

# 度假村温泉水检测 水质重金属化验 国检第三方报告

产品名称	度假村温泉水检测 水质重金属化验 国检第三方报告
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	品牌:广州国检 周期:7个工作日 地址:广州
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

【温泉水检测标准】采样 按GB/T 11615的规定进行 感官检验 按GB/T 8538-2008中4.1的规定进行温度的测定 用精度为1 温度计或测温表进行测量矿化度的测定 按SL 79-1994的规定进行 偏硅酸的测定 按GB/T 8538-2008中4.35的规定进行硫酸根的测定 按GB/T 8538-2008中4.43的规定进行氟的测定 按GB/T 8538-2008中4.36的规定进行 锶的测定 按GB/T 8538-2008中4.24的规定进行氨的测定 按GB 16367-1996附录A规定的方法进行总 放射性的测定 按GB/T 8538-2008中4.49的规定进行

浴用水卫生限量指标的测定漂浮物质 目测尿素的测定 按GB/T 18204.29-2000的规定执行 菌落总数的测定 按GB/T 8538-2008中4.51条的规定执行大肠菌群的测定 按GB/T 8538-2008中4.52条的规定执行

温泉水质是反映温泉水特质、进行水质处理、研究开发利用方向的基础，人们普遍依照《温泉水水质检测报告》（以下简称《水质报告》）对温泉元素进行分析，得出什么超标、什么达标的结论，然后加以处理或利用。现将自身进行《水质报告》分析的所得简述如下，以便大家指正。由于温泉水是“热”、“矿”、“水”三种资源的统一结合体，《水质报告》的分析主要是利用相关标准，对温泉水的水质特征、温泉水的水质进行评价、温泉水中有益矿物组分三个部分进行科学评价，为温泉水在开发利用、综合利用、合理利用和节能等方面进行科学指导。