

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	地下水水质检验方法	总则	(1)
DZ/T 0064.2—93	地下水水质检验方法	水样的采集和保存	(3)
DZ/T 0064.3—93	地下水水质检验方法	温度的测定	(11)
DZ/T 0064.4—93	地下水水质检验方法	色度的测定	(12)
DZ/T 0064.5—93	地下水水质检验方法	玻璃电极法测定 pH 值	(14)
DZ/T 0064.6—93	地下水水质检验方法	电导率的测定	(17)
DZ/T 0064.7—93	地下水水质检验方法	Eh 值的测定	(20)
DZ/T 0064.8—93	地下水水质检验方法	悬浮物的测定	(24)
DZ/T 0064.9—93	地下水水质检验方法	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	地下水水质检验方法	催化极谱法测定镉	(45)
DZ/T 0064.17—93	地下水水质检验方法	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	地下水水质检验方法	催化极谱法测定铜	(53)
DZ/T 0064.20—93	地下水水质检验方法	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	地下水水质检验方法	催化极谱法测定铝	(95)