

减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测

产品名称	减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测、减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测检验、减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测第三方检测、减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测质检报告、减水剂、高性能减水剂、防冻剂、阻锈剂、速凝剂、膨胀剂、引气剂、早强剂、缓凝剂、泵送剂等检测计量认证，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 水运工程混凝土试验检测技术规范 泌水率比

2 混凝土外加剂 含气量和1h经时变化量

3 混凝土膨胀剂 比表面积

4 钢筋阻锈剂应用技术规程 抗渗性

- 5 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 渗透高度比（渗水高度）
- 6 水运工程混凝土试验检测技术规程 压力泌水率（比）
- 7 水运工程结构防腐蚀施工规范 钢筋锈蚀
- 8 水运工程混凝土施工规范 泡沫度
- 9 水运工程混凝土试验检测技术规程 抗压强度比
- 10 混凝土防冻剂 相对耐久性指标
- 11 铁路混凝土 碱硅酸盐反应抑制效能
- 12 水运工程结构耐久性设计标准 电化学综合防锈性能
- 13 钢筋阻锈剂应用技术规程 抗压强度
- 14 水运工程结构耐久性设计标准 耐盐水浸渍性能
- 15 水运工程混凝土试验检测技术规范 压力泌水率（比）