

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：2024年02月04日 截止日期：2024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 | | | |
| 未分组 | | | | | | |
| 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 | | 2023-02-03 |
| | | 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 |
| 2 | 水泥 | 1 | 烧失量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3 | | 2023-02-03 |
| | | 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

| 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 | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 |



| 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 | | | |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 21 | 白度 | 白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 附录 A | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| 3 | 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 5762-2012 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | | 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 |



| 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 | | | |
| | | | | 29 | | |
| | | 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 5762-2012 12 | | 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 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 |
| | | 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 5762-2012 31 | 只用代用法 | 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 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 |



| 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 | 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 建筑石膏 结晶水含量的测定 GB/T 17669.2-1999 | | 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 |
| | | 12 | pH 值 | 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 25 | | 2023-02-03 |
| | | 13 | 水溶性氯离子 | 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 29 | | 2023-02-03 |
| | | 14 | 烧失量 | 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 32 | | 2023-02-03 |



| 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.2 | | 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 | 标准稠度用水量 | 建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 6 | | 2023-02-03 |
| | | | | 抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.4.1 | | 2023-08-29 |
| | | 18 | 凝结时间 | 建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 7 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | 19 | 力学性能 | 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 |
| | | | | 建筑石膏 GB/T 9776-2022 8.3 | | 2023-08-29 |
| | | | | 粘结石膏 JC/T 1025-2007 5.6 | | 2023-02-03 |
| 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 10 | | | | 2023-02-03 | | |
| 20 | β 半水硫酸钙 | 建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.1 | | 2023-02-03 | | |
| 21 | 体积密度 | 抹灰石膏 GB/T 28627-2023 7.6 | | 2023-08-29 | | |



| 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 | 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 | | 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 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 | | 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 | | 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 | | 2023-02-03 | | |
| 6 | 混凝土用砂 | 1 | 筛分析（颗粒级配） | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.3 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |



| 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 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.16 | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.5 | | 2023-02-03 |



| 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 | 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 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.14 | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.10 | | 2023-02-03 |
| | | 15 | 氯离子（氯化物） | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 6.18 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.11 | | 2023-02-03 |



| 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 | 普通混凝土用石 | 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 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.12 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | 只用快速法 | 2023-02-03 |
| | | | | 建设用砂 GB/T 14684-2022 7.19.2 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.15 | | 2023-02-03 | | |
| 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 | | 2023-02-03 | | |
| | | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.14 | | 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 | | |



| 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 7.4 | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.5 | | 2023-02-03 |
| | | 8 | 针、片状颗粒含量 | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.10 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 7.12 | | 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 |



| 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 7.9 | | 2023-02-03 |
| | | 14 | 碱-硅酸反应（砂浆长度法） | 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 |
| | | | | 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 |
| 8 | 混凝土用水 | 1 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 不溶物 | 水质_悬浮物的测定_重量法 GB/T 11901-1989 | | 2023-02-03 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| 9 | 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 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 附录 A | | 2023-02-03 |



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 | 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 | | 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 | | 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 |
| 10 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | |



No. CNAS L1519

第 13 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 | 配合比 | 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 | | 2023-02-03 |
| 11 | 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 8077-2012 5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 附录 A 和附录 B | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 含水率 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 6 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | 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 |
| | | | | 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 |
| | | 6 | 氯离子含量 | 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 |
| 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 | | 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 | | 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 | | |



| 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 | 碱含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 15 | 只用基准法 | 2023-02-03 |
| | | | | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.14 | | 2023-02-03 |
| | | 11 | 氨 | 混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001 | | 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 |
| | | 18 | 抗压强度比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.1 | | 2023-02-03 |
| | | | | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.2.5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 6.2.4.2 | | 2023-02-03 |
| | | 19 | 收缩率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.2 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 12 | | 2023-02-03 |



| 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 | | | |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 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 |
| | | 27 | 强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-2021 | | 2023-02-03 |
| 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 A.0.5 | | | | 2023-02-03 | | |
| 28 | 氧化镁 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.27 | | 2023-02-03 | | |
| 12 | 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 18445-2012 7.2.1, 7.3.1 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 施工性 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.5 | | 2023-02-03 |
| | | 3 | 抗折强度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 7.2.6 | | 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 |



| 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 | 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 | | 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 |
| 14 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 凝结时间 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 6.5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 | | |
| 15 | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 | 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 |
| | | 2 | 膨胀率 | 膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 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 |
| 16 | 水泥基灌浆材料 | 1 | 细度 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 7.2 | | 2023-02-03 |
| | | 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 |



| 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 | | | |
| | | | | A.0.2 | | |
| | | 3 | 竖向膨胀率 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 7.7 | | 2023-02-03 |
| | | | | 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 A.0.6 | | 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 |
| 17 | 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 | | 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 |
| | | 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 | | 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 | | 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 | | 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

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 | | | | |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 | |
| | | 3 | 抗压强度 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.4 | | 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 | | 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 |
| | | 7 | 冻融循环（抗冻性） | | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 6.8 | | 2023-02-03 |
| | | | | | 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 | | | |
| 19 | 混凝土地面用水泥基耐磨材料 | 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 | |
| | | 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 | | 2023-02-03 | |
| | | 3 | 抗折强度 | 混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002 7.5 | | 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 | | 2023-02-03 | |



| 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| 20 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 拉伸粘结强度 | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 7.6 | | 2023-02-03 |
| 21 | 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 | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | 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 | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6 | | 2023-02-03 |
| 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 | 2023-02-03 | | |
| | | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 6 | | 2023-02-03 | | |



| 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 | | | |
| | | | | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 5 | | 2023-02-03 |
| | | 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 |
| | | 8 | 弯曲性能 | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 7 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 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 | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.4 | | 2023-02-03 |



No. CNAS L1519

第 21 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 | | | | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 7.5 | | 2023-02-03 | |
| | | 12 | 尺寸 | | 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 |
| | | | | | 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 |
| | | | | | 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 | |
| 23 | 砌墙砖 | 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 | | 2023-02-03 | |
| | | 3 | 抗折强度 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 6 | | 2023-02-03 | |
| | | 4 | 抗压强度 | | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 7 | | 2023-02-03 |
| | | | | | 混凝土实心砖 GB/T 21144-2023 7.3 | | 2023-08-29 |
| | | | | | 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 附录A, 附录B | | 2023-02-03 |



| 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 7 | 石灰爆裂 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 10 | | 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 |
| 24 | 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 | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 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 | | 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 |



| 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| 25 | 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 | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | | 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 | | 2023-02-03 |
| 26 | 石膏砌块 | 1 | 外观质量 | 石膏砌块 JC/T 698-2010 7.1 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 石膏砌块 JC/T 698-2010 7.2 | | 2023-02-03 |



| 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 5 | 软化系数 | 石膏砌块 JC/T 698-2010 7.7 | | 2023-02-03 |
| 27 | 混凝土瓦 | 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 |
| | | 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 |
| 28 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.2 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.3 | | 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 |



| 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 (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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 6.4.8 | | 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 |



| 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 | 抗冻性 | 建筑用轻质隔墙板 GB/T 23451-2009 6.4.9 | | 2023-02-03 |
| 29 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.2, 5.3 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.3 | | 2023-02-03 |
| | | | | 高分子防水材料 第1部分: 片材 GB/T 18173.1-2012 6.1 | | 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 | | 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 |



No. CNAS L1519

第 27 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 | | | |
| | | | | 伸性能 GB/T 328.9-2007 | | |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 |
| | | 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 | 只用 B 法。 | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | | | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.6 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.7 | | 2023-02-03 |
| | | | | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 | | 2023-02-03 |



| 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 | | | |
| | | | | 附录 B | | |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | 13 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | 14 | 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 |
| | | | | 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 | | 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 | | 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

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 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 5.11 | | 2023-02-03 |
| | | | | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.13 | | 2023-02-03 |
| | | | | 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.13 | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 20 | 浸水后质量增加 | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.12 | | 2023-02-03 |
| | | | | 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.12 | | 2023-02-03 |
| | | 21 | 渗油性 | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.14 | | 2023-02-03 |
| | | | | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.14 | | 2023-02-03 |
| | | 22 | 卷材下表面沥青涂盖层厚度 | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 6.18 | | 2023-02-03 |
| | | | | 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 6.17 | | 2023-02-03 |
| | | 23 | （粘结）剥离强度 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.13 | | 2023-02-03 |
| | | | | 高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012 附录D | | 2023-02-03 |



| 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 | | | |
| | | 24 | 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 |
| | | | | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 5.13 | | 2023-02-03 |
| | | 25 | 持粘性 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009 6.15 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 |
| | | 30 | 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） | 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T 3360.1-2014 5.1 |
| 高分子防水材料 第2部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 5.1 | | | | | | 2023-02-03 |
| 铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2014 5.1 | | | | | | 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 6.1 | | | | | | 2023-02-03 |
| 2 | 外观质量 | | | 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 |
| | | | | 高分子防水材料 第2部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 5.2 | | 2023-02-03 |
| | | | | 铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2014 5.2 | | 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

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 | 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 | | 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 | | 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°C至-60°C | 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 | 橡胶与金属粘合 | 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 |
| | | | | 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 | | 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 | | 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 |



| 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| 31 | 防水涂料 | 1 | 固体含量 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 6.5 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 耐热性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 6 | | 2023-02-03 |
| | | | | 聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 7.11 | | 2023-02-03 |
| | | 3 | 粘结强度 | 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 |
| | | 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 | | 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 | | |



| 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 14 | 外观 | 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 |
| | | | | 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 | | 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 | | 2023-02-03 |



| 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 | | | |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| 32 | 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。 | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | | 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 | | 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 |



| 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 | | | |
| | | | 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 | | 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 | 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。 | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | 天然花岗岩建筑板材 GB/T 18601-2009 6.3 | | 2023-02-03 |
| 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.2 | | | | 2023-02-03 | | |
| 34 | 建筑用腻子 | 1 | 容器中状态 | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.5 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 施工性 | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.6 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | |



| 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 | | 2023-02-03 | | |
| | | 6 | 耐碱性 | 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009 | | 2023-02-03 | | |
| | | 7 | 耐水性 | 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 | | 2023-02-03 | | |
| | | 8 | 粘结强度 | | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.13 | | 2023-02-03 | |
| | | | | | 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 | | |
| | | 35 | 石膏板 | 1 | 外观质量 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.1 | | 2023-02-03 |
| | | | | | | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.5 | | 2023-02-03 |
| 2 | 尺寸 (允许) 偏差 | | | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4 | | 2023-02-03 | | |
| | | | | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.6.1, 7.6.2 | | 2023-02-03 | | |
| 3 | 对角线长度差 | | | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.5 | | 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 | | |



| 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 | 面密度（单位面积质量） | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.8 | | 2023-02-03 |
| | | | | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 7.8 | | 2023-02-03 |
| | | 6 | 断裂荷载 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.9 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 10 | 吸水率 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 6.5.13 | | 2023-02-03 |
| | | | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 36 | 混凝土和钢筋混凝土排水管 | 1 | | 外观质量 |
| 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 | 只测：内径≤1400mm 2023-02-03 | |



| 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 | 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 | | 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 | | 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 |
| 37 | 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 | | 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 \leq 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 |
| | | 4 | 外压荷载 | 混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017 7 | | 2023-02-03 |
| | | 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 |
| | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 |



| 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 | | | |
| 38 | 环形混凝土电杆 | 1 | 外观质量 | 环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 7.2 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 尺寸允许偏差 | 环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 7.2 | | 2023-02-03 |
| | | 3 | 保护层厚度 | 环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014 7.3 | | 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 |
| 39 | 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 13476-2009 6.3 | | 2023-02-03 |
| | | 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 |
| 40 | 混凝土路面砖 | 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 |
| | | 3 | 强度等级 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 C, 附录 D | | 2023-02-03 |
| | | 4 | 抗冻性 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 E | | 2023-02-03 |
| | | 5 | 吸水率 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 F | | 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 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A | | 2023-02-03 |



| 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 | | 2023-02-03 |
| | | 5 | 吸水率 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 D | | 2023-02-03 |
| | | 6 | 抗冻性 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 7.3.2 | | 2023-02-03 |
| 42 | 井盖和水算 | 1 | 外观 | 钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 7.2 | | 2023-02-03 |
| | | | | 检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.1 | | 2023-02-03 |
| | | | | 钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 7.2 | | 2023-02-03 |
| | | 2 | 尺寸 | 钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2012 7.3 | | 2023-02-03 |
| | | | | 检查井盖 GB/T 23858-2009 7.2.2 | | 2023-02-03 |
| | | | | 钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 7.3 | | 2023-02-03 |
| | | 3 | 承载能力 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 7.5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 6.3 | | 2023-02-03 |
| | | | | 聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005 6.3 | | 2023-02-03 |



| 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 | | | |
| | | | | 再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001 6.2 | | 2023-02-03 |
| | | | | 钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 附录 A | | 2023-02-03 |
| 43 | 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 | | 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 |
| | | 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 |
| 44 | 土工 | 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 |
| | | 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、塑限联合测定法。 | 2023-02-03 |
| | | 6 | 击实试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 13 | | 2023-02-03 |



| 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 | | | |
| 45 | 土工合成材料 | 1 | 规定压力下厚度 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T112 | | 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 | 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 | | 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 | 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 | | 2023-02-03 |
| | | | | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1125 | | 2023-02-03 |
| | | 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 | | 2023-02-03 |
| 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1126 | | | | 2023-02-03 | | |
| 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 | | 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 | 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 | | 2023-02-03 | | |
| | | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1141 | | 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 | | 2023-02-03 | | |



| 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 | 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 17634-2019 | | 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 | | 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 |
| 46 | 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 | | 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 |
| | | 3 | 拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.5 | | 2023-02-03 |
| | | | | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121 | | 2023-02-03 |
| | | 4 | 标称伸长率 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.5 | | 2023-02-03 |
| 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1121 | | | | 2023-02-03 | | |



| 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 |
| | | | | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 6.3 | | 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 |



No. CNAS L1519

在线扫码获取验证