

名称：武汉投控检验检测有限公司

地址：湖北省武汉经济技术开发区兴华路 58 号鑫科工业园

注册号：CNAS L1519

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2026 年 04 月 17 日 截止日期：2030 年 11 月 18 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、建筑材料						
1	建筑材料	1	放射性核素限量	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2025-02-17
		2	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		2025-02-17
二、胶凝材料						
1	水泥	1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.3		2026-04-17
		2	硫酸盐三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.5	只用基准法	2026-04-17



No. CNAS L1519

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.6		2026-04-17
		4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.30	只用代用法	2026-04-17
		5	氧化钾和氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.14	只用基准法	2026-04-17
		6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.13, 6.34		2026-04-17
		7	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.42		2026-04-17
		8	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.24		2026-04-17
		9	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.26		2026-04-17
		10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		2025-02-17
		11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2025-02-17
		12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2025-02-17
		13	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 1346-2024 8/9		2025-08-12
		14	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2024 10		2025-08-12
		15	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2024 11/12		2025-08-12
		16	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		2025-02-17
		17	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-2021		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		18	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		2025-02-17	
		19	收缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004		2025-02-17	
		20	水泥中水溶性六价铬	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法 GB 31893-2015		2025-02-17	
		21	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 附录 A			2025-02-17
				白度的表示方法 GB/T17749-2008			2025-02-17
				建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008			2025-02-17
		22	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 8.4		2025-02-17	
		23	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.7, 6.23		2026-04-17	
24	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.10, 6.28		2026-04-17			
2	石灰石、生石灰和熟石灰	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 5762-2024 8		2025-02-17	
				建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013 6		2025-02-17	
		2	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		2025-02-17	
		3	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 5762-2024 9,25		2025-02-17	
4	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 5762-2024 26	只用代用法	2025-02-17			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	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 5762-2024 11, 28, 29		2025-02-17
		6	氧化钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 12		2025-02-17
				建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013 9		2025-02-17
		7	有效氧化钙	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013 12		2025-02-17
		8	氧化镁	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 31	只用代用法	2025-02-17
				建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013 9		2025-02-17
		9	氧化钾和氧化钠	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 15	只用基准法	2025-02-17
		10	全硫	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 16	只用基准法	2025-02-17
		11	生石灰 A (CaO+MgO) 质量分数	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 21		2025-02-17
		12	石灰石碳酸钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 23		2025-02-17
		13	氯离子	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2024 17, 36		2025-02-17
		14	三氧化硫	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013 11		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	石膏	1	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 8		2025-02-17
		2	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 9		2025-02-17
		3	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 10		2025-02-17
				建筑石膏 结晶水含量的测定 GB/T 17669.2-1999		2025-02-17
		4	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 11		2025-02-17
		5	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 13		2025-02-17
		6	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 33		2025-02-17
		7	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 16, 34, 35		2025-02-17
		8	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 17		2025-02-17
		9	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 18		2025-02-17
		10	氧化钾和氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 20		2025-02-17
		11	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 21, 37		2025-02-17
		12	pH 值	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 25		2025-02-17
		13	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 29		2025-02-17
14	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 32		2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999 5		2025-02-17
		16	堆积密度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999 6		2025-02-17
		17	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 6		2025-02-17
				抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.4.1		2025-02-17
		18	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 7		2025-02-17
				抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.4.2		2025-02-17
				粘结石膏 JC/T 1025-2007 5.5.1	只测快凝型	2025-02-17
		19	力学性能（干强度、2h 湿强度）	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999 5, 6	只测抗压强度和抗折强度	2025-02-17
				建筑石膏 GB/T 9776-2022 8.3		2025-02-17
		20	组成	建筑石膏 GB/T 9776-2022 8.1		2025-02-17
		21	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.6	体积密度只限于轻质抹灰石膏	2025-02-17
三、混凝土用掺合料						
1	混凝土用掺合料（粉煤灰、矿渣粉等）	1	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 A		2025-02-17
				高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录 C		2025-02-17
		2	含水量（率）	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 B		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会	3	强度活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 附录 B	2025-02-17	
					高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录 B	2025-02-17	
					用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 C	2025-02-17	
					用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 附录 A	2025-02-17	
					高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录 C	2025-02-17	
					半水亚硫酸钙含量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 12	2025-02-17
					均匀性	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005	2025-02-17
					流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 附录 A	2025-02-17
		初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 附录 A	2025-02-17			
四、混凝土用集料及水							
1	混凝土用砂		1	筛分析（颗粒级配）	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.3	2025-02-17	
					普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.1	2025-02-17	
					普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.2, 6.3	2025-02-17	
					建设用砂 GB/T 14684-2022 7.16	2025-02-17	
		2	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.2, 6.3	2025-02-17		
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.16	2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.4		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.21		2025-02-17
		4	堆积密度和紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.5		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.17		2025-02-17
		5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.6, 6.7		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.20		2025-02-17
		6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.8, 6.9		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.4		2025-02-17
		7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.10		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.6		2025-02-17
		8	机制砂亚甲蓝值与石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.11		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.5		2025-02-17
		9	压碎指标值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.12		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.14		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.13		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.9		2025-02-17
		11	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.14		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.7		2025-02-17
		12	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.15		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.8		2025-02-17
		13	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.16		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.13		2025-02-17
		14	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.17		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.10		2025-02-17
		15	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.18		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.11		2025-02-17
		16	海砂贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.19		2025-02-17
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.12		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	碱-硅酸反应（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.20 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.19.2	只用快速法	2025-02-17
2	普通混凝土用石	1	筛分析（颗粒级配）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.1 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.3		2025-02-17
		2	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.3 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.13	只用简易法	2025-02-17
		3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.4		2025-02-17
		4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.5 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.15		2025-02-17
		5	堆积密度和紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.6 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.14		2025-02-17
		6	卵石含泥量、碎石泥粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.7 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.4		2025-02-17
		7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.8		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.5		2025-02-17
		8	针、片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.9		2025-02-17
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.6		2025-02-17
		9	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.10		2025-02-17
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.8		2025-02-17
		10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.11		2025-02-17
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.10		2025-02-17
		11	岩石的抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.12		2025-02-17
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.11		2025-02-17
		12	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.13		2025-02-17
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.12		2025-02-17
		13	硫化物及硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.14		2025-02-17
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.9		2025-02-17
		14	碱-硅酸反应（砂浆长度）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.16	只用快速法	2025-02-17



No. CNAS L1519

第 11 页 共 45 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.17.3		2025-02-17
		15	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018 附录D		2025-02-17
3	混凝土用水	1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		2025-02-17
		2	不溶物	水质 浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2025-02-17
		3	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11		2025-02-17
		4	氯离子	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		2025-02-17
		5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		2025-02-17
		6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.14		2026-04-17
五、混凝土及其外加剂						
1	普通混凝土拌合物	1	坍落度和坍落扩展度	普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 4.1, 5.1		2025-02-17
		2	坍落度和扩展度经时损失	普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 4.2, 5.2		2025-02-17
				混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 附录A		2025-02-17
		3	凝结时间	普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 11		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	泌水与压力泌水试验	普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 12		2025-02-17
		5	表观密度	普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 14		2025-02-17
		6	含气量	普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 15		2025-02-17
		7	水溶性氯离子含量	水运工程混凝土试验规程 JTS/T236-2019 13.14.1		2025-02-17
2	普通混凝土	1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 5		2025-02-17
			钢筋混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009	2025-02-17		
		2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 10		2025-02-17
		3	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/T 50082-2009 4	只用慢冻法和快冻法	2025-02-17
		4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 6		2025-02-17
		5	抗氯离子渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 7	只用电通量法	2025-02-17
		6	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 8	只用接触法	2025-02-17
		7	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 附录 B		2025-02-17
8	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		2025-02-17		
3	混凝土外加剂	1	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 7.1, 7.2		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 A 和附录 B		2025-02-17
		2	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 8		2025-02-17
				混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 附录 A		2025-02-17
		3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 9.2		2025-02-17
		4	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 10		2025-02-17
				水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2025-02-17
				水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2025-02-17
		5	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 11		2025-02-17
		6	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 13	不用离子色谱法	2025-02-17
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.13, 6.34		2026-04-17
		7	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 14.1		2025-02-17
		8	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 15		2025-02-17
		9	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 16		2025-02-17
		10	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 17.1		2025-02-17
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.14	只用基准法	2026-04-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	氨	混凝土外加剂中释放氨的测试方法 GB/T 18588-2025		2026-04-17
		12	甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛的测试方法 GB/T 31040-2025		2026-04-17
		13	坍落度和坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.14		2026-04-17
		14	减水率	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.10		2026-04-17
		15	泌水率比	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.11		2026-04-17
		16	含气量和含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.12		2026-04-17
		17	凝结时间差	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.13		2026-04-17
		18	抗压强度比	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.15		2026-04-17
				砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.5		2025-02-17
				混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 6.2.4.2		2025-02-17
		19	收缩率比	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.16		2026-04-17
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 12		2025-02-17
		20	抗冻性指标	混凝土外加剂 GB/T 8076-2025 6.17		2026-04-17
		21	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018 附录 F		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	渗透高度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 6.2.4.4		2025-02-17
				砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.3.6		2025-02-17
		23	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.6		2025-02-17
		24	吸水量比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.7		2025-02-17
		25	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9		2025-02-17
		26	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 8		2025-02-17
		27	强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-2021		2025-02-17
				水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 A.0.5		2025-02-17
		28	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2025 6.30		2026-04-17
4	水泥基渗透结晶型防水材料	1	外观	水泥基渗透结晶型防水材料 GB/T 18445-2025 7.2.1, 7.3.1		2026-03-05
		2	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.5		2025-02-17
		3	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB/T 18445-2025 7.2.6		2026-03-05
		4	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB/T 18445-2025 7.2.6		2026-03-05
		5	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB/T 18445-2025 7.2.7		2026-03-05
		6	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB/T 18445-2025 7.2.8		2026-03-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB/T 18445-2025 7.2.9, 7.3.6		2026-03-05
5	混凝土膨胀剂	1	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017 附录 A.2、B.2		2025-02-17
6	喷射混凝土速凝剂	1	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T35159-2017 附录 C		2025-02-17
		2	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 6.5		2025-02-17
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 D		2025-02-17
		3	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 6.6		2025-02-17
		4	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 E		2025-02-17
7	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂	1	抗压强度比	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 5.5		2025-02-17
		2	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		2025-02-17
		3	抗蚀系数	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 5.7/附录 A		2025-02-17
		4	膨胀系数	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 5.8/附录 A		2025-02-17
六、砂浆						
1	建筑砂浆	1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 4		2025-02-17
		2	密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 5		2025-02-17
		3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 6		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 7		2025-02-17
		5	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 8		2025-02-17
		6	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 9		2025-02-17
		7	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 10		2025-02-17
		8	抗冻性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 11		2025-02-17
		9	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 12		2025-02-17
		10	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 14		2025-02-17
2	水泥基灌浆材料	1	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 7.2		2025-02-17
		2	截锥流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 附录 A.0.2		2025-02-17
		3	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 7.7		2025-02-17
				水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 A.0.6		2025-02-17
4	坍落扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 4, 5		2025-02-17		
3	防水砂浆	1	外观	无机防水堵漏材料 GB/T 23440-2025 6.3		2026-04-17
				聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.2		2025-02-17
		2	凝结时间	无机防水堵漏材料 GB/T 23440-2025 6.5		2026-04-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	抗压强度	无机防水堵漏材料 GB/T 23440-2025 6.6		2026-04-17
		4	抗折强度	无机防水堵漏材料 GB/T 23440-2025 6.6		2026-04-17
		5	抗渗性能	无机防水堵漏材料 GB/T 23440-2025 6.7		2026-04-17
		6	耐热性	无机防水堵漏材料 GB/T 23440-2025 6.9		2026-04-17
				聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.10		2025-02-17
		7	冻融循环（抗冻性）	无机防水堵漏材料 G/TB 23440-2025 6.10		2026-04-17
				聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.11		2025-02-17
		8	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.9		2025-02-17
		9	收缩率	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.12		2025-02-17
4	混凝土界面处理剂	1	外观质量	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 7.5		2025-02-17
		2	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 7.6		2025-02-17
七、金属材料						
1	钢材	1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只用方法 B	2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2025-02-17
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3		2025-02-17
		2	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 11	只用方法 B	2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2025-02-17
		3	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 12	只用方法 B	2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2025-02-17
		4	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 13	只用方法 B	2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2025-02-17
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2025-02-17
		5	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/T 228.1-2021 18		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2025-02-17
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2025-02-17
		6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 20		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2025-02-17
		7	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2025-02-17



No. CNAS L1519

第 20 页 共 45 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024 8		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 7		2025-02-17
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 4		2025-02-17
		9	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013 7		2025-02-17
		10	表面质量	钢筋混凝土用钢 第3部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 6.6		2025-02-17
		11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 7.4		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 7.4		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢 第3部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 7.2.3		2025-02-17
				冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024 7.5		2025-02-17
		12	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 7.3		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 7.3		2025-02-17
				钢筋混凝土用钢 第3部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 6.3		2025-02-17
				冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024 7.4		2025-02-17
13	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 7.1.4		2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	金属管	1	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		2025-02-17
八、墙体、屋面和地面材料						
1	砌墙砖	1	尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 4		2025-02-17
		2	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 5		2025-02-17
		3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 6		2025-02-17
		4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 7		2025-02-17
				混凝土实心砖 GB/T 21144-2023 7.3		2025-02-17
				蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 附录 A, 附录 B		2025-02-17
		5	冻融	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 8		2025-02-17
		6	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 9		2025-02-17
		7	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 10		2025-02-17
		8	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 11		2025-02-17
		9	吸水率和饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 12		2025-02-17
10	孔洞率及孔洞结构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 13		2025-02-17		
11	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 14		2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	软化	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 16		2025-02-17
2	混凝土砌块和砖	1	尺寸偏差和外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 4		2025-02-17
		2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 5		2025-02-17
		3	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 6		2025-02-17
		4	块体密度和空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 7		2025-02-17
		5	含水率、吸水率和相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 8		2025-02-17
		6	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 9		2025-02-17
		7	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 10		2025-02-17
		8	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 12		2025-02-17
3	蒸压加气混凝土砌块	1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4		2025-02-17
		2	劈裂抗拉强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4		2025-02-17
		3	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4		2025-02-17
		4	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4		2025-02-17
		5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2025-02-17
		7	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2025-02-17
		8	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 5		2025-02-17
		9	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 6		2025-02-17
		10	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 7.1		2025-02-17
		11	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 7.1		2025-02-17
4	石膏砌块	1	外观质量	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.1		2025-02-17
		2	尺寸偏差	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.2		2025-02-17
		3	表观密度	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.5		2025-02-17
		4	断裂荷载	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.6		2025-02-17
		5	软化系数	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.7		2025-02-17
5	混凝土瓦	1	外观质量	混凝土瓦 JC/T 746-2023 8.1，附录 A		2025-02-17
		2	质量偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2023 8.2.1		2025-02-17
		3	尺寸允许偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2023 8.1，附录 A		2025-02-17
		4	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2023 附录 B		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	耐热性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023 附录 C		2025-02-17
		6	吸水率	混凝土瓦 JC/T 746-2023 附录 C		2025-02-17
		7	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023 附录 D		2025-02-17
		8	抗冻性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023 附录 E		2025-02-17
6	建筑隔墙用轻质条板	1	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.2		2025-02-17
		2	尺寸（尺寸允许偏差）	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.3		2025-02-17
		3	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.1		2025-02-17
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023 7.4.4		2025-02-17
		4	抗弯破坏荷载（抗弯承载）	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.2		2025-02-17
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023 7.4.3		2025-02-17
		5	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.3		2025-02-17
		6	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.4		2025-02-17
7	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.5		2025-02-17		
8	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.6		2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.7		2025-02-17
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023 7.4.5		2025-02-17
		10	干燥收缩值	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023 7.4.11		2025-02-17
7	混凝土路面砖	1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 A		2025-02-17
		2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 B		2025-02-17
		3	强度等级	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 C, 附录 D		2025-02-17
		4	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 E		2025-02-17
		5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 F		2025-02-17
8	井盖和水算	1	外观	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 7.2		2025-02-17
				检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.1		2025-02-17
				钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 7.2		2025-02-17
		2	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2012 7.3		2025-02-17
				检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.2		2025-02-17
				钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 7.3		2025-02-17
		3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 6.2		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.3		2025-02-17	
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 7.5		2025-02-17	
				聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 6.3		2025-02-17	
				聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005 6.3		2025-02-17	
				再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001 6.2		2025-02-17	
				钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 附录 A		2025-02-17	
9	玻璃纤维增强水泥排气管道		1	外观	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.2		2025-02-17
			2	尺寸允许偏差	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.3		2025-02-17
			3	体积密度	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.4		2025-02-17
			4	吸水率	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.4		2025-02-17
			5	抗弯极限强度	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.5		2025-02-17
			6	垂直承载力	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.7		2025-02-17
			7	耐软物撞击	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.8		2025-02-17
九、防水材料							
1	防水卷材	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		2025-02-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	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		2025-02-17
				氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.4		2025-02-17
				高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 6.2		2025-02-17
		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		2025-02-17
				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		2025-02-17
				自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.2, 5.3		2025-02-17
		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		2025-02-17
				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		2025-02-17
				氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.3		2025-02-17
				高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 6.1		2025-02-17
		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		2025-02-17
				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		2025-02-17
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T528-2009	只测 1,2 型哑铃状裁刀试样	2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会		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	只用 B 法。	2025-02-17
				高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 6.3.4		2025-02-17
		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		2025-02-17
		7	尺寸稳定性	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	只用 B 法。	2025-02-17
				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		2025-02-17
		8	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.6		2025-02-17
		9	热稳定性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.17		2025-02-17
		10	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 附录 C		2025-02-17
		11	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		2025-02-17
		12	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		2025-02-17
				氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.7		2025-02-17
				高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 附录 B		2025-02-17
		13	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		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	耐化学性	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 6.16		2025-02-17
		15	耐化学侵蚀	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.12		2025-02-17
		16	撕裂性能（钉杆法）	建筑防水卷材试验方法 第18部分：撕裂性能（钉杆法） GB/T 328.18-2007		2025-02-17
		17	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		2025-02-17
				硫化橡胶或塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008	只测：：直角形试样	2025-02-17
		18	接缝剥离强度	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		2025-02-17
				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		2025-02-17
		19	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		2025-02-17
				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		2025-02-17
		20	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		2025-02-17
		21	热老化处理	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022 5		2025-02-17
				氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.11		2025-02-17
				弹性体/塑性体改性沥青防水卷材 GB/T 18242-2025 7.12		2026-04-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.13		2025-02-17
				自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.16		2025-02-17
		22	吸水率	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 6.14		2025-02-17
		23	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.8		2025-02-17
		24	剪切状态下的 粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.10		2025-02-17
		25	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.12		2025-02-17
				塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.12		2025-02-17
		26	渗油性	弹性体/塑性体改性沥青防水卷材 GB/T 18242-2025 7.14		2026-04-17
				自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.14		2025-02-17
		27	卷材下表面沥 青涂盖层厚度	弹性体/塑性体改性沥青防水卷材 GB/T 18242-2025 7.18		2026-04-17
				塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.17		2025-02-17
		28	（粘结）剥离 强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.13		2025-02-17
				高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012 附录D		2025-02-17
		29	钉杆水密性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.14		2025-02-17
				自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.13		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.15		2025-02-17
				自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.15		2025-02-17
				胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		2025-02-17
		31	复合强度	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012 附录 E		2025-02-17
		2	铁路隧道防水材料（防水板、止水带、遇水膨胀橡胶）	1	规格尺寸（尺寸公差）	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 6.2
高分子防水材料 第2部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 5.1						2025-02-17
铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 6.1						2025-02-17
高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.1						2025-02-17
2	外观质量			铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 6.1		2025-02-17
				高分子防水材料 第2部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 5.2		2025-02-17
				铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 6.2		2025-02-17
				高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.2		2025-02-17
3	邵氏硬度			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（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008	只测：A型	2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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		2025-02-17
		5	低温脆性	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	只测0℃至-60℃	2025-02-17
		6	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		2025-02-17
		7	耐液体	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		2025-02-17
		8	橡胶与金属粘合	高分子防水材料 第2部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 5.3.9		2025-02-17
				铁路隧道防排水材料 第2部分: 止水带 TB/T 3360.2-2023 6.3.10		2025-02-17
		9	橡胶与织物粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		2025-02-17
		10	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.3.4		2025-02-17
		11	反复浸水试验	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.3.5		2025-02-17
		12	低温弯折	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.3.6		2025-02-17
		13	高温流淌性	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.3.7		2025-02-17
		14	低温试验	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.3.8		2025-02-17
		15	刺破强度	铁路隧道防排水材料 第1部分: 防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 6.3.6		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	防水涂料	1	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 5		2025-02-17
				聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.5		2025-02-17
		2	耐热性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 6		2025-02-17
				聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 11		2025-02-17
		3	粘结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 7		2025-02-17
				聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.6		2025-02-17
		4	潮湿基面粘结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 8		2025-02-17
		5	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9	不测紫外线处理和人工气候老化。	2025-02-17
		6	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9	不测紫外线处理和人工气候老化。	2025-02-17
		7	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 10		2025-02-17
8	定伸时老化	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 11	不测人工气候老化。	2025-02-17		
9	加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 12		2025-02-17		
10	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 13	不测紫外线处理和人工气候老化。	2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 14	不测紫外线处理和人工气候老化。	2025-02-17
		12	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 15		2025-02-17
		13	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 16		2025-02-17
		14	外观	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.4		2025-02-17
				聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.2		2025-02-17
				聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 2		2025-02-17
				聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2023 6.4		2025-02-17
		15	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.8		2025-02-17
		16	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.15		2025-02-17
		17	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 附录 A		2025-02-17
		18	耐碱性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 7.10		2025-02-17
		19	抗冻性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 7.12		2025-02-17
十、装饰材料						
1	陶瓷砖	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/T 3810.2-2016	不测边直度，平整度，直角度。	2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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/T 3810.2-2016		2025-02-17
		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/T 3810.3-2016	只用煮沸法。	2025-02-17
		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/T 3810.4-2016		2025-02-17
		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/T 3810.6-2016		2025-02-17
		6	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		2025-02-17
		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/T 3810.11-2016		2025-02-17
		8	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016		2025-02-17
		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/T 3810.13-2016		2025-02-17
		10	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016		2025-02-17
		2	天然饰面石材	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
2	干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度			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		2025-02-17
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		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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、真气孔率试验方法 GB/T 9966.3-2020		2025-02-17
		5	加工质量	天然花岗岩建筑板材 GB/T 18601-2009 6.2	不测圆弧板、镜向光泽度。	2025-02-17
				天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.1	不测圆弧板、镜向光泽度。	2025-02-17
		6	外观质量	天然花岗岩建筑板材 GB/T 18601-2009 6.3		2025-02-17
				天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.2		2025-02-17
		3	建筑用腻子	1	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.5
建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.5						2025-02-17
2	施工性			建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.6		2025-02-17
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.7		2025-02-17
3	干燥时间			漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020	只用乙法。	2025-02-17
4	打磨性			建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.9		2025-02-17
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.10		2025-02-17
5	吸水量			建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 附录 A		2025-02-17
6	耐碱性			建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		2025-02-17
7	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		2025-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.13		2025-02-17
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.12		2025-02-17
		9	腻子膜柔韧性 (柔韧性)	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020 5		2025-02-17
		10	低温贮存稳定性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008 A 法		2025-02-17
		11	pH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.14		2025-02-17
4	石膏板	1	外观质量	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.1		2026-03-05
				装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.5		2025-02-17
		2	尺寸（允许） 偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4		2026-03-05
				装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.1, 7.6.2		2025-02-17
		3	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.5		2026-03-05
		4	楔形棱边宽度，深度	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.6, 7.5.7		2026-03-05
		5	面密度（单位 面积质量）	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.8		2026-03-05
				装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.8		2025-02-17
		6	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.9		2026-03-05
				装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.9		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.10		2026-03-05
		8	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.11		2026-03-05
		9	护面纸与芯材 粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.12		2026-03-05
		10	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.13		2026-03-05
				装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.11		2025-02-17
		11	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2025 7.5.14		2026-03-05
		12	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.3		2025-02-17
		13	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.4		2025-02-17
		14	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.7		2025-02-17
十一、水泥制品						
1	混凝土和钢筋 混凝土排水管	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 5		2025-02-17
		2	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 6		2025-02-17
		3	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 8		2025-02-17
		4	转角接头密封 性能	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 9		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 10		2025-02-17
		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 11.3		2025-02-17
2	混凝土输水管 (预应力混凝土管)	1	外观质量（保护层制作质量）	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 4		2025-02-17
		2	几何尺寸（允许偏差）	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 5		2025-02-17
		3	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 6		2025-02-17
		4	外压荷载	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 7		2025-02-17
		5	保护层砂浆抗压强度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 附录 C		2025-02-17
		6	保护层砂浆吸水率	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 附录 D		2025-02-17
		7	管子接头相对转角	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 11		2025-02-17
		8	内壁和保护层裂缝	预应力钢筒混凝土管 GB/T 19685-2017 8.3		2025-02-17
		9	钢筒焊缝抗渗检验	预应力钢筒混凝土管 GB/T 19685-2017 8.5		2025-02-17
3	环形混凝土电杆	1	外观质量	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2025 7.2		2026-04-17
		2	尺寸允许偏差	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2025 7.2		2026-04-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	保护层厚度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2025 7.3		2026-04-17
		4	力学性能	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2025 附录 B		2026-04-17
4	先张法预应力混凝土管桩	1	混凝土保护层厚度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2023 7.5		2025-02-17
		2	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2023 7.2		2025-02-17
		3	尺寸允许偏差	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2023 7.3		2025-02-17
		4	抗弯性能	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2023 7.4		2025-02-17
5	高性能混凝土电杆	1	混凝土抗压强度	高性能混凝土电杆 8.1 JC/T 2767-2023		2025-02-17
		2	混凝土抗氯离子渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 7.2		2025-02-17
		3	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 14		2025-02-17
		4	抗冻试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 4		2025-02-17
		5	外观质量	高性能混凝土电杆 JC/T 2767-2023 8.3		2025-02-17
		6	尺寸偏差	高性能混凝土电杆 JC/T 2767-2023 8.3		2025-02-17
		7	保护层厚度	高性能混凝土电杆 JC/T 2767-2023 8.4		2025-02-17
		8	力学性能	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 附录 B		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	超高性能混凝土电杆	1	混凝土抗压强度	超高性能混凝土电杆 T/CEC 143-2017 7.1		2025-02-17
		2	电通量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 7.2		2025-02-17
		3	抗渗性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 6.1		2025-02-17
		4	抗冻性试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 4		2025-02-17
		5	外观质量	超高性能混凝土电杆 T/CEC 143-2017 7.3		2025-02-17
		6	尺寸偏差	超高性能混凝土电杆 T/CEC 143-2017 7.3		2025-02-17
		7	保护层厚度	超高性能混凝土电杆 T/CEC 143-2017 7.4		2025-02-17
		8	力学性能	超高性能混凝土电杆 T/CEC 143-2017 附录 A		2025-02-17
		9	抗冲击性能	超高性能混凝土电杆 T/CEC 143-2017 附录 B		2025-02-17
7	混凝土路缘石	1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A		2025-02-17
		2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A		2025-02-17
		3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 B		2025-02-17
		4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 C		2025-02-17
		5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 D		2025-02-17
		6	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 7.3.2		2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
十二、土工及土工合成材料						
1	土工合成材料	1	厚度	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		2025-02-17
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1112-2006		2025-02-17
		2	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2025-02-17
		3	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		2025-02-17
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1111-2006		2025-02-17
		4	梯形法撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		2025-02-17
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1125-2006		2025-02-17
		5	静态顶破试验（CBR 顶破强力）	土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法） GB/T 14800-2010		2025-02-17
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1126-2006		2025-02-17
		6	宽条拉伸试验	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		2025-02-17
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121-2006		2025-02-17
		7	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 5	只测：恒水头法	2025-02-17



No. CNAS L1519

第 43 页 共 45 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141-2006		2025-02-17
		8	渗透系数	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		2025-02-17
		9	耐静水压	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		2025-02-17
		10	有效孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634-2019		2025-02-17
		11	抗磨损性能	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		2025-02-17
		12	抗酸碱性能	土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632-1998		2025-02-17
		13	刺破强力	土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		2025-02-17
		14	接头/接缝强度	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		2025-02-17
		15	土工格栅、土工网网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1114		2025-02-17
2	土工	1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 5		2025-02-17
		2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 6.2	只用环刀法。	2025-02-17
		3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 41.2	只用灌砂法。	2025-02-17
		4	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 8.2	只用筛析法。	2025-02-17
		5	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 9.2	只用液、塑限联合测定法。	2025-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		6	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 13		2025-02-17	
3	土工格栅	1	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.2		2025-02-17	
		2	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022 附录B		2025-02-17	
		3	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022 6.4		2025-02-17	
		4	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022 附录C		2025-02-17	
		5	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.5		2025-02-17	
		6	标称伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.5		2025-02-17	
		7	外观质量	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022 6.7			2025-02-17
				土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.3			2025-02-17
8	颜色及外观	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.3			2025-02-17		



No. CNAS L1519

第 45 页 共 45 页

在线扫码获取验证