

混凝土拌合（和）物检测-材料分析及检测

产品名称	混凝土拌合（和）物检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供混凝土拌合（和）物检测、混凝土拌合（和）物检测检验、混凝土拌合（和）物检测第三方检测、混凝土拌合（和）物检测质检报告、混凝土拌合（和）物检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 大板成型及试件制作 DL/T 5721-2015 大板成型及试件制作

2 大板成型及试件制作 TB 10753-2018 大板成型及试件制作

3 大板成型及试件制作 GB 50086-2015 大板成型及试件制作

4 大板成型及试件制作 TB 10424-2018 大板成型及试件制作

5 室内拌合方法（配合比设计） DL/T 5117-2021 室内拌合方法（配合比设计）

6 室内拌合方法（配合比设计） JTS/T236-2019 室内拌合方法（配合比设计）

7 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）GB/T
50080-2016 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）

8 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）JTG
3420-2020 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）

9 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）DL/T
5150-2017 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）

10 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）SL/T
352-2020 坍落度/倒置坍落度（坍落度及坍落度经时损失）

11 压力泌水率、压力泌水率比 JTS/T236-2019 压力泌水率、压力泌水率比

12 压力泌水率、压力泌水率比 JTG 3420-2020 压力泌水率、压力泌水率比

13 V形漏斗试验（漏斗试验）T/CECS203-2021 V形漏斗试验（漏斗试验）

14 离析率筛析试验方法 JGJ/T283-2012 离析率筛析试验方法

15 离析率筛析试验方法 JTS/T236-2019 离析率筛析试验方法