橡胶（部分参数）	《高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014	不做防霉等级	/
281	软木橡胶衬垫	225	软木橡胶衬垫（全部参数）	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》GB/T 31061-2014	/	/

282	声屏蔽用橡胶件	226	声屏蔽用橡胶件（部分参数）	《声屏障用橡胶件》GB/T 30649-2014	不做低温回缩温度、臭氧老化、拉伸疲劳永久变形	/
283	软式透水管	227	软式透水管（部分参数）	《软式透水管》JC/T 937-2004	不做耐压扁平率	/
284	填缝密封胶	228	填缝密封胶（部分参数）	《铁路无砟轨道嵌缝材料》Q/CR 601-2017	不做可工作时间、低温拉伸、紫外线老化、拉压循环性能	/
285	嵌缝板	229	嵌缝板（部分参数）	《铁路无砟轨道嵌缝材料》Q/CR 601-2017	不做吸水率	/
286	土工布	230	土工布（全部参数）	《高速铁路CRTS III型板式无砟轨道隔离层土工布》Q/CR 658-2018	/	/
287	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.3/6.4/6.39	/	/
288	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021	/	/
289	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/8	/	/
290	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.1	/	/
291	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012/8	/	/
292	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/32	/	/
293	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《粒化电炉磷渣化学分析方法》JC/T 1088-2021/7.3	/	/
294	建筑材料化学分析	1.1	烧失量	《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T 478.2-2013/	/	/
295	建筑材料化学分析	1.2	不溶物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.6	/	/
296	建筑材料化学分析	1.3	酸不溶物	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/31	/	/
297	建筑材料化学分析	1.3	酸不溶物	《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T 478.2-2013/7.8	/	/

298	建筑材料化学分析	1.4	二氧化硅	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.7/6.20	/	/
299	建筑材料化学分析	1.4	二氧化硅	《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021	/	/
300	建筑材料化学分析	1.4	二氧化硅	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.2	/	/
301	建筑材料化学分析	1.4	二氧化硅	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_9/25	/	/
302	建筑材料化学分析	1.4	二氧化硅	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/13/14	/	/
303	建筑材料化学分析	1.5	三氧化二铁	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.8/6.21	/	/
304	建筑材料化学分析	1.5	三氧化二铁	《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/10/16	/	/
305	建筑材料化学分析	1.5	三氧化二铁	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.4	/	/
306	建筑材料化学分析	1.5	三氧化二铁	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_/10/26	/	/
307	建筑材料化学分析	1.5	三氧化二铁	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/15/33	/	/
308	建筑材料化学分析	1.6	三氧化二铝	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.9/6.23/6.24	/	/
309	建筑材料化学分析	1.6	三氧化二铝	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.3	/	/
310	建筑材料化学分析	1.6	三氧化二铝	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_/11	/	/
311	建筑材料化学分析	1.6	三氧化二铝	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/16/34/35	/	/
312	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.10/6.25/6.26	/	/
313	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021	/	/

314	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/12	/	/
315	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.6	/	/
316	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_12/30	/	/
317	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/17	/	/
318	建筑材料化学分析	1.7	氧化钙	《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/9	/	/
319	建筑材料化学分析	1.8	有效氧化钙	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_22	/	/
320	建筑材料化学分析	1.8	有效氧化钙	《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/12	/	/
321	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.27	/	/
322	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021	/	/
323	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/13	/	/
324	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.7	/	/
325	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_31	/	/
326	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/18	/	/
327	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《粒化电炉磷渣化学分析方法》JC/T 1088-2021/7.12	/	/

328	建筑材料化学分析	1.9	氧化镁	《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/9	/	/
329	建筑材料化学分析	1.10	生石灰 A (CaO+MgO) 含量	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T5762-2012/21	/	/
330	建筑材料化学分析	1.11	石灰石碳酸钙滴定值	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T5762-2012/23	/	/
331	建筑材料化学分析	1.12	二氧化钛	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.12	/	/
332	建筑材料化学分析	1.12	二氧化钛	《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021	/	/
333	建筑材料化学分析	1.12	二氧化钛	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.5	/	/
334	建筑材料化学分析	1.12	二氧化钛	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012 /14	/	/
335	建筑材料化学分析	1.12	二氧化钛	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/19	/	/
336	建筑材料化学分析	1.13	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.5/6.28	/	/
337	建筑材料化学分析	1.13	三氧化硫	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/11	/	/
338	建筑材料化学分析	1.13	三氧化硫	《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/11	/	/
339	建筑材料化学分析	1.13	三氧化硫	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.10	/	/
340	建筑材料化学分析	1.14	全硫	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T5762-2012/16	/	/
341	建筑材料化学分析	1.14	全硫	《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/14	/	/

342	建筑材料化学分析	1.15	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.36/6.37/6.38	/	/
343	建筑材料化学分析	1.16	氧化钠、氧化钾	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.14	/	/
344	建筑材料化学分析	1.16	氧化钠、氧化钾	《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021	/	/
345	建筑材料化学分析	1.16	氧化钠、氧化钾	《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/15	/	/
346	建筑材料化学分析	1.16	氧化钠、氧化钾	《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.8	/	/
347	建筑材料化学分析	1.16	氧化钠、氧化钾	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012/15	/	/
348	建筑材料化学分析	1.16	氧化钠、氧化钾	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/20	/	/
349	建筑材料化学分析	1.17	氟	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.35	/	/
350	建筑材料化学分析	1.17	氟	《铝酸盐水泥化学分析方法》GB/T 205-2008	/	/
351	建筑材料化学分析	1.17	氟	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/22	/	/
352	建筑材料化学分析	1.18	水溶性氟离子	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011	/	/
353	建筑材料化学分析	1.18	水溶性氟离子	《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012/30	/	/
354	建筑材料化学分析	1.19	含水量	《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012	/	/
355	建筑材料化学分析	1.19	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014	/	/
356	建筑材料化学分析	1.20	附着水	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/9	/	/
357	建筑材料化学分析	1.20	附着水	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011	/	/

358	建筑材料化学分析	1.21	结晶水	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/10	/	/
359	建筑材料化学分析	1.21	结晶水	《建筑石膏结晶水含量的测定》GB/T17669.2-1999	/	/
360	建筑材料化学分析	1.22	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.13/6.31	/	/
361	建筑材料化学分析	1.22	氯离子含量	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_ /17/35	/	/
362	建筑材料化学分析	1.22	氯离子含量	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/21/38	/	/
363	建筑材料化学分析	1.22	氯离子含量	《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018	/	/
364	建筑材料化学分析	1.23	水溶性氯离子	《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012/29	只做:硝酸银滴定法	/
365	建筑材料化学分析	1.24	pH值	《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012/25	/	/
366	建筑材料化学分析	1.25	水溶性铬(VI)	《水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法》GB 31893-2015	/	/
367	建筑材料化学分析	1.26	五氧化二磷	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.17	/	/
368	建筑材料化学分析	1.26	五氧化二磷	《粒化电炉磷渣化学分析方法》JC/T 1088-2021/7.11	/	/
369	建筑材料化学分析	1.26	五氧化二磷	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012/19	/	/
370	建筑材料化学分析	1.26	五氧化二磷	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/23	/	/
371	建筑材料化学分析	1.26	五氧化二磷	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011/7	/	/
372	建筑材料化学分析	1.27	水溶性五氧化二磷	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011/8	/	/

373	建筑材料化学分析	1.28	碳酸盐	《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018	/	/
374	建筑材料化学分析	1.29	氨	《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018	/	/
375	建筑材料化学分析	1.30	硝酸盐	《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018	/	/
376	建筑材料化学分析	1.31	半水亚硫酸钙(二氧化硫)	《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018	/	/
377	建筑材料化学分析	1.31	半水亚硫酸钙(二氧化硫)	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/12	/	/
378	建筑材料化学分析	1.32	放射性核素限量	《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010	/	/
379	建筑材料化学分析	1.33	白度	《建筑材料与非金属矿产品白度测量方法》GB/T 5950-2008	/	/
380	建筑材料化学分析	1.34	吸铵值	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录D	/	/
381	建筑材料化学分析	1.35	铵离子	《粉煤灰中铵离子含量的限量及试验方法》GB/T 39701-2020	只做：基准法	/
382	建筑材料化学分析	1.36	硫化物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.15	/	/
383	建筑材料化学分析	1.37	一氧化锰	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.16	/	/
384	建筑材料化学分析	1.37	一氧化锰	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_18	/	/
385	建筑材料化学分析	1.38	游离二氧化硅	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_24	/	/
386	建筑材料化学分析	1.39	水溶性氧化钠、氧化钾	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/28	/	/
387	水泥、矿物掺合料及石膏	2.1	堆积密度	《建筑石膏粉料物理性能的测定》GB/T17669.5-1999	/	/

388	水泥、矿物掺合料及石膏	2.2	泌水率	《水泥泌水性试验方法》JC/T2153-2012	/	/
389	水泥、矿物掺合料及石膏	2.3	与减水剂相容性	《水泥与减水剂相容性试验方法》JC/T 1083-2008	/	/
390	水泥、矿物掺合料及石膏	2.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014	/	/
391	水泥、矿物掺合料及石膏	2.5	细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005	/	/
392	水泥、矿物掺合料及石膏	2.5	细度	《建筑石膏粉料物理性能的测定》GB/T17669.5-1999	/	/
393	水泥、矿物掺合料及石膏	2.5	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录A	/	/
394	水泥、矿物掺合料及石膏	2.6	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T8074-2008	/	/
395	水泥、矿物掺合料及石膏	2.7	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	/	/
396	水泥、矿物掺合料及石膏	2.7	标准稠度用水量	《建筑石膏净浆物理性能的测定》GB/T17669.4-1999	/	/
397	水泥、矿物掺合料及石膏	2.8	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	/	/
398	水泥、矿物掺合料及石膏	2.8	凝结时间	《建筑石膏净浆物理性能的测定》GB/T17669.4-1999	/	/
399	水泥、矿物掺合料及石膏	2.9	安定性（浸水安定性）	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011	/	/
400	水泥、矿物掺合料及石膏	2.9	安定性（浸水安定性）	《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》JC/T 1099-2009/7.7.2	/	/
401	水泥、矿物掺合料及石膏	2.10	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005	/	/

402	水泥、矿物掺合料及石膏	2.11	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-2021	/	/
403	水泥、矿物掺合料及石膏	2.11	胶砂强度	《建筑石膏力学性能的测定》GB/T17669.3-1999	/	/
404	水泥、矿物掺合料及石膏	2.12	膨胀率	《膨胀水泥膨胀率试验方法》JC/T 313-2009	/	/
405	水泥、矿物掺合料及石膏	2.13	收缩率（干缩试验）	《水泥胶砂干缩试验方法》JC/T 603-2004	/	/
406	水泥、矿物掺合料及石膏	2.14	需水量比（流动度比）	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录B	/	/
407	水泥、矿物掺合料及石膏	2.15	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录B	/	/
408	压（灌）浆料	3.1	流动度	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录A	/	/
409	压（灌）浆料	3.2	自由泌水率	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录B	/	/
410	压（灌）浆料	3.3	自由膨胀率	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录B	/	/
411	压（灌）浆料	3.4	钢丝间（毛细）泌水率	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录C	/	/
412	压（灌）浆料	3.5	压力泌水率	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录D	/	/
413	压（灌）浆料	3.6	充盈度	《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录E	/	/
414	砂浆	4.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
415	砂浆	4.2	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/

416	砂浆	4.3	密度（表观密度）	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
417	砂浆	4.4	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
418	砂浆	4.5	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
419	砂浆	4.6	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
420	砂浆	4.7	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
421	砂浆	4.8	收缩（干缩）试验	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
422	砂浆	4.9	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
423	砂浆	4.10	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
424	砂浆	4.11	抗冻性能	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
425	砂浆	4.12	吸水率	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009	/	/
426	砂浆	4.13	有机物含量	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/6	/	/
427	砂浆	4.14	新拌砂浆稠度（跳桌法）	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/7	/	/
428	砂浆	4.15	新拌砂浆密度	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/8	/	/
429	砂浆	4.16	新拌砂浆含气量	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/9	/	/
430	砂浆	4.17	硬化砂浆吸水量	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/11	/	/
431	砂浆	4.18	拉伸粘结强度	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/12	/	/
432	砂浆	4.19	横向变形	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/13	/	/

433	砂浆	4.20	收缩性	《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/14	/	/
434	混凝土	5.1	坍落度和坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
435	混凝土	5.2	扩展度和扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016	/	/
436	混凝土	5.3	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
437	混凝土	5.4	泌水与压力泌水试验	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
438	混凝土	5.5	(干)表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016	/	/
439	混凝土	5.5	(干)表观密度	《防辐射混凝土》GB/T34008-2017附录C	/	/
440	混凝土	5.5	(干)表观密度	《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019附录B	/	/
441	混凝土	5.6	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016	/	/
442	混凝土	5.7	结合水含量	《防辐射混凝土》GB/T34008-2017附录D	/	/
443	混凝土	5.8	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019	/	/
444	混凝土	5.8	抗压强度	《钢筋混凝土管用混凝土抗压强度试验方法》GB/T11837-2009	/	/
445	混凝土	5.9	抗折弯拉强度(弯曲试验)	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019	/	/
446	混凝土	5.10	轴心抗压强度及静力受压弹性模量	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019	/	/
447	混凝土	5.11	劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019	/	/
448	混凝土	5.12	耐磨性	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019/14.2	/	/

449	混凝土	5.13	吸水率	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019	/	/
450	混凝土	5.13	吸水率	《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019	/	/
451	混凝土	5.14	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/4.1/4.2	/	/
452	混凝土	5.15	抗渗性（相对渗透性）	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/6	/	/
453	混凝土	5.16	收缩试验（干缩试验）	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/8.2	/	/
454	混凝土	5.17	抗氯离子渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/7.2	只做电通量法	/
455	混凝土	5.18	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009	/	/
456	混凝土	5.19	碳化系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009	/	/
457	混凝土	5.20	碱-骨料反应	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T50082-2009/15	/	/
458	混凝土	5.21	限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013附录B	/	/
459	混凝土	5.22	软化系数	《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019	/	/
460	混凝土	5.23	水溶性六价铬	《环境标志产品技术要求 预拌混凝土》HJ/T 412-2007附录A	/	/
461	混凝土	5.24	混凝土中释放空气中氨	《环境标志产品技术要求 预拌混凝土》HJ/T 412-2007附录B	/	/
462	混凝土	5.24	混凝土中释放空气中氨	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2001	已作废，仅用于HJ/T412-2007	/

463	混凝土	5.25	硬化混凝土中氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/6.2	只做：来样分析	/
464	混凝土	5.26	混凝土中碱含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/6.3	只做：来样分析	/
465	混凝土外加剂	6.1	释放氨的限量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB 18588-2001	/	/
466	混凝土外加剂	6.2	甲醛	《混凝土外加剂残留甲醛的限量》GB/T 31040-2014	/	/
467	混凝土外加剂	6.3	相容性	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
468	混凝土外加剂	6.4	固体含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
469	混凝土外加剂	6.5	含水率(含水量)	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
470	混凝土外加剂	6.5	含水率(含水量)	《防辐射混凝土》GB/T34008-2017附录A	/	/
471	混凝土外加剂	6.6	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
472	混凝土外加剂	6.7	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
473	混凝土外加剂	6.8	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
474	混凝土外加剂	6.9	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
475	混凝土外加剂	6.10	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
476	混凝土外加剂	6.11	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
477	混凝土外加剂	6.12	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/
478	混凝土外加剂	6.13	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	/	/

479	混凝土外加剂	6.14	竖向膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013附录C	/	/
480	人造木板及其制品	7.1	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2023	只做干燥器法	/
481	集料和级配碎石	8.1	针片状含量	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
482	集料和级配碎石	8.2	磨耗试验洛杉矶磨耗(粗骨料抗磨耗试验)	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
483	集料和级配碎石	8.3	软弱颗粒(质软、易破碎颗粒)	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
484	集料和级配碎石	8.4	风化颗粒和其他杂石	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
485	集料和级配碎石	8.5	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
486	集料和级配碎石	8.6	粗颗粒中带破碎面颗粒	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
487	集料和级配碎石	8.7	颗粒级配	《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	/	/
488	集料和级配碎石	8.8	堆积密度、空隙率	《轻集料及其试验方法第3部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
489	集料和级配碎石	8.9	表观密度	《轻集料及其试验方法第4部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
490	集料和级配碎石	8.10	筒压强度	《轻集料及其试验方法第5部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
491	集料和级配碎石	8.11	强度标号	《轻集料及其试验方法第6部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/

492	集料和级配碎石	8.12	吸水率	《轻集料及其试验方法第7部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
493	集料和级配碎石	8.13	软化系数	《轻集料及其试验方法第8部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
494	集料和级配碎石	8.14	粒型系数	《轻集料及其试验方法第9部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
495	集料和级配碎石	8.15	含泥量	《轻集料及其试验方法第10部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
496	集料和级配碎石	8.16	泥块含量	《轻集料及其试验方法第11部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
497	集料和级配碎石	8.17	煮沸质量损失	《轻集料及其试验方法第12部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
498	集料和级配碎石	8.18	烧失量	《轻集料及其试验方法第13部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
499	集料和级配碎石	8.19	硫化物及硫酸盐含量	《轻集料及其试验方法第14部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
500	集料和级配碎石	8.20	有机物含量	《轻集料及其试验方法第15部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010	/	/
501	金属材料	9.1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	/	/
502	金属材料	9.2	截面维氏硬度	《金属维氏硬度试验方法》GB/T 4340.1-2009	/	/
503	金属材料	9.3	屈服强度	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/

504	金属材料	9.3	屈服强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021	/	/
505	金属材料	9.3	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012	/	/
506	金属材料	9.3	屈服强度	《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.2	/	/
507	金属材料	9.3	屈服强度	《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016	/	/
508	金属材料	9.4	抗拉强度	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
509	金属材料	9.4	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021	/	/
510	金属材料	9.4	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012	/	/
511	金属材料	9.4	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014	/	/
512	金属材料	9.4	抗拉强度	《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.3	/	/
513	金属材料	9.4	抗拉强度	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013/附录B	/	/
514	金属材料	9.4	抗拉强度	《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.2	/	/
515	金属材料	9.4	抗拉强度	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.3	/	/
516	金属材料	9.4	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016	/	/
517	金属材料	9.5	断后伸长率	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
518	金属材料	9.5	断后伸长率	《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021	/	/
519	金属材料	9.5	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012	/	/

520	金属材料	9.5	断后伸长率	《预应力混凝土用 螺纹钢 筋》GB/T20065- 2016/8.2	/	/
521	金属材料	9.5	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 筋焊接网 试验方 法》GB/T33365-2016	/	/
522	金属材料	9.6	最大力下总伸长 率	《预应力混凝土用 钢材试验方 法》GB/T 21839-2019	/	/
523	金属材料	9.6	最大力下总伸长 率	《金属材料 室温拉 伸试验方 法》GB/T228.1-2021	/	/
524	金属材料	9.6	最大力下总伸长 率	《钢筋混凝土用钢 材试验方 法》GB/T28900-2012	/	/
525	金属材料	9.6	最大力下总伸长 率	《钢筋机械连接用 套筒》JG/T 163- 2013/附录B	/	/
526	金属材料	9.6	最大力下总伸长 率	《预应力混凝土用 螺纹钢 筋》GB/T20065- 2016/8.2	/	/
527	金属材料	9.6	最大力下总伸长 率	《钢筋混凝土用钢 筋焊接网 试验方 法》GB/T33365-2016	/	/
528	金属材料	9.7	残留变形	《钢筋机械连接用 套筒》JG/T 163- 2013/附录B	/	/
529	金属材料	9.8	弹性模量	《预应力混凝土用 钢材试验方 法》GB/T 21839-2019	/	/
530	金属材料	9.9	弯曲性能	《金属材料 弯曲试 验方法》GB/T 232- 2010	/	/
531	金属材料	9.9	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 材试验方法》GB/T 28900-2012	/	/
532	金属材料	9.9	弯曲性能	《预应力混凝土用 钢材试验方 法》GB/T 21839-2019	/	/
533	金属材料	9.9	弯曲性能	《钢筋焊接接头试 验方法标准》JGJ/T 27-2014	/	/
534	金属材料	9.9	弯曲性能	《焊接接头弯曲试 验方法》GB/T 2653- 2008	/	/
535	金属材料	9.10	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 材试验方 法》GB/T28900-2012	/	/

536	金属材料	9.11	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013	/	/
537	金属材料	9.11	反复弯曲	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
538	金属材料	9.12	压扁性能	《金属材料 管 压扁试验方法》GB/T 246-2017	/	/
539	金属材料	9.13	抗剪力	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014	/	/
540	金属材料	9.13	抗剪力	《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016	/	/
541	金属材料	9.13	焊点抗拉力	《隔离栅 第3部分：焊接网》GB/T26941.3-2011	/	/
542	金属材料	9.14	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	/	/
543	金属材料	9.14	镀锌层质量	《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018 附录A	/	/
544	金属材料	9.14	镀锌层质量	《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018附录A	/	/
545	金属材料	9.14	镀锌层质量	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015附录B	/	/
546	金属材料	9.15	镀锌层均匀性	《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018 附录A	/	/
547	金属材料	9.15	镀锌层均匀性	《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018附录A	/	/
548	金属材料	9.15	镀锌层均匀性	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015附录C	/	/
549	金属材料	9.16	覆盖层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003	/	/
550	金属材料	9.16	覆盖层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003	/	/
551	金属材料	9.16	覆盖层厚度	《色漆和清漆_漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	/	/

552	金属材料	9.17	钢纤维形状（表面质量）	《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.1	/	/
553	金属材料	9.17	钢纤维形状（表面质量）	《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.6	/	/
554	金属材料	9.17	钢纤维形状（表面质量）	《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2	/	/
555	金属材料	9.18	钢纤维尺寸	《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.2	/	/
556	金属材料	9.18	钢纤维尺寸	《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.2	/	/
557	金属材料	9.19	钢纤维加工碎屑（杂质）	《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.7	/	/
558	金属材料	9.19	钢纤维加工碎屑（杂质）	《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.7	/	/
559	金属材料	9.19	钢纤维加工碎屑（杂质）	《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2	/	/
560	金属材料	9.20	钢纤维重量偏差	《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.8	/	/
561	金属材料	9.20	钢纤维重量偏差	《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.8	/	/
562	金属材料	9.21	钢纤维弯折（曲）性能	《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.4	/	/
563	金属材料	9.21	钢纤维弯折（曲）性能	《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2	/	/
564	金属材料	9.22	表面质量	《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.1	/	/
565	金属材料	9.22	表面质量	《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018/6.3	/	/
566	金属材料	9.22	表面质量	《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018/5.7	/	/
567	金属材料	9.23	尺寸（外形）	《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.5	/	/

568	金属材料	9.23	尺寸（外形）	《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018/6.2	/	/
569	金属材料	9.23	尺寸（外形）	《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018/6.2	/	/
570	金属材料	9.23	几何特征	《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016	/	/
571	金属材料	9.23	结构尺寸	《隔离栅 第3部分：焊接网》GB/T26941.3-2011	/	/
572	金属材料	9.24	重量偏差	《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/6.7	/	/
573	金属材料	9.24	钢管重量偏差	《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018/4.7	/	/
574	金属材料	9.24	钢管重量偏差	《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018/4.7	/	/
575	金属材料	9.24	钢管重量偏差	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015/4.6	/	/
576	锚具、夹具和连接器	10.1	锚固静载试验	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T14370-2015/7.3	/	/
577	锚具、夹具和连接器	10.2	锚固静载试验	《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》TB/T 3193-2016/6.2	/	/
578	轻钢龙骨	11.1	外观	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.1	/	/
579	轻钢龙骨	11.2	尺寸	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.2	/	/
580	轻钢龙骨	11.3	双面镀锌层量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	/	/
581	轻钢龙骨	11.4	双面镀锌层厚度	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.6.2	/	/
582	轻钢龙骨	11.5	涂镀层厚度	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.6.3	/	/

583	轻钢龙骨	11.6	涂层铅笔硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2022	/	/
584	纤维	12.1	断裂强度（抗拉强度）	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.3.1.1	/	/
585	纤维	12.1	断裂强度（抗拉强度）	《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/附录A	/	/
586	纤维	12.1	断裂强度（抗拉强度）	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.5	/	/
587	纤维	12.2	初始模量	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.3.1.1	/	/
588	纤维	12.2	初始模量	《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/附录B	/	/
589	纤维	12.2	初始模量	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.6	/	/
590	纤维	12.3	断裂伸长率	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.3.1.1	/	/
591	纤维	12.3	断裂伸长率	《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/附录A	/	/
592	纤维	12.3	断裂伸长率	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.5	/	/
593	纤维	12.4	耐碱性能（耐碱残留强度）	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018 附录D	/	/
594	纤维	12.4	耐碱性能（耐碱残留强度）	《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019附录C	/	/
595	纤维	12.4	耐碱性能（耐碱残留强度）	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.6	/	/
596	纤维	12.5	分散性相对误差	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018	/	/
597	纤维	12.6	混凝土、砂浆抗压强度比	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.4.6.1、6.4.6.2	/	/

598	纤维	12.7	砂浆透水压力比	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.4.6.3	/	/
599	纤维	12.8	尺寸及偏差	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.1.2、6.1.3	/	/
600	纤维	12.8	尺寸及偏差	《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/6.2.2	/	/
601	纤维	12.8	尺寸及偏差	《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2	/	/
602	纤维	12.9	玻璃纤维二氧化锆	《玻璃纤维化学分析方法》GB/T 1549-2008/11	/	/
603	纤维	12.10	纤维混凝土抗氯离子渗透对比试验	《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/7.2	/	/
604	纤维	12.11	外观	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.1.1	/	/
605	纤维	12.12	含水率	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.2	/	/
606	砖和砌块	13.1	尺寸	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
607	砖和砌块	13.1	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
608	砖和砌块	13.1	尺寸	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/6.2	/	/
609	砖和砌块	13.2	外观质量	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
610	砖和砌块	13.2	外观质量	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
611	砖和砌块	13.2	外观质量	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/6.1	/	/
612	砖和砌块	13.3	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
613	砖和砌块	13.3	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/

614	砖和砌块	13.3	抗折强度	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录B	/	/
615	砖和砌块	13.4	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
616	砖和砌块	13.4	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
617	砖和砌块	13.4	抗压强度	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录A	/	/
618	砖和砌块	13.5	冻融	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
619	砖和砌块	13.5	冻融	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
620	砖和砌块	13.5	冻融	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录G	/	/
621	砖和砌块	13.6	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
622	砖和砌块	13.6	体积密度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
623	砖和砌块	13.7	石灰爆裂	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
624	砖和砌块	13.8	泛霜	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
625	砖和砌块	13.9	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
626	砖和砌块	13.9	吸水率和饱和系数	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
627	砖和砌块	13.10	孔洞率及孔洞结构(空心率)	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
628	砖和砌块	13.10	孔洞率及孔洞结构(空心率)	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
629	砖和砌块	13.11	干燥收缩	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
630	砖和砌块	13.11	干燥收缩	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
631	砖和砌块	13.12	软化系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
632	砖和砌块	13.12	软化系数	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/

633	砖和砌块	13.13	含水率和相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
634	砖和砌块	13.14	碳化系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
635	砖和砌块	13.14	碳化系数	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	/	/
636	砖和砌块	13.15	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T 12988-2009	/	/
637	砖和砌块	13.16	抗冲击性	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录C	/	/
638	砖和砌块	13.17	保水率	《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录I	/	/
639	玻璃纤维增强水泥制品	14.1	体积密度	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
640	玻璃纤维增强水泥制品	14.2	含水率	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
641	玻璃纤维增强水泥制品	14.3	吸水率	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
642	玻璃纤维增强水泥制品	14.4	玻璃纤维含量	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
643	玻璃纤维增强水泥制品	14.5	抗压强度	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
644	玻璃纤维增强水泥制品	14.6	抗拉强度	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
645	玻璃纤维增强水泥制品	14.7	抗弯性能	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
646	玻璃纤维增强水泥制品	14.8	抗冻性	《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008	/	/
647	纤维水泥制品	15.1	尺寸	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
648	纤维水泥制品	15.1	尺寸	《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.3	/	/
649	纤维水泥制品	15.2	含水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/

650	纤维水泥制品	15.2	含水率	《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.4.3	/	/
651	纤维水泥制品	15.3	吸水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
652	纤维水泥制品	15.4	孔隙率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
653	纤维水泥制品	15.5	密度/表观密度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
654	纤维水泥制品	15.5	密度/表观密度	《玻镁风管》JC/T646-2006附录B	/	/
655	纤维水泥制品	15.6	平板干缩率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
656	纤维水泥制品	15.7	湿胀率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
657	纤维水泥制品	15.7	湿胀率	《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.4.4	/	/
658	纤维水泥制品	15.8	抗冻性试验	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
659	纤维水泥制品	15.9	抗折试验	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
660	纤维水泥制品	15.9	抗折试验	《玻镁风管》JC/T646-2006附录C	/	/
661	纤维水泥制品	15.10	抗冲击试验	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	不做摆锤冲击	/
662	纤维水泥制品	15.11	热水试验	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
663	纤维水泥制品	15.12	浸泡-干燥试验	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
664	纤维水泥制品	15.13	氯离子含量	《玻镁平板》GB/T 33544-2017/附录A	/	/
665	纤维水泥制品	15.14	可浸出氯离子含量	《玻镁平板》GB/T 33544-2017/附录B	/	/
666	纤维水泥制品	15.15	抗返卤性	《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.4.8	/	/
667	矿物棉装饰吸声板	16.1	外观质量	《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录B	/	/

668	矿物棉装饰吸声板	16.2	尺寸偏差	《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录B	/	/
669	矿物棉装饰吸声板	16.3	体积密度	《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录B	/	/
670	矿物棉装饰吸声板	16.4	弯曲破坏荷载	《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录C	/	/
671	矿物棉装饰吸声板	16.5	质量含湿率	《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	/	/
672	矿物棉装饰吸声板	16.6	热阻	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008	/	/
673	陶瓷砖	17.1	尺寸	《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2016	/	/
674	陶瓷砖	17.2	表面质量	《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2016	/	/
675	陶瓷砖	17.3	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》GB/T3810.3-2016	/	/
676	陶瓷砖	17.4	断裂模数和破坏强度	《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	/	/
677	陶瓷砖	17.5	无釉砖耐磨深度	《陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定》GB/T3810.6-2016	/	/
678	陶瓷砖	17.6	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	/	/
679	陶瓷砖	17.7	抗釉裂性	《陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定》GB/T3810.11-2016	/	/
680	陶瓷砖	17.8	抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定》GB/T3810.12-2016	/	/

681	陶瓷砖	17.9	耐化学腐蚀性	《陶瓷砖试验方法第13部分：耐化学腐蚀性的测定》GB/T3810.13-2016	/	/
682	陶瓷砖	17.10	耐污染性	《陶瓷砖试验方法第14部分：耐污染性的测定》GB/T3810.14-2016	/	/
683	天然饰面石材	18.1	干燥、水饱和、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	/	/
684	天然饰面石材	18.2	干燥、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	/	/
685	天然饰面石材	18.3	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	/	/
686	天然饰面石材	18.4	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	/	/
687	陶瓷砖胶粘剂	19.1	滑移	《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008	/	/
688	陶瓷砖胶粘剂	19.2	剪切粘结强度	《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008	/	/
689	陶瓷砖胶粘剂	19.3	拉伸粘结强度	《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008	/	/
690	陶瓷砖胶粘剂	19.4	横向变形	《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008	/	/

691	陶瓷胶粘剂	19.5	耐化学侵蚀性	《建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008	/	/
692	玻纤网布	20.1	单位面积质量	《增强制品试验方法 第3部分单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013	/	/
693	玻纤网布	20.2	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/T 7689.5-2013	/	/
694	玻纤网布	20.3	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/T 7689.5-2013	/	/
695	玻纤网布	20.4	耐碱性	《玻璃纤维网格耐碱性试验方法氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006	/	/
696	锚栓	21.1	抗拉承载力	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012/附录C	/	/
697	绝热制品	22.1	外观质量	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
698	绝热制品	22.1	外观质量	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016附录C	/	/
699	绝热制品	22.2	尺寸	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
700	绝热制品	22.2	尺寸	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/
701	绝热制品	22.3	垂直度	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/
702	绝热制品	22.4	平整度	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/
703	绝热制品	22.5	纤维平均直径	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	仅测显微镜法	/
704	绝热制品	22.6	酸度系数	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/

705	绝热制品	22.7	吸湿性	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/
706	绝热制品	22.8	油含量	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/
707	绝热制品	22.9	有机物含量	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016 附录D	/	/
708	绝热制品	22.10	缝毡缝合质量	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016/6.13	/	/
709	绝热制品	22.11	对金属腐蚀性	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2007 附录F	/	/
710	绝热制品	22.12	抗压强度（压缩强度）	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
711	绝热制品	22.12	抗压强度（压缩强度）	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020	/	/
712	绝热制品	22.12	抗压强度（压缩强度）	《建筑用绝热制品压缩性能的测定》GB/T 13480-2014	/	/
713	绝热制品	22.13	抗折强度	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
714	绝热制品	22.14	密度	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
715	绝热制品	22.15	含水率	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
716	绝热制品	22.16	吸水率（吸水量、吸水性）	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008	/	/
717	绝热制品	22.16	吸水率（吸水量、吸水性）	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005	/	/
718	绝热制品	22.16	吸水率（吸水量、吸水性）	《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2014	/	/
719	绝热制品	22.16	吸水率（吸水量、吸水性）	《建筑用绝热制品浸泡法测定长期吸水性》GB/T 30807-2014	/	/

720	绝热制品	22.16	吸水率（吸水量、吸水性）	《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017	/	/
721	绝热制品	22.17	尺寸稳定性	《建筑用绝热制品在指定温度湿度条件下尺寸稳定性的测定》GB/T 30806-2014	/	/
722	绝热制品	22.17	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》GB/T 8811-2008	/	/
723	绝热制品	22.18	点载荷	《建筑用绝热制品点载荷性能的测定》GB/T 30802-2014	/	/
724	绝热制品	22.19	拉伸粘结强度	《建筑用绝热制品绝热材料与粘结剂和底层涂层的拉伸粘结强度的测定》GB/T 30803-2014	/	/
725	绝热制品	22.20	抗拉强度	《建筑用绝热制品垂直于表面抗拉强度的测定》GB/T 30804-2014	/	/
726	绝热制品	22.21	抗拉强度保留率	《建筑用绝热制品湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定》GB/T 30808-2014	/	/
727	绝热制品	22.22	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	/	/
728	绝热制品	22.23	剪切强度	《硬质泡沫塑料剪切强度试验方法》GB/T 10007-2008	/	/
729	绝热制品	22.24	弯曲性能	《硬质泡沫塑料弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定》GB/T 8812.2-2007	/	/
730	混凝土管	23.1	外观质量	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017	/	/
731	混凝土管	23.1	外观质量	《混凝土输水管试验方法》GB/T 15345-2017	/	/
732	混凝土管	23.1	外观质量	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T 38112-2019	/	/
733	混凝土管	23.2	几何尺寸	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017	/	/

734	混凝土管	23.2	几何尺寸	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/
735	混凝土管	23.2	尺寸偏差	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
736	混凝土管	23.3	内水压力水压	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017	/	/
737	混凝土管	23.3	内水压力水压	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/
738	混凝土管	23.3	内水压力水压	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
739	混凝土管	23.4	转角接头密封性能/管子接头相对转角	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017	/	/
740	混凝土管	23.4	转角接头密封性能/管子接头相对转角	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/
741	混凝土管	23.4	接口转角密封性能	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
742	混凝土管	23.5	外压荷载	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017	/	/
743	混凝土管	23.5	外压荷载	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/
744	混凝土管	23.5	外压荷载	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
745	混凝土管	23.6	保护层厚度	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017	/	/
746	混凝土管	23.6	保护层厚度	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
747	混凝土管	23.6	保护层厚度	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/
748	混凝土管	23.7	保护层砂浆抗压强度	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/
749	混凝土管	23.8	保护层砂浆吸水率	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017	/	/

750	混凝土管	23.8	砂浆吸水率	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
751	混凝土管	23.9	外露钢制件防腐蚀涂层	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
752	混凝土管	23.10	抗拔性能	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
753	混凝土管	23.11	检漏试验	《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019	/	/
754	混凝土构件	24.1	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/8.1.2、9.2.6	只做：预制构件试验	/
755	混凝土构件	24.2	尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/9.2.7	只做：预制构件试验	/
756	混凝土构件	24.3	结构构件承载力	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录B	只做：预制构件试验	/
757	混凝土构件	24.3	结构构件承载力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012	只做：预制构件试验	/
758	混凝土构件	24.4	结构构件挠度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录B	只做：预制构件试验	/
759	混凝土构件	24.4	结构构件挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012	只做：预制构件试验	/
760	混凝土构件	24.5	裂缝宽度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录B	只做：预制构件试验	/
761	混凝土构件	24.5	裂缝宽度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012	只做：预制构件试验	/
762	混凝土构件	24.6	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录E	只做：预制构件试验	/
763	混凝土构件	24.6	保护层厚度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/9.3	只做：剔凿法、只做预制构件试验	/
764	混凝土构件	24.6	保护层厚度和钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019	只做：电磁感应法和直接法、只做预制构件试验	/

765	混凝土构件	24.6	混凝土中钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/9.4	只做：剔凿法和称量法、只做预制构件试验	/
766	混凝土构件	24.6	混凝土中钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019	只做：预制构件试验	/
767	防水卷材及橡胶制品	25.1	外观	《建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材外观》GB/T 328.2-2007	/	/
768	防水卷材及橡胶制品	25.1	外观	《建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材外观》GB/T 328.3-2007	/	/
769	防水卷材及橡胶制品	25.1	外观	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.2	/	/
770	防水卷材及橡胶制品	25.1	外观	《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》TB/T 3360.1—2023	/	/
771	防水卷材及橡胶制品	25.2	厚度、单位面积质量	《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	/	/
772	防水卷材及橡胶制品	25.2	厚度、单位面积质量	《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	/	/
773	防水卷材及橡胶制品	25.2	厚度、单位面积质量	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.1	/	/
774	防水卷材及橡胶制品	25.2	厚度、单位面积质量	《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》TB/T 3360.1—2023	/	/
775	防水卷材及橡胶制品	25.3	长度、宽度、平直度和平整度	《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	/	/
776	防水卷材及橡胶制品	25.3	长度、宽度、平直度和平整度	《建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007	/	/

777	防水卷材及橡胶制品	25.3	长度、宽度、平直度和平整度	《铁路隧道防水材料第1部分：防水板》TB/T 3360.1-2023	/	/
778	防水卷材及橡胶制品	25.4	拉伸性能	《建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材拉伸性能》GB/T 328.8-2007	/	/
779	防水卷材及橡胶制品	25.4	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	/	/
780	防水卷材及橡胶制品	25.4	拉伸性能	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018	/	/
781	防水卷材及橡胶制品	25.4	拉伸性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009	/	/
782	防水卷材及橡胶制品	25.4	拉伸性能	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.3.6	/	/
783	防水卷材及橡胶制品	25.5	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	/	/
784	防水卷材及橡胶制品	25.6	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材耐热性》GB/T 328.11-2007	/	/
785	防水卷材及橡胶制品	25.7	尺寸（热）稳定性（热处理尺寸变化率）	《建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材尺寸稳定性》GB/T 328.12-2007	/	/
786	防水卷材及橡胶制品	25.7	尺寸（热）稳定性（热处理尺寸变化率）	《建筑防水卷材试验方法第13部分：高分子防水卷材尺寸稳定性》GB/T 328.13-2007	/	/
787	防水卷材及橡胶制品	25.8	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材低温柔性》GB/T 328.14-2007	/	/

788	防水卷材及橡胶制品	25.9	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材低温弯折性》GB/T 328.15-2007	/	/
789	防水卷材及橡胶制品	25.10	耐化学液体（包括水）	《建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材耐化学液体（包括水）》GB/T 328.16-2007	/	/
790	防水卷材及橡胶制品	25.11	撕裂性能（撕裂强度）	《建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材撕裂性能》GB/T 328.19-2007	/	/
791	防水卷材及橡胶制品	25.11	撕裂性能（撕裂强度）	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定》GB/T 529-2008	/	/
792	防水卷材及橡胶制品	25.11	撕裂性能（钉杆法）	《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	/	/
793	防水卷材及橡胶制品	25.12	接缝剥离性能	《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/T 328.20-2007	/	/
794	防水卷材及橡胶制品	25.12	接缝剥离性能	《建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007	/	/
795	防水卷材及橡胶制品	25.13	接缝剪切性能	《建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材接缝剪切性能》GB/T 328.22-2007	/	/
796	防水卷材及橡胶制品	25.13	接缝剪切性能	《建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材接缝剪切性能》GB/T 328.23-2007	/	/
797	防水卷材及橡胶制品	25.14	可溶物含量（浸涂材料含量）	《建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007	/	/
798	防水卷材及橡胶制品	25.15	热老化处理	《建筑防水材料老化试验方法》GB/T 18244-2022	/	/

799	防水卷材及橡胶制品	25.16	持粘性	《胶粘带持粘性的试验方法》GB/T 4851-2014	/	/
800	防水卷材及橡胶制品	25.17	邵尔硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第一部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008	/	/
801	防水卷材及橡胶制品	25.18	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下》GB/T 7759.1-2015	/	/
802	防水卷材及橡胶制品	25.19	热空气老化	《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	/	/
803	防水卷材及橡胶制品	25.19	热空气老化	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.3.10	/	/
804	防水卷材及橡胶制品	25.20	耐碱性	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010	/	/
805	防水卷材及橡胶制品	25.21	橡胶与帘布粘合强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》GB/T 532-2008	/	/
806	防水卷材及橡胶制品	25.22	橡胶与金属粘合	《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023	/	/
807	防水卷材及橡胶制品	25.23	脆性温度	《硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定（多试样法）》GB/T 15256-2014	/	/
808	防水卷材及橡胶制品	25.24	与后浇混凝土（砂浆）剥离强度	《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017 附录A	/	/
809	防水卷材及橡胶制品	25.25	与后浇混凝土（砂浆）剪切强度	《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017 附录B	/	/

810	防水卷材及橡胶制品	25.26	锚固性能	《铁路隧道防排水材料第2部分：止水带》Q/CR562.2-2018附录D	/	/
811	防水卷材及橡胶制品	25.27	刺破强度	《铁路隧道防水材料第1部分：防水板》TB/T 3360.1—2023	/	/
812	建筑防水涂料	26.1	固体含量	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
813	建筑防水涂料	26.2	耐热性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
814	建筑防水涂料	26.3	粘结强度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
815	建筑防水涂料	26.4	潮湿基粘结强度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
816	建筑防水涂料	26.5	拉伸性能	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	不做紫外线老化和人工候化	/
817	建筑防水涂料	26.6	撕裂强度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
818	建筑防水涂料	26.7	定伸时老化	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
819	建筑防水涂料	26.8	加热伸缩率	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
820	建筑防水涂料	26.9	低温柔性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	不做紫外线老化和人工候化	/
821	建筑防水涂料	26.10	低温弯折性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
822	建筑防水涂料	26.11	不透水性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
823	建筑防水涂料	26.12	干燥时间	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	/	/
824	建筑防水涂料	26.13	与混凝土卷材剥离强度	《胶黏剂180°剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料》GB/T 2790-1995	/	/

825	建筑防水涂料	26.14	挥发性有机化合物含量 (VOC)	《建筑防水涂料中有害物质限量》JC/T1066-2008附录A	/	/
826	密封胶	27.1	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定》GB/T 13477.2-2018	/	/
827	密封胶	27.2	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	/	/
828	密封胶	27.3	流动性	《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	/	/
829	密封胶	27.4	低温柔性	《建筑密封材料试验方法 第7部分低温柔性的测定》GB/T 13477.7-2002	/	/
830	密封胶	27.5	拉伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第8部分拉伸粘结性的测定》GB/T13477.8-2017	不做-20℃	/
831	密封胶	27.6	浸水后拉伸粘结强度	《建筑密封材料试验方法 第9部分浸水后拉伸粘结性的测定》GB/T13477.9-2017	/	/
832	密封胶	27.7	定伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第10部分定伸粘结性的测定》GB/T13477.10-2017	/	/
833	密封胶	27.8	压缩特性	《建筑密封材料试验方法 第16部分压缩特性的测定》GB/T 13477.16-2002	/	/
834	密封胶	27.9	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	/	/
835	密封胶	27.10	质量与体积变化	《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	/	/

836	密封胶	27.11	污染性	《建筑密封材料试验方法 第20部分 污染性的测定》GB/T 13477.20-2017	不做人工气候老化条件	/
837	密封胶	27.12	挤出性	《建筑密封材料试验方法 第3部分 使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017	/	/
838	土工合成材料	28.1	单位面积质量	《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	/	/
839	土工合成材料	28.2	厚度（厚度偏差）	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002/7.2	/	/
840	土工合成材料	28.2	厚度（厚度偏差）	《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 13761.1-2022	/	/
841	土工合成材料	28.2	厚度（厚度偏差）	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》CJ/T 234-2006/6.2	不做糙面HDPE土工膜	/
842	土工合成材料	28.2	厚度（厚度偏差）	《塑料薄膜与薄片厚度的测定机械测量法》GB/T 6672-2001	/	/
843	土工合成材料	28.3	长度和宽度	《纺织品织物长度和幅宽的测定》GB/T 4666-2009	/	/
844	土工合成材料	28.3	长度和宽度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002/7.3、7.4	/	/
845	土工合成材料	28.4	断裂强度（抗拉强度）	《土工布及其有关产品宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017	/	/
846	土工合成材料	28.4	断裂强度（抗拉强度）	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008/6.5	/	/
847	土工合成材料	28.4	拉伸应力	《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T1040.3-2006	/	/

848	土工合成材料	28.5	伸长率	《土工布及其有关产品宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017	/	/
849	土工合成材料	28.5	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008/6.5	/	/
850	土工合成材料	28.5	拉伸应变	《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T1040.3-2006	/	/
851	土工合成材料	28.6	梯形撕破强力（梯形撕裂）	《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010	/	/
852	土工合成材料	28.7	CBR顶破强力	《土工合成材料静态顶破试验（CBR法）》GB/T 14800-2010	/	/
853	土工合成材料	28.8	缝制（拼接）强度	《土工合成材料接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013	/	/
854	土工合成材料	28.9	刺破强力(圆球顶破)	《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005	/	/
855	土工合成材料	28.9	刺破强力(圆球顶破)	《聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011/附录C	/	/
856	土工合成材料	28.10	穿刺强度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》CJ/T 234-2006/附录B	/	/
857	土工合成材料	28.11	垂直渗透系数（垂直渗透特性）	《土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定》GB/T 15789-2016	/	/
858	土工合成材料	28.11	垂直渗透系数（垂直渗透特性）	《土工合成材料防渗性能第2部分：渗透系数的测定》GB/T 19979.2-2006	/	/
859	土工合成材料	28.12	耐静水压（土工膜渗透试验）	《土工合成材料防渗性能第1部分：耐静水压的测定》GB/T 19979.1-2005	/	/
860	土工合成材料	28.13	有效等效孔径	《土工布及其有关产品有效孔径的测定湿筛法》GB/T17634-2019	/	/
861	土工合成材料	28.14	抗酸性	《土工布及其有关产品 抗酸碱液性能试验方法》GB/T 17632-1998	/	/

862	土工合成材料	28.15	抗磨损性	《土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法》GB/T 17636-1998	/	/
863	土工合成材料	28.16	抗氧化性能	《土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法》GB/T 17631-1998	/	/
864	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008/5	/	/
865	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《电力电缆用导管技术条件 第1部分 总则》DL/T 802.1-2007/6.4.2	/	/
866	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管》DL/T 802.7-2010/4.2	/	/
867	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018/7.3	/	/
868	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011/8.3	/	/
869	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《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/T19472.1-2019/8.3	/	/
870	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017/8.3	/	/
871	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016/7.2	/	/
872	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017/8.3	/	/
873	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《非开挖工程用聚乙烯管》CJ/T 358-2019/7.3	/	/

874	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006/7.4	/	/
875	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第2部分管材》GB/T 18993.2-2020/8.3	/	/
876	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管》GB/T 5135.20-2010/6.2	/	/
877	塑料及复合管材	29.1	尺寸外观	《钢塑复合压力管》CJ/T 183-2008/7.2	/	/
878	塑料及复合管材	29.2	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015	/	/
879	塑料及复合管材	29.2	环刚度	《电力电缆用导管技术条件》DL/T 802.1-2007/6.4.3	/	/
880	塑料及复合管材	29.3	烘箱试验	《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》GB/T 19472.1-2019/8.7	/	/
881	塑料及复合管材	29.3	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯晴-苯乙烯-丙酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001	/	/
882	塑料及复合管材	29.3	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017/8.5	/	/
883	塑料及复合管材	29.3	烘箱试验	《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011/8.4.5	/	/
884	塑料及复合管材	29.4	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016/6.3.3	/	/

885	塑料及复合管材	29.5	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016/6.3.4	/	/
886	塑料及复合管材	29.6	环柔度性	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015	/	/
887	塑料及复合管材	29.6	环柔度性	《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/T19472.1-2019/8.6	/	/
888	塑料及复合管材	29.6	环柔度性	《塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定》GB/T 39385-2020	/	/
889	塑料及复合管材	29.7	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001	只做烘箱试验	/
890	塑料及复合管材	29.8	压扁实验	《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016/7.7	/	/
891	塑料及复合管材	29.8	压扁实验	《自动喷水灭火系统 第20部分:涂覆钢管》GB/T 5135.20-2010/6.6	/	/
892	塑料及复合管材	29.8	压扁实验	《电力电缆用导管 技术条件 第7部分:非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管》DL/T 802.7-2010/5.5	/	/
893	塑料及复合管材	29.9	屈服抗拉强度	《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/T 8804.2-2003	/	/
894	塑料及复合管材	29.9	屈服抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则》GBT 8804.1-2003	/	/
895	塑料及复合管材	29.9	屈服抗拉强度	《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	/	/
896	塑料及复合管材	29.9	屈服抗拉强度	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》GB/T 1040.1-2018	/	/

897	塑料及复合管材	29.9	屈服抗拉强度	《塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》GB/T 1040.2-2022	/	/
898	塑料及复合管材	29.9	屈服抗拉强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 1447-2005	/	/
899	塑料及复合管材	29.10	断后伸长率	《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/T 8804.2-2003	/	/
900	塑料及复合管材	29.10	断后伸长率	《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	/	/
901	塑料及复合管材	29.10	断后伸长率	《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	/	/
902	塑料及复合管材	29.10	断后伸长率	《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018	/	/
903	塑料及复合管材	29.10	断后伸长率	《塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》GB/T 1040.2-2022	/	/
904	塑料及复合管材	29.10	断后伸长率	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 1447-2005	/	/
905	塑料及复合管材	29.11	灰分	《塑料灰分的测定 第1部分 通用方法》GB/T 9345.1-2008	/	/
906	塑料及复合管材	29.12	密度	《纤维增强塑料密度和相对密度试验方法》GB/T 1463-2005	不做液体比重瓶法	/
907	塑料及复合管材	29.12	密度	《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》GB/T 1033.1-2008	不做液体比重瓶法	/
908	塑料及复合管材	29.13	耐化学性能	《钢塑复合压力管》CJ/T 183-2008/7.5	/	/

909	电工套管	30.1	外观	《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.2.1	/	/
910	电工套管	30.2	壁厚均匀度	《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.2.2	/	/
911	电工套管	30.3	跌落性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.8	/	/
912	电工套管	30.4	抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.4	/	/
913	电线电缆	31.1	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/T 2951.11-2008	/	/
914	电线电缆	31.1	外形尺寸	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》GB/T 4909.2-2009	/	/
915	电线电缆	31.1	外形尺寸	《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007	/	/
916	电线电缆	31.2	绝缘层厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验》GB/T 2951.11-2008	/	/
917	电线电缆	31.2	绝缘层厚度	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》GB/T 4909.2-2009	/	/
918	电线电缆	31.2	绝缘层厚度	《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007/13.4	/	/
919	电线电缆	31.3	直流电阻	《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	/	/
920	电线电缆	31.3	直流电阻	《电缆的导体》GB/T 3956-2008 附录A	/	/

921	电线电缆	31.3	直流电阻	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008/2.1	/	/
922	电线电缆	31.3	直流电阻	《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 10491.1-2004/7.6	/	/
923	电线电缆	31.3	直流电阻	《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/T 5023.2-2008/2.1	/	/
924	电线电缆	31.3	直流电阻	《额定电压450/750V及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆》JB/T 10438-2004/7.1	/	/
925	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《普通装饰用铝塑复合板》GB/T 22412-2016/6.4	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
926	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016/7.4	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
927	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.4	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
928	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T 1059-2007/7.3	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
929	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009/7.3	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
930	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.2	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
931	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.1	外观	《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.3	不做色差仲裁试验（或单色产品色差）	/
932	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《普通装饰用铝塑复合板》GB/T 22412-2016/6.5	/	/
933	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016/7.5	/	/
934	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.5	/	/

935	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T 1059-2007/7.4	/	/
936	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009/7.4	/	/
937	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.3	/	/
938	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.2	尺寸允许偏差	《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.4	/	/
939	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.3	涂层附着力	《色漆和清漆的划格试验》GB/T 9286-2021	/	/
940	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.3	涂层附着力	《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.6	/	/
941	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.3	涂层附着力	《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.5.4	/	/
942	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.3	涂层附着力	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.10	/	/
943	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.4	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	/	/
944	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.4	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层》GB/T 4956-2003	/	/
945	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.5	表面铅笔漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2022	/	/
946	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.6	耐冲击	《漆膜耐冲击性测定法》GB/T 1732-2020	/	/
947	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.6	耐冲击	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.13	/	/
948	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.7	剥离强度	《胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料》GB/T 2790-1995	/	/
949	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.6.7	/	/

950	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.6.8	/	/
951	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.7.7	/	/
952	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T1059-2007/7.5.6	/	/
953	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009/7.10.1	/	/
954	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《建筑装饰用铝单板》GB/T23443-2009/7.8.1.1	/	/
955	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T331-2011/7.5.6.1.1	/	/
956	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.8	耐盐酸	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.11.1	/	/
957	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.9	耐油性	《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.6.8	/	/
958	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.9	耐油性	《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.6.9	/	/
959	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.9	耐油性	《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T1059-2007/7.5.6	/	/
960	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.9	耐油性	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009/7.10.3	/	/
961	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.10	耐碱性	《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T1059-2007/7.5.6	/	/
962	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.10	耐碱性	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009/7.10.2	/	/
963	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.11	耐溶剂	《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.6.11	/	/
964	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.11	耐溶剂	《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.6.12	/	/
965	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.11	耐溶剂	《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.7.11	/	/

966	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.11	耐溶剂	《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.8.3	/	/
967	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.11	耐溶剂	《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.5.6.3	/	/
968	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.11	耐溶剂	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.11.4	/	/
969	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.12	耐热/沸水	《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T 1059-2007/7.5.9	/	/
970	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.12	耐热/沸水	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009/7.13	/	/
971	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.12	耐热/沸水	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.15	/	/
972	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.13	耐砂浆性	《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.8.2	/	/
973	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.13	耐砂浆性	《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.5.6.2	/	/
974	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.14	焊钉链接	《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.13	/	/
975	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.15	弯曲强度/弯曲弹性模量	《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.7.1	/	/
976	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.15	弯曲强度/弯曲弹性模量	《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.7.1	/	/
977	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.15	弯曲强度/弯曲弹性模量	《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.8.1	/	/
978	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.16	柔韧性	《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.7.3	/	/
979	建筑装饰用金属板及金属复合板	32.16	柔韧性	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.9	/	/
980	装饰涂料	33.1	容器中状态	《外墙无机建筑涂料》JG/T 26-2002/5.3	/	/

981	装饰涂料	33.1	容器中状态	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.5	/	/
982	装饰涂料	33.1	容器中状态	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014/5.4	/	/
983	装饰涂料	33.1	容器中状态	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018/5.5.2	/	/
984	装饰涂料	33.1	容器中状态	《溶剂型外墙涂料》GB/T 9757-2001/5.3	/	/
985	装饰涂料	33.1	容器中状态	《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.4	/	/
986	装饰涂料	33.1	容器中状态	《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.4	/	/
987	装饰涂料	33.1	容器中状态	《建筑内外墙用底漆》JG/T 210-2018/6.5	/	/
988	装饰涂料	33.1	容器中状态	《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.4	/	/
989	装饰涂料	33.1	容器中状态	《氨基醇酸树脂涂料》GB/T 25249-2010/5.4	/	/
990	装饰涂料	33.1	容器中状态	《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010/4.4.1	/	/
991	装饰涂料	33.1	容器中状态	《溶剂型丙烯酸树脂涂料》GB/T 25264-2010/5.4.1	/	/
992	装饰涂料	33.1	容器中状态	《硝基涂料》GB/T 25271-2010/5.4	/	/
993	装饰涂料	33.1	容器中状态	《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065-2016/5.4.2	/	/
994	装饰涂料	33.1	容器中状态	《饰面型防火涂料》GB 12441-2018/6.2	/	/
995	装饰涂料	33.1	容器中状态	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.1	/	/
996	装饰涂料	33.1	容器中状态	《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.3	/	/
997	装饰涂料	33.2	施工性	《外墙无机建筑涂料》JG/T 26-2002/5.4	/	/

998	装饰涂料	33.2	施工性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.6	/	/
999	装饰涂料	33.2	施工性	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014/5.5	/	/
1000	装饰涂料	33.2	施工性	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018/5.5.3	/	/
1001	装饰涂料	33.2	施工性	《溶剂型外墙涂料》GB/T 9757-2001/5.4	/	/
1002	装饰涂料	33.2	施工性	《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.4	/	/
1003	装饰涂料	33.2	施工性	《建筑内外墙用底漆》JG/T 210-2018/6.6	/	/
1004	装饰涂料	33.2	施工性	《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.8	/	/
1005	装饰涂料	33.2	施工性	《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010/4.4.5	/	/
1006	装饰涂料	33.2	施工性	《硝基涂料》GB/T 25271-2010/5.9	/	/
1007	装饰涂料	33.2	施工性	《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065-2016/5.4.4	/	/
1008	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《外墙无机建筑涂料》JG/T 26-2002/5.5	/	/
1009	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.9	/	/
1010	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014/5.7	/	/
1011	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018/5.5.6	/	/
1012	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《溶剂型外墙涂料》GB/T 9757-2001/5.6	/	/
1013	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.4	/	/
1014	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.9	/	/

1015	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《建筑内外墙用底漆》JG/T 210-2018/6.7	/	/
1016	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.10	/	/
1017	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《氨基醇酸树脂涂料》GB/T 25249-2010/5.12	/	/
1018	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010/4.4.7	/	/
1019	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《溶剂型丙烯酸树脂涂料》GB/T 25264-2010/5.4.8	/	/
1020	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《硝基涂料》GB/T 25271-2010/5.11	/	/
1021	装饰涂料	33.3	涂膜外观	《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065-2016/5.4.6	/	/
1022	装饰涂料	33.4	适应期	《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.7	/	/
1023	装饰涂料	33.5	不挥发物固含量	《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定标准》GB/T 1725-2007	/	/
1024	装饰涂料	33.6	拉伸强度	《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.15	只做：标准状态	/
1025	装饰涂料	33.6	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的》GB/T 528-2009	只做：标准状态	/
1026	装饰涂料	33.7	断后伸长率	《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.15	只做：标准状态	/
1027	装饰涂料	33.7	断后伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的》GB/T 528-2009	只做：标准状态	/
1028	装饰涂料	33.8	粘结强度	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.4	/	/
1029	装饰涂料	33.8	粘结强度	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.17	/	/
1030	装饰涂料	33.9	附着力	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T 9286-2021	/	/

1031	装饰涂料	33.9	附着力	《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.10	/	/
1032	装饰涂料	33.10	耐干擦	《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.12	/	/
1033	装饰涂料	33.11	耐冲击	《漆膜耐冲击性测定法》GB/T 1732-2020	/	/
1034	装饰涂料	33.11	耐冲击	《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.13	/	/
1035	装饰涂料	33.12	铅笔硬度	《色漆和清漆：漆膜法测定铅笔硬度》GB/T 6739-2006	/	/
1036	装饰涂料	33.13	低温柔性	《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.16	/	/
1037	装饰涂料	33.14	耐温变	《建筑涂料涂层耐温变性试验方法》JG/T 25-2017	/	/
1038	装饰涂料	33.15	细度	《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.6	/	/
1039	装饰涂料	33.15	细度	《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》GB/T 1724-2019	/	/
1040	装饰涂料	33.16	柔韧性	《漆膜、腻子膜柔韧性测定法》GB/T 1731-2020	/	/
1041	装饰涂料	33.17	耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993	/	/
1042	装饰涂料	33.17	耐水性	《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.11	/	/
1043	装饰涂料	33.17	耐水性	《色漆和清漆耐液体介质的测定》GB/T 9274-1988	/	/
1044	装饰涂料	33.17	耐水性	《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.8	/	/
1045	装饰涂料	33.18	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009	/	/
1046	装饰涂料	33.18	耐碱性	《色漆和清漆耐液体介质的测定》GB/T 9274-1988	/	/

1047	装饰涂料	33.18	耐碱性	《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.10	/	/
1048	装饰涂料	33.19	耐酸性	《色漆和清漆耐液体介质的测定》GB/T 9274-1988	/	/
1049	装饰涂料	33.19	耐酸性	《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.9	/	/
1050	装饰涂料	33.20	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》GB/T 1728-2020	/	/
1051	装饰涂料	33.21	抗压强度	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.5	/	/
1052	装饰涂料	33.22	干密度	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.6	/	/
1053	装饰涂料	33.23	抗泛盐碱性	《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014附录A	/	/
1054	装饰涂料	33.24	低温贮存稳定性	《乳胶漆耐冻融性的测定》GB/T 9268-2008/A法	/	/
1055	装饰涂料	33.25	热贮存稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.11	/	/
1056	装饰涂料	33.26	甲醛/游离甲醛	《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2020/6.2.2	/	/
1057	装饰涂料	33.26	甲醛/游离甲醛	《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	/	/
1058	装饰涂料	33.26	甲醛/游离甲醛	《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008附录A	/	/
1059	装饰涂料	33.27	释放氨的量（可释放氨）	《建筑防水涂料中有害物质限量》JC/T 1066-2008附录C	/	/
1060	装饰涂料	33.27	释放氨的量（可释放氨）	《建筑防火涂料有害物质限量及检测方法》JG/T 415-2013	/	/
1061	煤	1.1	工业分析	《煤的工业分析》GB/T 212-2008	/	/

1062	煤	1.2	全硫	《煤中全硫的测定方法》GB/T 214-2007	/	/
1063	土	1.1	pH	《森林土壤pH值的测定》LY/T 1239-1999	/	/
1064	土	1.1	pH	《森林土壤样品的采集与制备》LY/T1210-1999	/	/
1065	土	1.2	全盐含量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999	/	/
1066	土	1.3	容重/密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999	/	/
1067	土	1.4	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999	/	/
1068	土	1.5	水分含量(含水率)	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999	/	/
1069	土	1.5	水分含量(含水率)	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/5	/	/
1070	土	1.6	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做火焰光度计法	/
1071	土	1.7	酸碱度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/52	/	/
1072	土	1.8	有机质	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/56	/	/
1073	土	1.9	易溶盐	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/53	只做蒸干法、DTA容量法、火焰光度计法	/
1074	土	1.10	中溶盐	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/54	/	/
1075	土	1.11	难溶盐	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/55	/	/
1076	土	1.12	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/24	/	/
1077	土	1.13	界限含水量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/8.2	/	/
1078	土	1.14	密度和原位密度(压实度)	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/6.2/41.2	只做环刀法、灌砂法	/

1079	土	1.15	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/7.2	只做比重瓶法	/
1080	土	1.16	颗粒分析	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019	只做筛析法、密度计法	/
1081	土	1.17	击实试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/13	/	/
1082	土	1.18	相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/12	/	/
1083	土	1.19	渗透试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/16	只做常水头法	/
1084	土	1.20	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/20	/	/
1085	备注：上述参数不得用于从事建设工程、公路水运工程质量检测等业务	1.1	备注：上述参数不得用于从事建设工程、公路水运工程质量检测等业务	//	/	/
以下空白						

