

# 铁路工程用水检测 TB 10104-2003离子元素检测

产品名称	铁路工程用水检测 TB 10104-2003离子元素检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

铁路工程环境水现场检测pH值与侵蚀性二氧化碳，侵蚀性二氧化碳是指超过平衡量并能与碳酸钙起反应的游离CO<sub>2</sub>。当含有侵蚀性二氧化碳的水与混凝土接触时，侵蚀性二氧化碳将会分解混凝土的碳化层（碳酸钙），降低其抗渗能力,会导致混凝土强度降低。因此环境水需进行检测，达标工程用水要求后才能使用。

### 检测内容

### 铁路工程水质分析检测

检测指标：1.pH 值，2.侵蚀性二氧化碳，3.Cl<sup>-</sup>，4.SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>，5.Mg<sup>2+</sup>

检测范围：地下水、地表水

检测依据：TB 10104-2003 铁路工程水质分析规程

检测标准

产品名称 检测项目 检测标准

铁路工程水质分析规程 pH 值，侵蚀性二氧化碳，Cl<sup>-</sup>，SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>，Mg<sup>2+</sup> TB 10104-2003  
铁路工程水质分析规程