

广东黏土成分元素检测机构 化学配方检测机构

产品名称	广东黏土成分元素检测机构 化学配方检测机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:NTT16 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

广东黏土成分元素检测机构 化学配方检测机构 黏土成分范围:

超轻黏土, 黏土矿物, 软黏土, 黏土砖, 黏土粉, 高黏土等。

黏土成分项目:

化学成分分析, 含量检测, 烧失量检测, 粘度检测, 抗渗检测, 黏土主要成分, 矿物成分检测, 元素含量检测, 稀土总量检测, 化学成分检测, 黏土成分分析, 成分含量检测等。

黏土成分标准:

SY/T5163-2018沉积岩中黏土矿物和常见非黏土矿物X射线衍射分析方法

SY/T5408-2018沉积岩中黏土颗粒含量测定

GB/T35757-2017烟花爆竹黏土

GB/T37508-2019造型黏土中防腐剂的测定 高效液相色谱法

QB/T2820-2006黏土坩埚

YB/T4168-2019焦炉用黏土砖及半硅砖

YB/T5107-2004热风炉用黏土砖

加固材料检测范围:

加固材料，建筑加固材料，碳纤维复合加固材料，结构加固材料，矿用加固材料，抗震加固材料，高分子加固材料等。

加固材料检测项目:

强度检测：抗拉强度检测、冲击强度检测、弯曲强度检测等。

常规检测：抗震性检测，承载力检测，氯离子检测，高低温测试等。

其他检测：材质检测，质量检测，环保检测，急性经口毒性试验检测，耐腐蚀性检测，安全性检测等。

加固材料检测标准:

AQ1089-2011煤矿加固煤岩体用高分子材料

ASTME2478-2011玻璃纤维整形加固材料(FRP)的基于损害的设计标准测定的标准实施规程

GB50728-2011工程结构加固材料安全性鉴定技术规范

JG/T333-2011混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件

TB/T3079.1-2016铁路货物装卸加固材料和装置第1部分：货物转向架

TB/T3079.2-2003装载加固材料和装置第2部分：条形草支垫