

佛山混凝土外加剂检测 混凝土添加剂MSDS编写

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 佛山混凝土外加剂检测 混凝土添加剂MSDS编写 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

混凝土外加剂检测 混凝土添加剂MSDS编写

混凝土外加剂检测依据哪些标准？

混凝土外加剂对混凝土性能起着关键性的作用。在我国，混凝土外加剂检测标准 GB 8076-2008 属于强制执行标准。所以混凝土外加剂质量检测必须满足该标准的相关规定。国家不仅对混凝土外加剂的种类术语进行了专门规定，详细可参考 GB/T 8075-2017。

混凝土外加剂常用的有哪几种？

改善混凝土拌合物流变性能的外加剂。包括各种减水剂、引气剂和泵送剂等。调节混凝土凝结时间、硬化性能的外加剂。包括缓凝剂、早强剂和速凝剂等。改善混凝土耐久性的外加剂。包括引气剂、防水剂和阻锈剂等。改善混凝土其它性能的外加剂。包括加气剂、膨胀剂、着色剂、防冻剂、防水剂和泵送剂等。

一份完整规范的MSDS/SDS报告必须具备以下十六项内容：MSDS是什么

1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking 物质和供应商标识

2. Hazards identification 危险性概述
3. Composition/information on ingredients 成分信息
4. First aid measures 急救措施
5. Fire-fighting measures 消防措施
6. Accidental release measures 泄漏应急处理
7. Handling and storage 处置和储藏
8. Exposure controls/personal protection 接触控制/个人防护
9. Physical and chemical properties 物理和化学性质
10. Stability and reactivity 稳定性和反应性
11. Toxicological information 毒性资料
12. Ecological information 生态资料
13. Disposal ciderati 废弃处理
14. Transport information 运输信息
15. Regulatory information 法规信息
16. Other information 其它信息