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

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2024年02月04日 截止日期: 2024年11月18日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测对象	项目/参数				
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
未分组						
4	7 + 77 + + 4 v 1	1	放射性核素限 量	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2023-02-03
1	建筑材料	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		2023-02-03
		1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3	THEIL .	2023-02-03
2	水泥	2	硫酸盐三氧化 硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用基准法	2023-02-03
		3	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6		2023-02-03



No. CNAS L1519

第 1 页 共 45 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准 (方法)	说明	生效日期
		4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.27	只用代用法	2023-02-03
		5	氧化钾和氧化 钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	只用基准法	2023-02-03
		6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13,6.31		2023-02-03
		7	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.36		2023-02-03
		8	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.21		2023-02-03
		9	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.23	<u> </u>	2023-02-03
		10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		2023-02-03
		11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2023-02-03
		12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2023-02-03
		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 1346-2011 7		2023-02-03
		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 1346-2011 8	C Jan We	2023-02-03
		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 1346-2011 9	A THE	2023-02-03
		16	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005	#	2023-02-03
		17	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021	NH	2023-02-03
		18	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		2023-02-03



第 2 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		19	收缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004		2023-02-03
		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	会	2023-02-03
				白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 附录 A		2023-02-03
		21	白度	白度的表示方法 GB/T17749-2008		2023-02-03
				建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		2023-02-03
		22	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 8.4		2023-02-03
		23	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.7,6.20		2023-02-03
		24	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.10,6.25		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478. 2-2013 6		2023-02-03
3	石灰石、生石	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		2023-02-03
٥	灰和熟石灰	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 5762-2012 9,25	An Hall	2023-02-03
		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 5762-2012 26	只用代用法	2023-02-03
		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 5762-2012 11,28,		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 3 页 共 45 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				29		
		#	氧化钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T	슾	2023-02-03
		6		建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478. 2-2013 9		2023-02-03
		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		2023-02-03
			复业学	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 31	只用代用法	2023-02-03
		8	氧化镁	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013 9	9	2023-02-03
		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 5762-2012 15	只用基准法	2023-02-03
		10	全硫	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012 16	只用基准法	2023-02-03
		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 5762-2012 21	42	2023-02-03
		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 5762-2012 23	ATT.	2023-02-03
		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 5762-2012 17,35	HEII .	2023-02-03
		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	认可	2023-02-03
4	石膏	1	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 8		2023-02-03



第 4 页 共 45 页

序	检测对象	项	頁目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
		2	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 9		2023-02-03
		3	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 10	슾	2023-02-03
		3 ▮	51111/\(\)	建筑石膏 结晶水含量的测定 GB/T 17669.2-1999	. 4	2023-02-03
		4	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 11		2023-02-03
		5	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 13		2023-02-03
		6	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 33		2023-02-03
		7	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 16, 34, 35		2023-02-03
		8	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 17		2023-02-03
		9	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 18		2023-02-03
		10	氧化钾和氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 20		2023-02-03
		11	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 21,38		2023-02-03
	0,	12	pH 值	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 25	H	2023-02-03
		13	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 29	110	2023-02-03
		14	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 32		2023-02-03

No. CNAS L1519

第 5 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999 5		2023-02-03
		15	细度	建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.2	슺	2023-02-03
				抹灰石膏 GB/T 28627-2012 7.4.1		2023-02-03
		_ 16	堆积密度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999 6		2023-02-03
		17	标准稠度用水	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 6		2023-02-03
		17	量	抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.4.1		2023-08-29
				建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 7	2	2023-02-03
		18	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.4.2		2023-08-29
				粘结石膏 JC/T 1025-2007 5.5.1	只测快凝型	2023-02-03
				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	2023-02-03
		19	力学性能	建筑石膏 GB/T 9776-2022 8.3	14.2	2023-08-29
		13	74 1 12/10	粘结石膏 JC/T 1025-2007 5.6	The state of the s	2023-02-03
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 10	IHAI	2023-02-03
		20	β半水硫酸钙	建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.1	ile	2023-02-03
		21	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.6		2023-08-29



No. CNAS L1519 第 6 页 共 45 页

 序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	[检测标准(方法) 说 	说明	生效日期
			- I - II	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 A		2023-02-03
		1	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录 C	슾	2023-02-03
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 B		2023-02-03
		2	含水量(率)	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		2023-02-03
	混凝土用掺合 料(粉煤灰、 矿渣粉等)		. (高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录 B	_	2023-02-03
			3 强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 附录 C		2023-02-03
5				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		2023-02-03
				高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录 C		2023-02-03
		4	半水亚硫酸钙 含量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 12		2023-02-03
		5	均匀性	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005	- W. F.	2023-02-03
		6	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	AT A	2023-02-03
		7	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	田田	2023-02-03
	NEWS LEEST		 筛分析(颗粒	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.3	认可	2023-02-03
6	混凝土用砂	1	级配)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.1		2023-02-03



No. CNAS L1519

第 7 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数		NV mbs	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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		2023-02-03
		中	国合林	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.16	슾	2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.21		2023-02-03
		4	堆积密度和紧	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.5	_	2023-02-03
		1	密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.17		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.20		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.4		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.6	HAI .	2023-02-03
		8	机制砂亚甲蓝	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.11	认可	2023-02-03
			值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.5		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 8 页 共 45 页

序	检测	Ŋ	页目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		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		2023-02-03
		中	国合林	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.14	会	2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.9		2023-02-03
		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	_	2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.7		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.8		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建设用砂 GB/T 14684-2022 7.13	, i	2023-02-03
		14	硫酸盐及硫化	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.17		2023-02-03
			物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.10	IHAI	2023-02-03
		15	氯离子 (氯化	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.18	认可	2023-02-03
			物)	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.11		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 9 页 共 45 页

序	检测对象	项	頁目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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		2023-02-03
		+	国合林	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.12	슾	2023-02-03
		17	碱-硅酸反应	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.20	只用快速法	2023-02-03
			(快速法)	建设用砂 GB/T 14684-2022 7.19.2		2023-02-03
	C SAP	1	筛分析(颗粒	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.1		2023-02-03
			级配)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.3		2023-02-03
		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	只用简易法	2023-02-03
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.13		2023-02-03
7	普通混凝土用(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		2023-02-03
(石	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		2023-02-03
		1		建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.15	The state of the s	2023-02-03
		5	堆积密度和紧	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.6	田田田	2023-02-03
		υ	密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.14	认可	2023-02-03
		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		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 10 页 共 45 页

序	检测对象	项	頁目/参数			生效日期
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.4		2023-02-03
		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	会	2023-02-03
		,		建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.5		2023-02-03
		8	针、片状颗粒	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.9		2023-02-03
			含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.6		2023-02-03
		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		2023-02-03
		· ·		建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.8		2023-02-03
		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		2023-02-03
		10	土山口	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.10		2023-02-03
		11	岩石的抗压强	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 7.12		2023-02-03
		11	度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.11		2023-02-03
		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	HE A	2023-02-03
		14	<u> </u>	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.12	ग्रेन	2023-02-03
		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		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 11 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.9		2023-02-03
		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	2023-02-03
			法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.17.3		2023-02-03
		15	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018 附录 D		2023-02-03
		1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		2023-02-03
	混凝土用水	2	不溶物	水质_悬浮物的测定_重量法 GB/T 11901-1989		2023-02-03
8		3	可溶物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2023 11		2023-08-29
Ü		4	氯离子	水质_氯化物的测定_硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	•	2023-02-03
		5	硫酸盐	水质_硫酸盐的测定_重量法 GB/T 11899-1989		2023-02-03
		6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14		2023-02-03
	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		2023-02-03
9		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 混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 附录 A	WHI THE	2023-02-03

No. CNAS L1519 第 12 页 共 45 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	
		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	9	2023-02-03
		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	会	2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		7	水溶性氯离子 含量	水运工程混凝土试验规程 JTS/T236-2019 11.12		2023-02-03
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 5		2023-02-03
		1	抗压强度	钢筋混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		2023-02-03
		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		2023-02-03
	** \Z \P\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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	2023-02-03
10	普通混凝土	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	· ·	2023-02-03
		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	2023-02-03
		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	2023-02-03
		7	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 附录 B		2023-02-03

Male No. CNAS L1519

第 13 页 共 45 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		8	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		2023-02-03
		中	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 5	숮	2023-02-03
		1	四 件 占 里	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 A 和附录 B	. 4	2023-02-03
		9	今水葱	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 6		2023-02-03
		2	含水率	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 6.1		2023-02-03
		3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 7		2023-02-03
		4	4 细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 8		2023-02-03
				水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2023-02-03
11	混凝土外加剂			水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2023-02-03
		5	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 9		2023-02-03
			写函了公具	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 11	不用离子色谱法	2023-02-03
		6	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13, 6.31		2023-02-03
		7	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 12	THE .	2023-02-03
		8	水泥净浆流动 度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 13	认可	2023-02-03
		9	水泥胶砂减水 率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 14		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 14 页 共 45 页

序	检测	功	員/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		10	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 15		2023-02-03
		10	東	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14	只用基准法	2023-02-03
		11	氨	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001	. 4	2023-02-03
		12	甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛限量 GB 31040-2014		2023-02-03
		13	坍落度和坍落 度 1h 经时变化 量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.1		2023-02-03
		14	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.2		2023-02-03
		15	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.3		2023-02-03
		16	含气量和含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.4		2023-02-03
		17	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.5		2023-02-03
				混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.1	C WY	2023-02-03
		18	抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.5	ATT.	2023-02-03
				混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 6.2.4.2	田	2023-02-03
		19	 收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.2	认可	2023-02-03
		19	汉加干地	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 12		2023-02-03



第 15 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		20	相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.3		2023-02-03
		21	压力泌水率比	铁路混凝土_TB/T_3275-2018 附录 F		2023-02-03
		22	 渗透高度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 6.2.4.4	A	2023-02-03
		~ 22		砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.3.6		2023-02-03
		23	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.6		2023-02-03
		24	吸水量比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.7		2023-02-03
		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	3	2023-02-03
		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		2023-02-03
		0.5		水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		2023-02-03
		27	强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 A.O.5		2023-02-03
		28	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.27	- W.	2023-02-03
		1	外观	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.1, 7.3.1	AIT	2023-02-03
12	水泥基渗透结	2	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.5	F	2023-02-03
12	晶型防水材料	3	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.6	认用	2023-02-03
		4	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.6		2023-02-03



第 16 页 共 45 页

 序	检测	IJ	5目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		5	湿基面粘结强 度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.7		2023-02-03
		6	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.8	会	2023-02-03
		7	混凝土抗渗性 能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.9,7.3.6		2023-02-03
13	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		2023-02-03
		1	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T35159-2017 附录 C		2023-02-03
			华女 /七中-1-151	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 6.5		2023-02-03
14	喷射混凝土速 凝剂	土速 2	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 D		2023-02-03
	,,,,,,	3	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 6.6	•	2023-02-03
		4	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 E	C	2023-02-03
		1	抗压强度比	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 5.5		2023-02-03
	混凝土抗硫酸	2	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		2023-02-03
15	盐类侵蚀防腐 剂	3	抗蚀系数	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 5.7/附录 A	Att Att	2023-02-03
		4	膨胀系数	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 5.8/附录 A	#	2023-02-03
1.0	水泥基灌浆材	1	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 7.2	NH	2023-02-03
16 料	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		2023-02-03	



第 17 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				A. 0. 2		
		3	 医向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 7.7	会	2023-02-03
		3	立四形似乎	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 A.O.6	. 4	2023-02-03
	(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		2023-02-03
		1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 4		2023-02-03
		2	密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 5		2023-02-03
		3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 6		2023-02-03
		4	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 7		2023-02-03
		5	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 8		2023-02-03
17	建筑砂浆	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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		8	抗冻性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 11	N A I	2023-02-03
		9	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 12	田田田	2023-02-03
		10	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 14	认可	2023-02-03
18	防水砂浆	1	外观	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.2		2023-02-03



No. CNAS L1519

第 18 页 共 45 页

序	检测	邛	5目/参数			-t \t = 150
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.2		2023-02-03
		2	凝结时间	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.3	수	2023-02-03
		3	抗压强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.4	, 4	2023-02-03
	/	4	抗折强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.4		2023-02-03
		5	抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.5		2023-02-03
		6 耐热性	計却性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.7		2023-02-03
				聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.10		2023-02-03
		-	冻融循环(抗	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.8		2023-02-03
		7	7 (冻性)	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.11		2023-02-03
		8	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.9		2023-02-03
		9	收缩率	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 7.12		2023-02-03
		1	外观	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.2		2023-02-03
10	混凝土地面用	2	骨料含量偏差	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.3	HAI	2023-02-03
19	水泥基耐磨材料	3	抗折强度	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.5	110	2023-02-03
		4	抗压强度	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.5	100	2023-02-03

No. CNAS L1519 第 19 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	表面强度(压 痕直径)	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.2		2023-02-03
		6	颜色	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.4	会	2023-02-03
00	混凝土界面处	1	外观质量	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 7.5		2023-02-03
20	理剂	2	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 7.6		2023-02-03
		9		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	2023-02-03
		1 2	1 抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2023-02-03
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2023-02-03
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3		2023-02-03
21	钢材		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	2023-02-03
21	Mada	J		钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2023-02-03
		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	2023-02-03
			1 /11/1/2	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6	VIII.	2023-02-03
		4	规定塑性延伸	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	2023-02-03
		4 强度 	強度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2023-02-03

No. CNAS L1519

第 20 页 共 45 页

序	检测	邛	頁 / 参数	LA STEEL From Sight (C. N. S. L. S.	775 ~H	at Ne po the	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2023-02-03	
		中	最大力总伸长	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228. I-2021 18	슾	2023-02-03	
		5	取入 <i>刀</i> 忌仲长 率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2023-02-03	
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2023-02-03	
		6	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		2023-02-03
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6		2023-02-03	
		7	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5		2023-02-03	
				金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 7		2023-02-03	
		8	弯曲性能	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 7		2023-02-03	
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 4		2023-02-03	
		9	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013 7	1	2023-02-03	
		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	NEW YELL	2023-08-29	
		11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分 热轧带肋钢筋 GB/T 1499. 2-2018 8. 4	# 13	2023-02-03	
		11	至 里 牌 左	钢筋混凝土用钢 第 1 部分 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.4	NH	2023-02-03	

No. CNAS L1519

第 21 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 7.2.3		2023-08-29
		中	国合林	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 7.5	슾	2023-02-03
				钢筋混凝土用钢 第 2 部分 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.3		2023-02-03
		12	 尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.3		2023-02-03
		12		钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 6.3		2023-08-29
				冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 7.4		2023-02-03
		13	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010 7.2.4		2023-02-03
22	金属管	1	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		2023-02-03
		1	尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 4		2023-02-03
		2	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 5	0.8	2023-02-03
	7 la late 7 +	3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 6		2023-02-03
23	砌墙砖			砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 7	HEI .	2023-02-03
		4	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023 7.3	3170	2023-08-29
				蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 附录 A, 附录 B	No.	2023-02-03

No. CNAS L1519 第 22 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	冻融	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 8		2023-02-03
		6	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 9	4	2023-02-03
		7	石灰爆裂	────────────────────────────────────	. 4	2023-02-03
		8	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 11		2023-02-03
		9	吸水率和饱和 系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 12		2023-02-03
		10	孔洞率及孔洞 结构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 13		2023-02-03
		11	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 14		2023-02-03
		12	软化	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 16		2023-02-03
		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		2023-02-03
		2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 5		2023-02-03
		3	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 6	The second second	2023-02-03
24	混凝土砌块和砖	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	E A E	2023-02-03
		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	世	2023-02-03
		6	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 9		2023-02-03



No. CNAS L1519

第 23 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		7	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 10		2023-02-03
		8	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 12	4	2023-02-03
		1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4	. A	2023-02-03
		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		2023-02-03
		3	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 4		2023-02-03
		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		2023-02-03
		5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2023-02-03
25	蒸压加气混凝 土砌块	6	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2023-02-03
		7	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2023-02-03
7		8	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 5		2023-02-03
		9	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 6	0.15	2023-02-03
		10	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 7.1		2023-02-03
		11	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 7.1	HAI	2023-02-03
26	石膏砌块	1	外观质量	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.1	110	2023-02-03
26	4	2	尺寸偏差	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.2		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 24 页 共 45 页

序		Ŋ	页目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		3	表观密度	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.5		2023-02-03
		4	断裂荷载	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.6	슾	2023-02-03
		5	软化系数	石膏砌块 JC/T 698-2010 7.7	, 4	2023-02-03
		1	外观质量	混凝土瓦 JC/T 746-2007 8.1		2023-02-03
		2	尺寸允许偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2007 8.1		2023-02-03
		3	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2007 附录 B		2023-02-03
27	混凝土瓦	4	耐热性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007 附录 C		2023-02-03
		5	吸水率	混凝土瓦 JC/T 746-2007 附录 C		2023-02-03
		6	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007 附录 D		2023-02-03
		7	抗冻性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007 附录 E		2023-02-03
			月初氏具	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.2		2023-02-03
		1	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.2		2023-02-03
28	28 建筑隔墙用轻 质条板		尺寸(尺寸允	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.3	HAI	2023-02-03
		2	许偏差)	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.3	110	2023-02-03
		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		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 25 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.1		2023-02-03
		4	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 7.4.2	会	2023-02-03
			(抗弯承载)	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.2		2023-02-03
		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		2023-02-03
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.3		2023-02-03
		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		2023-02-03
			0 113,434	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.4		2023-02-03
		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		2023-02-03
			щш/х	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.5		2023-02-03
		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	. 2	2023-02-03
			HAVI	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.6		2023-02-03
		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		2023-02-03
			, 114 111./4	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.8	认可	2023-02-03
		10	干燥收缩值	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.7		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 26 页 共 45 页

序	检测	功	恒目/参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期
		11	抗冻性	建筑用轻质隔墙板 GB/T 23451-2009 6.4.9		2023-02-03
		中	国合林	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	슾	2023-02-03
		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		2023-02-03
				氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.4		2023-02-03
				高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 6.2		2023-02-03
		2		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	2	2023-02-03
			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		2023-02-03
29	防水卷材			自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.2,5.3		2023-02-03
				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		2023-02-03
		3	长度、宽度、 平直度和平整	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		2023-02-03
			度	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.3	AT AT	2023-02-03
				高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 6.1	田田田	2023-02-03
		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	认问	2023-02-03
				建筑防水卷材试验方法 第9部分: 高分子防水卷材 拉		2023-02-03



第 27 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	───────── 检测标准(方法) ────────────────────────────────────	说明	生效日期
				伸性能 GB/T 328.9-2007		
		中	国合林	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 型裁刀 试样	2023-02-03
		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。	2023-02-03
		3	17007011	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 6.3.4		2023-02-03
		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		2023-02-03
				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。	2023-02-03
			 尺寸(热)稳	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		2023-02-03
		7	定性(热处理 尺寸变化率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.6		2023-02-03
			八寸文化学)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.17		2023-02-03
				高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 附录 C		2023-02-03
		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	A LITTER	2023-02-03
				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	#	2023-02-03
		9	低温弯折性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.7	N.H.	2023-02-03
				高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		2023-02-03



第 28 页 共 45 页 No. CNAS L1519

	序	检测	功	页目/参数			
	号 对象		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					附录 B		
			中	耐化学液体	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	会	2023-02-03
,			10	(包括水)	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.16		2023-02-03
					氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.12		2023-02-03
			11	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		2023-02-03
			12	撕裂性能(撕	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	5	2023-02-03
			12		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		2023-02-03
			10	垃圾到该州北	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		2023-02-03
			13	3 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		2023-02-03
			1.4	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		2023-02-03
			14	按键界切性能	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	ATT	2023-02-03
,			15	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	世山	2023-02-03
		(16	热老化处理	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		2023-08-29



No. CNAS L1519 第 29 页 共 45 页

序	检测	功	員/参数		NA mine	71. 3d. Fr 11th
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.11	9	2023-02-03
		中	国合林	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.13	슾	2023-02-03
				塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.13	, Д	2023-02-03
		(自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.16		2023-02-03
		17	吸水率	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.14		2023-02-03
		18	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.8		2023-02-03
		19	剪切状态下的 粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.10	3	2023-02-03
		00	浸水后质量增	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.12		2023-02-03
		20	加	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.12		2023-02-03
		0.1	 渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.14		2023-02-03
		21		自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.14	(A)	2023-02-03
		0.0	卷材下表面沥	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.18	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2023-02-03
	22	22	青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.17	H	2023-02-03
			(粘结)剥离	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.13	认同	2023-02-03
		23	强度	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 附录 D		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 30 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	□ 检测标准(方法) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	说明	生效日期
		0.4	 钉杆水密性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.14		2023-02-03
		24	国合林	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.13	<u></u>	2023-02-03
				改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.15	. 4	2023-02-03
		25	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.15		2023-02-03
				胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		2023-02-03
		26	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		2023-02-03
				铁路隧道防水材料 第1部分:防水板 TB/T 3360.1- 2014 5.1		2023-02-03
		1	规格尺寸(尺	高分子防水材料 第 2 部分 止水带 GB/T 18173. 2-2014 5.1		2023-02-03
	铁路隧道防水	1	寸公差)	铁路隧道防水材料 第 2 部分:止水带 TB/T 3360.2- 2014 5.1		2023-02-03
30	材料 (防水板、止水带、			高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.1	, E	2023-02-03
30	遇水膨胀橡 胶)			铁路隧道防水材料 第1部分:防水板 TB/T 3360.1- 2014 5.2		2023-02-03
	IX)	2	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分 止水带 GB/T 18173. 2-2014 5. 2	田田田	2023-02-03
		Δ	八州炽 里	铁路隧道防水材料 第 2 部分:止水带 TB/T 3360.2- 2014 5.2	认可	2023-02-03
				高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.2		2023-02-03



— No. CNAS L1519 第 31 页 共 45 页

		邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		3	硬度(邵尔 A)	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	7	2023-02-03
		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	会	2023-02-03
)		5	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	只测 0℃至-60℃	2023-02-03
		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		2023-02-03
		7	耐碱性	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690- 2010		2023-02-03
		8	橡胶与金属粘	高分子防水材料 第 2 部分 止水带 GB/T 18173. 2-2014 5. 3. 9		2023-02-03
		0	合	铁路隧道防水材料 第 2 部分:止水带 TB/T 3360.2- 2014 5.3.10	•	2023-02-03
		9	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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		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	H	2023-02-03
		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	认可	2023-02-03
		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		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 32 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		15	刺破强度	铁路隧道防水材料 第1部分:防水板 TB/T 3360.1-2014 5.3.10	7	2023-02-03
		中	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 5	슾	2023-02-03
		1	四件日玉	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.5		2023-02-03
			714L bi	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 6		2023-02-03
		2	耐热性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090- 2011 7.11		2023-02-03
		3 粘结强度	牡 柱 	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 7		2023-02-03
			聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.6		2023-02-03	
31	防水涂料	4	潮湿基面粘结 强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 8		2023-02-03
		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。	2023-02-03
		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。	2023-02-03
		7	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 10	H	2023-02-03
		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。	2023-02-03
		9	加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 12		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 33 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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。	2023-02-03
		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。	2023-02-03
		12	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 15		2023-02-03
		13	干燥时间(表 干时间、实干 时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 16	6	2023-02-03
				聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.4		2023-02-03
				聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.2		2023-02-03
		14	外观	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090- 2011 7.3	(2023-02-03
				聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008 5.3		2023-02-03
		15	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.8		2023-02-03
		16	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.15	AH	2023-02-03
		17	抗渗性(压 力)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 附录 A	#	2023-02-03
		18	耐碱性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090- 2011 7.10	WE	2023-02-03

Mag No. CNAS L1519

第 34 页 共 45 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		19	抗冻性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090- 2011 7.12		2023-02-03
		20	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008 5.4.4	슾	2023-02-03
		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。	2023-02-03
		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		2023-02-03
	陶瓷砖	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。	2023-02-03
		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		2023-02-03
32		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		2023-02-03
32	四五九	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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		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	MAI .	2023-02-03
		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	in	2023-02-03
33	天然饰面石材	1	干燥、水饱 和、冻融循环	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		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 35 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			后压缩强度			
		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	会	2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		5 加工质量	加工医量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.2	不测圆弧板、镜 向光泽度。	2023-02-03
			加工/火星	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。	2023-02-03
		6	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.3		2023-02-03
		0	外观则里	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.2		2023-02-03
			容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.5		2023-02-03
		1	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.5	C XX	2023-02-03
2.4	 建筑用腻子	2	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.6	V III	2023-02-03
34	度	2	旭工 注	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.7	#	2023-02-03
		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。	2023-02-03
		4	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.9		2023-02-03

MI No. CNAS L1519 第 36 页 共 45 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.10		2023-02-03	
		5	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 附录 A	수	2023-02-03	
		6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009	. 4	2023-02-03	
		7	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		2023-02-03	
			粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.13		2023-02-03	
		8	柏绍烛及	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.12		2023-02-03	
		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		2023-02-03	
		10	低温贮存稳定 性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008 A法		2023-02-03	
		11	pH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.14		2023-02-03	
			hi s	4 -	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.1		2023-02-03
		1	外观质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.5		2023-02-03	
			尺寸 (允许)	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4	AT AT	2023-02-03	
35	石膏板	2	偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.1, 7.6.2	田田	2023-02-03	
		3	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.5	认图	2023-02-03	
		4	楔形棱边宽 度,深度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.6, 6.5.7		2023-02-03	



No. CNAS L1519

第 37 页 共 45 页

序	检测对象	邛	頁目/参数		说明	
号		序号	名称	¹ 检测标准(方法)		生效日期
		F	面密度(单位	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.8		2023-02-03
		5	面积质量)	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.8	4	2023-02-03
			断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.9	. 4	2023-02-03
		6	四 校 4 4	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.9		2023-02-03
		7	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.10		2023-02-03
		8	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.11		2023-02-03
		9	护面纸与芯材 粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.12	7	2023-02-03
		10	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.13		2023-02-03
		10)	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.11		2023-02-03
		11	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.14		2023-02-03
		12	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.3		2023-02-03
		13	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.4		2023-02-03
		14	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.7	THE T	2023-02-03
2.0	混凝土和钢筋	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	ile	2023-02-03
36	混凝土排水管	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	只测: 内径≤ 1400mm	2023-02-03



第 38 页 共 45 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	7	2023-02-03
		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	会	2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
	C	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	9	2023-02-03
		2	几何尺寸(允 许偏差)	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 5	只测: 内径≤ 1400mm	2023-02-03
		3	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 6		2023-02-03
	混凝土输水管	4	外压荷载	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 7		2023-02-03
37	(预应力混凝 土管)	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		2023-02-03
	T B/	保护巨砂浆吸	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 附录 D	Will state of the	2023-02-03	
		7	管子接头相对 转角	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 11	/图中	2023-02-03
		8	内壁和保护层 裂缝	预应力钢筒混凝土管 GB/T 19685-2017 8.3	认回	2023-02-03
		9	钢筒焊缝抗渗 检验	预应力钢筒混凝土管 GB/T 19685-2017 8.5		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 39 页 共 45 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	外观质量	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 7.2		2023-02-03
20	环形混凝土电	2	尺寸允许偏差	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 7.2	<u></u>	2023-02-03
38	杆	3	保护层厚度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 7.3	24	2023-02-03
		4	力学性能	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 附录 B		2023-02-03
		1	混凝土保护层 厚度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009 6.3		2023-02-03
39	先张法预应力 混凝土管桩	2	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009 6.2		2023-02-03
		3	尺寸允许偏差	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009 6.2		2023-02-03
		4	抗弯性能	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009 6.4		2023-02-03
		1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 A		2023-02-03
		2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 B		2023-02-03
40	混凝土路面砖	3	强度等级	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 C, 附录 D	14	2023-02-03
		4	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 E	The state of the s	2023-02-03
		5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 F	H	2023-02-03
41	混凝土路缘石	1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A	ile	2023-02-03
41	11亿次人工。2017年20人口	2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 40 页 共 45 页

序	检测对象	功	頁目/参数		说明	
号		序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
		3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 B		2023-02-03
		4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 C	4	2023-02-03
		5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 D	4	2023-02-03
		6	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 7.3.2		2023-02-03
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 7.2		2023-02-03
	C SIL	1	外观	检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.1		2023-02-03
				钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005 7.2		2023-02-03
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2012 7.3		2023-02-03
		2	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.2		2023-02-03
42	井盖和水箅			钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005 7.3		2023-02-03
				再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 6.2		2023-02-03
				检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.3	THE STATE OF THE S	2023-02-03
		3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 7.5	HAI .	2023-02-03
				聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 6.3	110	2023-02-03
				聚合物基复合材料水箅 CJ/T 212-2005 6.3	71.0	2023-02-03

No. CNAS L1519 第 41 页 共 45 页

序	检测对象	功	頁目/参数		说明	
号		序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
				再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001 6.2		2023-02-03
		由	国合林	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005 附录 A	숮	2023-02-03
		1	外观	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.2	. 4	2023-02-03
		_ 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		2023-02-03
		3	体积密度	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.4		2023-02-03
43	玻璃纤维增强水泥排气管道	4	吸水率	玻璃纤维增强水泥(GRC)排气管道 JC/T 854-2021 7.4		2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 5		2023-02-03
		2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 6.2	只用环刀法。	2023-02-03
		3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 41.2	只用灌砂法。	2023-02-03
44	土工	4	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 8.2	只用筛析法。	2023-02-03
		5	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 9.2	只用液、塑 <mark>限联</mark> 合测定法。	2023-02-03
		6	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 13		2023-02-03



No. CNAS L1519 第 42 页 共 45 页

序	检测对象	功	頁 / 参数		说明	
号		序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
		1	规定压力下厚	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		2023-02-03
		中	国合林	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T112	숲	2023-02-03
		2	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2023-02-03
		3	単位面积质量	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		2023-02-03
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T111		2023-02-03
		4	4 梯形法撕破强力 静态顶破试验 (CBR 顶破强力) 6 宽条拉伸试验	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		2023-02-03
		4		公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1125		2023-02-03
45	土工合成材料	5		土工合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010		2023-02-03
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1126		2023-02-03
				土工布及其有关产品 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788- 2017		2023-02-03
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121		2023-02-03
		7	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	HEI .	2023-02-03
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141	110	2023-02-03
		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	100	2023-02-03



No. CNAS L1519 第 43 页 共 45 页

序	检测	邛	頁目/参数		说明	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)		生效日期
		9	耐静水压	土木合成材料 防渗性能 第1部分:耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		2023-02-03
		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	会	2023-02-03
		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		2023-02-03
		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		2023-02-03
		13	刺破强力	土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19788-2005		2023-02-03
		14	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	3	2023-02-03
		15	网孔(眼)尺 寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T113		2023-02-03
		1	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.2		2023-02-03
		2	内孔尺寸、单 根条带宽度和 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 B、6.4、附录 C		2023-02-03
46	土工格栅		公	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.5		2023-02-03
	O ,	3	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121	HAI	2023-02-03
		,	に 砂 仲 V 宓	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.5	117	2023-02-03
		4 标称伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121	100	2023-02-03	

第 44 页 共 45 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序 号	名称			
		5	外观	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		2023-02-03
		中		土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.3	会	2023-02-03
		6	颜色及外观	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.3		2023-02-03

()可证书专用章

第 45 页 共 45 页



No. CNAS L1519