

加气混凝土检测机构

产品名称	加气混凝土检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

气混凝土是以硅质材料(砂、粉煤灰及含硅尾矿等)和钙质材料(石灰、水泥)为主要原料,掺加发气剂(铝粉),通过配料、搅拌、浇注、预养、切割、蒸压、养护等工艺过程制成的轻质多孔硅酸盐制品。

加气混凝土检测标准

- 1、JUS U.N1.308-1991 加气混凝土. 加气和泡沫混凝土墙砖
- 2、JUS U.N1.305-1990 加气混凝土. 高压蒸气养护的加气混凝土和加气混凝土制正面和隔断墙用绝缘板
- 3、GB/T 15762-2020 蒸压加气混凝土板
- 4、T/ZZB 1951-2020 蒸压加气混凝土板
- 5、CSN 73 1289-1994 加气混凝土术语
- 6、T/ZZB 0975-2019 陶粒加气混凝土砌块

加气混凝土检测范围

加气混凝土、蒸压加气混凝土等。

加气混凝土检测项目

外观、尺寸、强度、干密度、抗冻性、干燥收缩、导热系数、放射性、干密度、抗压强度、导热系数、干燥收缩值、放射性、抗冻等。

加气混凝土检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是加气混凝土检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。