

国标 GB/T 14848 地下水质量检测

产品名称	国标 GB/T 14848 地下水质量检测
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
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

全部参数 地下水质量检测，GB/T 14848序号项目方法使用仪器检出限测试周期限值控制标准一类二类三类四类五类1色度地下水水质检验方法 色度的测定，DZ/T 0064.4-1993比色管1度5-7个工作日 5 5 15 25 > 25地下水质量标准GB148-932酸度地下水水质检验方法 滴定法测定酸度，DZ/T 0064.43-1993滴定管5mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-933总硬度地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度，DZ/T 0064.15-1993滴定管10mg/L5-7个工作日 150mg/l 300 450 550 > 550地下水质量标准GB148-934pH值地下水水质检验方法 玻璃电极法测定pH值，DZ/T 0064.5-1993酸度计、玻璃电极、甘汞电极——5-7个工作日6.5-8.55.5-6.5 8.5-9 < 5.5， > 9地下水质量标准GB148-935悬浮物地下水水质检验方法 悬浮物的测定，DZ/T 0064.8-1993烘箱法——5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-936电导率地下水水质检验方法 电导率的测定，DZ/T 0064.6-1993电导率仪——5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-937化学需氧量地下水水质检验方法 酸性高锰酸盐氧化法测定化学需氧量，DZ/T 0064.68-1993滴定法0.4mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-93地下水水质检验方法 重铬酸盐氧化法测定化学需氧量，DZ/T 0064.70-1993滴定法40-500mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-938硫酸盐地下水水质检验方法 比浊法测定硫酸根，DZ/T 0064.65-1993分光光度计1mg/L5-7个工作日 50 150 250 350 > 350地下水质量标准GB148-939碳酸根、重碳酸根和氢氧根地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根，DZ/T 0064.49-1993滴定管碳酸根重碳酸根5mg/L，氢氧根2mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9310氯离子地下水水质检验方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根，DZ/T 0064.51-1993离子色谱仪氯离子0.1mol/L、氟离子0.005mol/L、溴离子0.03mol/L、硝酸根0.02mol/L和硫酸根0.2mol/L5-7个工作日 50 150 250 350 > 350地下水质量标准GB148-9311氟离子5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9312溴离子5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9313硝酸根5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9314硫酸根5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9315氟化物地下水水质检验方法 离子选择电极法测定氟化物，DZ/T 0064.54-1993氟化镧单晶电极0.1mg/L5-7个工作日 1.0 1.0 1.0 2.0 > 2.0地下水质量标准GB148-9316氯化物地下水水质检验方法 银量滴定法测定氯

化物，DZ/T 0064.50-1993滴定管3mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9317溶解性固体地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定，DZ/T 0064.9-1993烘箱——5-7个工作日 300mg/l 500 1000 2000 > 2000地下水质量标准GB148-9318游离二氧化碳地下水水质检验方法 滴定法测定游离二氧化碳，DZ/T 0064.47-1993滴定4.0mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9319汞（总汞）地下水水质检验方法 冷原子吸收分光光度法测定汞，DZ/T 0064.26-1993原子吸收分光光度计及测汞仪0.1mg/L5-7个工作日 0.0005 0.005 0.001 0.001 > 0.001地下水质量标准GB148-9320铬（总铬）地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬，DZ/T 0064.17-1993分光光度计0.004mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9321砷（总砷）地下水水质检验方法 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法测定砷，DZ/T 0064.10-1993分光光度计2.5ug/L5-7个工作日 0.005 0.005 0.001 0.001 > 0.001地下水质量标准GB148-93地下水水质检验方法 气液分离氢化物原子荧光法测定砷，DZ/T 0064.11-1993原子荧光法计0.0013mg/l5-7个工作日地下水质量标准GB148-9322锰（总锰）地下水水质检验方法 过硫酸铵分光光度法测定锰，DZ/T 0064.31-1993分光光度计0.2mg/L5-7个工作日 0.05 0.05 0.1 1.0 > 1.0地下水质量标准GB148-93地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定锰，DZ/T 0064.32-1993火焰原吸0.01mg/l5-7个工作日地下水质量标准GB148-9323铁（总铁）地下水水质检验方法 二氮杂菲分光光度法测定铁，DZ/T 0064.23-1993分光光度计0.04mg/L5-7个工作日 0.1 0.2 0.3 1.5 > 1.5地下水质量标准GB148-93地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定铁，DZ/T 0064.25-1993 原子吸收分光光度计0.05mg/l5-7个工作日地下水质量标准GB148-9324硒（总硒）地下水水质检验方法 原子荧光法测定硒，DZ/T 0064.38-1993原子荧光光度计0.04ug/L5-7个工作日 0.01 0.01 0.01 0.1 > 0.1地下水质量标准GB148-9325钠（总钠）地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠，DZ/T 0064.27-1993火焰光度计或原吸——5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9326钾（总钾）地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠，DZ/T 0064.27-19935-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9327钙（总钙）地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定钙、镁，DZ/T 0064.12-1993火焰原吸0.4mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-93地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定钙，DZ/T 0064.13-1993滴定法4mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9328镁（总镁）地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定钙、镁，DZ/T 0064.12-1993火焰原吸0.03mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-93地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定镁，DZ/T 0064.14-1993滴定3mg/L无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9329铵地下水水质检验方法 纳氏试剂比色法测定铵离子，DZ/T 0064.57-1993分光光度计0.04mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9330锂地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定锂，DZ/T 0064.30-1993火焰原吸0.05mg/l5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9331铜地下水水质检验方法 感耦等离子体原子发射光谱法测定铜、铅、锌、镉、锰、铬、钴、钒、锡、铍及钛，DZ/T 0064.22-1993ICP-AES(单位ug/L)铜0.3、铅2、锌1、镉0.2、锰0.2、铬0.1、钴0.2、钒0.1、锡0.8、铍0.2及钛0.25-7个工作日 0.01 0.05 1.0 1.5 > 1.5地下水质量标准GB148-9332铅 > 地下水质量标准GB148-9333锌 0.05 0.5 1.0 5.0 > 5.0地下水质量标准GB148-9334镉 > 地下水质量标准GB148-9335锰 0.05 0.05 0.1 1.0 > 1.0地下水质量标准GB148-9336铬 > 地下水质量标准GB148-9337铬 > 地下水质量标准GB148-9338钴 0.005 0.05 0.05 1.0 > 1.0地下水质量标准GB148-9339钒 > 地下水质量标准GB148-9340锡 > 地下水质量标准GB148-9341铍 > 地下水质量标准GB148-9342钛 > 地下水质量标准GB148-9343锂、铷、铯、锶、钡、铜、铅、锌、镉、镍、锰、钼、铍、钛、钒、钨、铬、砷、锆、铋、汞、银、钇、镧、铈、镨、钕、钐、钷、钆、钇、钪、钽、钷、铪、铟、铊、铋、铷、铯、钼、钽、钷、铪、铟、铊、铋等39个元素地下水水质检验方法 等离子体质谱法测定锂等39个元素，DZ/T 0064.80-1993ICP-MS镍铅0.002mg/L，钛0.005钒铬砷0.01，其余0.0017-10个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9344有机磷（敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、对硫磷等）残留量地下水水质检验方法 气相色谱法测定有机磷残留量，DZ/T 0064.72-1993具备火焰光度检测器的气相色谱——7-10个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-9345酚类化合物地下水水质检验方法 4-氨基安替吡啉分光光度法测定酚，DZ/T 0064.73-1993分光光度计0.002mg/L5-7个工作日无说明无说明无说明无说明无说明地下水质量标准GB148-93

Sample for reference 参考图片:

>Sample Report 报告样本：