

# 混凝土、砂浆和灌浆添加剂EN 934 CE认证

产品名称	混凝土、砂浆和灌浆添加剂EN 934 CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

### 混凝土、砂浆和灌浆添加剂EN 934建材CE认证

混凝土、砂浆和灌浆添加剂欧盟协调认证标准（参见CPR法规欧盟网）

EN 934-2:2009+A1:2012

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

混凝土、砂浆和灌浆外加剂-第2部分:混凝土外加剂-定义、要求、符合性、标志和标签

EN 934-3:2009+A1:2012

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling

混凝土、砂浆和灌浆外加剂-第3部分:砌筑砂浆外加剂-定义、要求、符合性及标记和标签

EN 934-4:2009

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

## 混凝土、砂浆和灌浆外加剂-第4部分:预应力钢筋灌浆外加剂-定义、要求、符合性、标识和标签

EN 934-5:2007

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

## 混凝土、砂浆和灌浆外加剂。第5部分:喷射混凝土外加剂-定义、要求、符合性、标识和标签

### 混凝土、砂浆和灌浆添加剂EN 934 CE认证测试项目

Chloride ion content	氯离子含量
Alkali content	含碱量
Corrosion behaviour	腐蚀特性
Compressive strength	抗压强度
Air content	空气含量
Air content (entrained air)	空气含量(夹带空气)
Air void characteristic	孔隙率
Water reduction	水减少
Bleeding	渗色
Setting time	凝固时间
Hardening time/strength development	硬化时间/强度发展
Capillary absorption	毛细吸收
Consistency	相容性
Dangerous substances	有害物质释放量
Durability	耐久性
Segregated portion	分离部分

### 混凝土、砂浆和灌浆添加剂EN 934 CE认证模式

模式2+

### 混凝土、砂浆和灌浆添加剂EN 934 CE认证机构

该类别产品CE认证模式2+，根据建材法规CPR要求，此模式需要有EN934该标准资质授权的NB公告号机构进行厂审，工厂审查的主要内容是FPC工厂生产控制，制造商需要根据改标准要求建立实施和运行一套符合标准要求的FPC体系。

### 客户案例

[山西桑穆斯建材化工有限公司其SMS聚羧酸系高性能减水剂顺利通过NB1922机构CE认证](#)

[山西黄河新型化工有限公司 混凝土添加剂-减水剂产品顺利通过CE认证](#)

