

附件

## 85 项系列行业标准编号及名称

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
1	DZ/T 0064.1-2021	地下水水质分析方法 第 1 部分：一般要求	DZ/T 0064.1-1993
2	DZ/T 0064.2-2021	地下水水质分析方法 第 2 部分：水样的采集和保存	DZ/T 0064.2-1993
3	DZ/T 0064.3-2021	地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计(测温仪) 法	DZ/T 0064.3-1993
4	DZ/T 0064.4-2021	地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法	DZ/T 0064.4-1993
5	DZ/T 0064.5-2021	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法	DZ/T 0064.5-1993
6	DZ/T 0064.6-2021	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法	DZ/T 0064.6-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
7	DZ/T 0064.7-2021	地下水水质分析方法 第 7 部分：Eh 值的测定 电位法	DZ/T 0064.7-1993
8	DZ/T 0064.8-2021	地下水水质分析方法 第 8 部分：悬浮物的测定 重量法	DZ/T 0064.8-1993
9	DZ/T 0064.9-2021	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法	DZ/T 0064.9-1993
10	DZ/T 0064.10-2021	地下水水质分析方法 第 10 部分：砷量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	DZ/T 0064.10-1993
11	DZ/T 0064.11-2021	地下水水质分析方法 第 11 部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法	DZ/T 0064.11-1993
12	DZ/T 0064.12-2021	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法	DZ/T 0064.12-1993
13	DZ/T 0064.13-2021	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	DZ/T 0064.13-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
14	DZ/T 0064.14-2021	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	DZ/T 0064.14-1993
15	DZ/T 0064.15-2021	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	DZ/T 0064.15-1993
16	DZ/T 0064.17-2021	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	DZ/T 0064.17-1993
17	DZ/T 0064.18-2021	地下水水质分析方法 第 18 部分：总铬和六价铬量的测定 催化极谱法	DZ/T 0064.18-1993
18	DZ/T 0064.20-2021	地下水水质分析方法 第 20 部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 螯合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法	DZ/T 0064.20-1993
19	DZ/T 0064.21-2021	地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、	DZ/T 0064.21-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
		铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法	
20	DZ/T 0064.22-2021	地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	DZ/T 0064.22-1993
21	DZ/T 0064.23-2021	地下水水质分析方法 第 23 部分：铁量的测定二氮杂菲分光光度法	DZ/T 0064.23-1993
22	DZ/T 0064.24-2021	地下水水质分析方法 第 24 部分：铁量的测定硫氰酸盐分光光度法	DZ/T 0064.24-1993
23	DZ/T 0064.25-2021	地下水水质分析方法 第 25 部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法	DZ/T 0064.25-1993
24	DZ/T 0064.26-2021	地下水水质分析方法 第 26 部分：汞量的测定冷原子吸收分光光度法	DZ/T 0064.26-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
25	DZ/T 0064.27-2021	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法	DZ/T 0064.27-1993
26	DZ/T 0064.28-2021	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法	DZ/T 0064.28-1993
27	DZ/T 0064.29-2021	地下水水质分析方法 第 29 部分：锂量的测定火焰发射光谱法	DZ/T 0064.29-1993
28	DZ/T 0064.30-2021	地下水水质分析方法 第 30 部分：锂量的测定火焰原子吸收分光光度法	DZ/T 0064.30-1993
29	DZ/T 0064.31-2021	地下水水质分析方法 第 31 部分：锰量的测定过硫酸铵分光光度法	DZ/T 0064.31-1993
30	DZ/T 0064.32-2021	地下水水质分析方法 第 32 部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法	DZ/T 0064.32-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
31	DZ/T 0064.33-2021	地下水水质分析方法 第 33 部分：钼量的测定催化极谱法	DZ/T 0064.33-1993
32	DZ/T 0064.36-2021	地下水水质分析方法 第 36 部分：铷和铯量的测定火焰发射光谱法	DZ/T 0064.36-1993
33	DZ/T 0064.37-2021	地下水水质分析方法 第 37 部分：硒量的测定催化极谱法	DZ/T 0064.37-1993
34	DZ/T 0064.38-2021	地下水水质分析方法 第 38 部分：硒量的测定氢化物发生-原子荧光光谱法	DZ/T 0064.38-1993
35	DZ/T 0064.39-2021	地下水水质分析方法 第 39 部分：锶量的测定火焰发射光谱法	DZ/T 0064.39-1993
36	DZ/T 0064.42-2021	地下水水质分析方法 第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱	DZ/T 0064.42-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
		法	
37	DZ/T 0064.43-2021	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定滴定法	DZ/T 0064.43-1993
38	DZ/T 0064.44-2021	地下水水质分析方法 第 44 部分：硼量的测定 H 酸-甲 亚胺分光光度法	DZ/T 0064.44-1993
39	DZ/T 0064.45-2021	地下水水质分析方法 第 45 部分：硼量的测定甘露醇碱 滴定法	DZ/T 0064.45-1993
40	DZ/T 0064.46-2021	地下水水质分析方法 第 46 部分：溴化物的测定溴酚红 分光光度法	DZ/T 0064.46-1993
41	DZ/T 0064.47-2021	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法	DZ/T 0064.47-1993
42	DZ/T 0064.48-2021	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测 定滴定法	DZ/T 0064.48-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
43	DZ/T 0064.49-2021	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法	DZ/T 0064.49-1993
44	DZ/T 0064.50-2021	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法	DZ/T 0064.50-1993
45	DZ/T 0064.51-2021	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法	DZ/T 0064.51-1993
46	DZ/T 0064.52-2021	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法	DZ/T 0064.52-1993
47	DZ/T 0064.53-2021	地下水水质分析方法 第 53 部分：氟化物的测定茜素络合物分光光度法	DZ/T 0064.53-1993
48	DZ/T 0064.54-2021	地下水水质分析方法 第 54 部分：氟化物的测定离子选择电极法	DZ/T 0064.54-1993



序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
49	DZ/T 0064.55-2021	地下水水质分析方法 第 55 部分：碘化物的测定催化还原分光光度法	DZ/T 0064.55-1993
50	DZ/T 0064.56-2021	地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定淀粉分光光度法	DZ/T 0064.56-1993
51	DZ/T 0064.57-2021	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法	DZ/T 0064.57-1993
52	DZ/T 0064.58-2021	地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定二磺酸酚分光光度法	DZ/T 0064.58-1993
53	DZ/T 0064.59-2021	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定紫外分光光度法	DZ/T 0064.59-1993
54	DZ/T 0064.60-2021	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定分光光度法	DZ/T 0064.60-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
55	DZ/T 0064.61-2021	地下水水质分析方法 第 61 部分：磷酸盐的测定磷钼钼蓝分光光度法	DZ/T 0064.61-1993
56	DZ/T 0064.62-2021	地下水水质分析方法 第 62 部分：硅酸的测定硅钼黄分光光度法	DZ/T 0064.62-1993
57	DZ/T 0064.63-2021	地下水水质分析方法 第 63 部分：硅酸的测定硅钼蓝分光光度法	DZ/T 0064.63-1993
58	DZ/T 0064.64-2021	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定乙二醇四乙酸二钠—钡滴定法	DZ/T 0064.64-1993
59	DZ/T 0064.65-2021	地下水水质分析方法第 65 部分：硫酸盐的测定比浊法	DZ/T 0064.65-1993
60	DZ/T 0064.66-2021	地下水水质分析方法第 66 部分：硫化物的测定碘量法	DZ/T 0064.66-1993
61	DZ/T 0064.67-2021	地下水水质分析方法第 67 部分：硫化物的测定对氨基二甲基苯胺分光光度法	DZ/T 0064.67-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
62	DZ/T 0064.68-2021	地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法	DZ/T 0064.68-1993
63	DZ/T 0064.69-2021	地下水水质分析方法 69 部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法	DZ/T 0064.69-1993
64	DZ/T 0064.70-2021	地下水水质分析方法 第 70 部分：耗氧量的测定重铬酸钾滴定法	DZ/T 0064.70-1993
65	DZ/T 0064.71-2021	地下水水质分析方法 第 71 部分： $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、六氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴、o,p' -滴滴涕和 p,p' -滴滴涕的测定气相色谱法	DZ/T 0064.71-1993
66	DZ/T 0064.72-2021	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定	DZ/T 0064.72-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
		气相色谱法	
67	DZ/T 0064.73-2021	地下水水质分析方法 第 73 部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法	DZ/T 0064.73-1993
68	DZ/T 0064.74-2021	地下水水质分析方法 第 74 部分：氦气、氢气、氧气、氙气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法	DZ/T 0064.74-1993
69	DZ/T 0064.75-2021	地下水水质分析方法 第 75 部分：镭和氡放射性的测定 射气法	DZ/T 0064.75-1993
70	DZ/T 0064.76-2021	地下水水质分析方法 第 76 部分：总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 放射性的测定放射化学法	DZ/T 0064.76-1993
71	DZ/T 0064.77-2021	地下水水质分析方法第 77 部分： $^{18}\text{O}$ 的测定 $\text{CO}_2\text{-H}_2\text{O}$ 平衡—气体同位素质谱法	DZ/T 0064.77-1993

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
72	DZ/T 0064.78-2021	地下水水质分析方法第 78 部分：氡的测定金属锌还原—气体同位素质谱法	DZ/T 0064.78-1993
73	DZ/T 0064.79-2021	地下水水质分析方法第 79 部分：氡的测定放射化学法	DZ/T 0064.79-1993
74	DZ/T 0064.80-2021	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法	DZ/T 0064.80-1993
75	DZ/T 0064.81-2021	地下水水质分析方法第 81 部分：汞量的测定原子荧光光谱法	新制定
76	DZ/T 0064.82-2021	地下水水质分析方法第 82 部分：钠量的测定火焰原子吸收分光光度法	新制定
77	DZ/T 0064.83-2021	地下水水质分析方法第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法	新制定
78	DZ/T 0064.84-2021	地下水水质分析方法第 84 部分：锑量的测定火焰原子	新制定

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
		吸收分光光度法	
79	DZ/T 0064.85-2021	地下水水质分析方法 第 85 部分：挥发性酚的测定流动注射在线蒸馏法	新制定
80	DZ/T 0064.86-2021	地下水水质分析方法 第 86 部分：氰化物的测定流动注射在线蒸馏法	新制定
81	DZ/T 0064.87-2021	地下水水质分析方法第 87 部分：13C 的测定在线磷酸酸解-气体同位素质谱法	新制定
82	DZ/T 0064.88-2021	地下水水质分析方法第 88 部分：14C 的测定合成苯-液体闪烁计数法	新制定
83	DZ/T 0064.89-2021	地下水水质分析方法第 89 部分：氙的测定在线高温热转换-气体同位素质谱法	新制定
84	DZ/T 0064.90-2021	地下水水质分析方法 第 90 部分：18O 的测定在线	新制定

序号	行业标准编号	标准名称	代替标准号
		CO <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O 平衡—气体同位素质谱法	
85	DZ/T 0064.91-2021	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	新制定