

**DZ**

# 中华人民共和国地质矿产行业标准

**DZ/T 0064.1~0064.80—93**

---

## 地下水质检验方法

1993-02-27发布

1993-10-01实施

中华人民共和国地质矿产部 发布

## 目 录

DZ/T 0064. 1—93 地下水质检验方法	总则 .....	( 1 )
DZ/T 0064. 2—93 地下水质检验方法	水样的采集和保存 .....	( 3 )
DZ/T 0064. 3—93 地下水质检验方法	温度的测定 .....	( 11 )
DZ/T 0064. 4—93 地下水质检验方法	色度的测定 .....	( 12 )
DZ/T 0064. 5—93 地下水质检验方法	玻璃电极法测定 pH 值 .....	( 14 )
DZ/T 0064. 6—93 地下水质检验方法	电导率的测定 .....	( 17 )
DZ/T 0064. 7—93 地下水质检验方法	Eh 值的测定 .....	( 20 )
DZ/T 0064. 8—93 地下水质检验方法	悬浮物的测定 .....	( 24 )
DZ/T 0064. 9—93 地下水质检验方法	溶解性固体总量的测定 .....	( 25 )
DZ/T 0064. 10—93 地下水质检验方法	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法测定砷 .....	( 27 )
DZ/T 0064. 11—93 地下水质检验方法	气液分离氢化物原子荧光法测定砷 .....	( 30 )
DZ/T 0064. 12—93 地下水质检验方法	火焰原子吸收光谱法测定钙、镁 .....	( 33 )
DZ/T 0064. 13—93 地下水质检验方法	乙二胺四乙酸二钠滴定法测定钙 .....	( 36 )
DZ/T 0064. 14—93 地下水质检验方法	乙二胺四乙酸二钠滴定法测定镁 .....	( 39 )
DZ/T 0064. 15—93 地下水质检验方法	乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度 .....	( 41 )
DZ/T 0064. 16—93 地下水质检验方法	催化极谱法测定镉 .....	( 45 )
DZ/T 0064. 17—93 地下水质检验方法	二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 .....	( 48 )
DZ/T 0064. 18—93 地下水质检验方法	催化极谱法测定总铬和六价铬 .....	( 50 )
DZ/T 0064. 19—93 地下水质检验方法	催化极谱法测定铜 .....	( 53 )
DZ/T 0064. 20—93 地下水质检验方法	螯合树脂交换富集火焰原子吸收光谱法测定铜、 铅、锌、镉、镍和钴 .....	( 56 )
DZ/T 0064. 21—93 地下水质检验方法	电热原子化原子吸收光谱法测定铜、铅、锌、镉、镍 和铬 .....	( 60 )
DZ/T 0064. 22—93 地下水质检验方法	感耦等离子体原子发射光谱法测定铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛 .....	( 63 )
DZ/T 0064. 23—93 地下水质检验方法	二氮杂菲分光光度法测定铁 .....	( 68 )
DZ/T 0064. 24—93 地下水质检验方法	硫氰酸盐分光光度法测定铁 .....	( 70 )
DZ/T 0064. 25—93 地下水质检验方法	火焰原子吸收光谱法测定铁 .....	( 73 )
DZ/T 0064. 26—93 地下水质检验方法	冷原子吸收分光光度法测定汞 .....	( 76 )
DZ/T 0064. 27—93 地下水质检验方法	火焰发射光谱法测定钾和钠 .....	( 79 )
DZ/T 0064. 28—93 地下水质检验方法	离子色谱法测定钾、钠、锂和铵 .....	( 82 )
DZ/T 0064. 29—93 地下水质检验方法	火焰发射光谱法测定锂 .....	( 85 )
DZ/T 0064. 30—93 地下水质检验方法	火焰原子吸收光谱法测定锂 .....	( 87 )
DZ/T 0064. 31—93 地下水质检验方法	过硫酸铵分光光度法测定锰 .....	( 89 )
DZ/T 0064. 32—93 地下水质检验方法	火焰原子吸收光谱法测定锰 .....	( 92 )
DZ/T 0064. 33—93 地下水质检验方法	催化极谱法测定钼 .....	( 95 )

DZ/T 0064. 34—93	地下水水质检验方法	催化极谱法测定镍和钴	( 97 )
DZ/T 0064. 35—93	地下水水质检验方法	催化极谱法测定铅	( 100 )
DZ/T 0064. 36—93	地下水水质检验方法	火焰发射光谱法测定铷和铯	( 103 )
DZ/T 0064. 37—93	地下水水质检验方法	催化极谱法测定硒	( 105 )
DZ/T 0064. 38—93	地下水水质检验方法	原子荧光法测定硒	( 109 )
DZ/T 0064. 39—93	地下水水质检验方法	火焰发射光谱法测定锶	( 112 )
DZ/T 0064. 40—93	地下水水质检验方法	催化极谱法测定钒	( 114 )
DZ/T 0064. 41—93	地下水水质检验方法	催化极谱法测定锌	( 117 )
DZ/T 0064. 42—93	地下水水质检验方法	感耦等离子体原子发射光谱法测定锶、钡	( 120 )
DZ/T 0064. 43—93	地下水水质检验方法	滴定法测定酸度	( 123 )
DZ/T 0064. 44—93	地下水水质检验方法	H 酸-甲亚胺分光光度法测定硼	( 125 )
DZ/T 0064. 45—93	地下水水质检验方法	甘露醇-碱滴定法测定硼	( 128 )
DZ/T 0064. 46—93	地下水水质检验方法	溴酚红比色法测定溴化物	( 130 )
DZ/T 0064. 47—93	地下水水质检验方法	滴定法测定游离二氧化碳	( 133 )
DZ/T 0064. 48—93	地下水水质检验方法	滴定法测定侵蚀性二氧化碳	( 136 )
DZ/T 0064. 49—93	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	( 139 )
DZ/T 0064. 50—93	地下水水质检验方法	银量滴定法测定氯化物	( 141 )
DZ/T 0064. 51—93	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	( 143 )
DZ/T 0064. 52—93	地下水水质检验方法	吡啶-吡唑啉酮比色法测定氰化物	( 147 )
DZ/T 0064. 53—93	地下水水质检验方法	茜素络合剂比色法测定氟化物	( 150 )
DZ/T 0064. 54—93	地下水水质检验方法	离子选择电极法测定氟化物	( 153 )
DZ/T 0064. 55—93	地下水水质检验方法	催化还原法测定碘化物	( 157 )
DZ/T 0064. 56—93	地下水水质检验方法	淀粉比色法测定碘化物	( 160 )
DZ/T 0064. 57—93	地下水水质检验方法	纳氏试剂比色法测定铵离子	( 162 )
DZ/T 0064. 58—93	地下水水质检验方法	二磺酸酚分光光度法测定硝酸根	( 165 )
DZ/T 0064. 59—93	地下水水质检验方法	紫外分光光度法测定硝酸根	( 169 )
DZ/T 0064. 60—93	地下水水质检验方法	分光光度法测定亚硝酸根	( 171 )
DZ/T 0064. 61—93	地下水水质检验方法	磷铋钼蓝比色法测定磷酸根	( 173 )
DZ/T 0064. 62—93	地下水水质检验方法	硅钼黄比色法测定硅酸	( 176 )
DZ/T 0064. 63—93	地下水水质检验方法	硅钼蓝比色法测定硅酸	( 178 )
DZ/T 0064. 64—93	地下水水质检验方法	乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法测定硫酸根	( 181 )
DZ/T 0064. 65—93	地下水水质检验方法	比浊法测定硫酸根	( 183 )
DZ/T 0064. 66—93	地下水水质检验方法	碘量法测定硫化物	( 185 )
DZ/T 0064. 67—93	地下水水质检验方法	对氨基二甲基苯胺比色法测定硫化物	( 187 )
DZ/T 0064. 68—93	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	( 190 )
DZ/T 0064. 69—93	地下水水质检验方法	碱性高锰酸盐氧化法测定化学需氧量	( 192 )
DZ/T 0064. 70—93	地下水水质检验方法	重铬酸盐氧化法测定化学需氧量	( 193 )
DZ/T 0064. 71—93	地下水水质检验方法	气相色谱法测定有机氯残留量	( 195 )
DZ/T 0064. 72—93	地下水水质检验方法	气相色谱法测定有机磷残留量	( 198 )
DZ/T 0064. 73—93	地下水水质检验方法	4-氨基安替匹啉分光光度法测定酚	( 201 )
DZ/T 0064. 74—93	地下水水质检验方法	气相色谱法测定气体	( 205 )
DZ/T 0064. 75—93	地下水水质检验方法	射气法测定镭和氡	( 211 )