

广州集料磨耗值检测 碎石沥青黏附性检测

产品名称	广州集料磨耗值检测 碎石沥青黏附性检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

主要内容

- 一、试验检测工作概论
- 二、道路工程质量评定方法与检查项目
- 三、试验检测数据处理
- 四、土工试验检测方法
- 五、集料试验检测技术
- 六、基层、底基层材料试验检测方法
- 七、水泥和水泥混凝土试验检测技术
- 八、沥青和沥青混合料试验检测技术
- 九、路基路面现场试验检测方法
- 十、路基路面检测新技术简介

一、试验检测工作概述

1、目的和意义

试验检测工作是公路工程施工技术管理中的一个重要组成部分，同时也是公路工程施工质量控制和交（竣）工验收评定工作中不可缺少的一个主要环节。

通过试验检测能充分地利用当地原材料，能迅速推广应用新材料、新工艺和新技术；能用定量的方法科学地评定各种材料和构件的质量；能合理地控制并科学地评定工程质量。因此，它对提高工程质量、加快工程进度、降低工程造价、推动公路工程技术进步起到极为重要的作用。

2、试验检测的标准和规程

每项试验检测方法应根据有关国家或部颁现行技术标准、操作规程和有关行业工作规范制定详细的实施细则。

技术标准：主要是国家质量技术标准、设计文件等，特殊情况下可由业主提供特殊的检测要求。

操作规程：主要是试验检测的有关操作标准、要求、方法等。

工作规范：主要是公路工程设计、施工技术规范等。

现行公路工程常用试验检测规程：

JTJ051-93 《公路土工试验规程》

JTJ052-2000 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》

JTG E30-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》

JTG E41-2005 《公路工程岩石试验规程》

JTJ055 -83 《公路工程金属材料试验规程》（仅供参考）其中为新