





山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

水质检测站水质检测

检测项目	检测标准	检测结果	检测单位	主要成分
氨氮	GB 18918-2002	0.15	三益	氨氮
总磷	GB 18918-2002	0.05	三益	总磷
总氮	GB 18918-2002	1.2	三益	总氮
化学需氧量	GB 18918-2002	150	三益	化学需氧量
生化需氧量	GB 18918-2002	100	三益	生化需氧量
悬浮物	GB 18918-2002	50	三益	悬浮物
溶解性总固体	GB 18918-2002	200	三益	溶解性总固体
电导率	GB 18918-2002	200	三益	电导率
pH	GB 18918-2002	7.5	三益	pH
水温	GB 18918-2002	15	三益	水温
透明度	GB 18918-2002	10	三益	透明度
色度	GB 18918-2002	10	三益	色度
浊度	GB 18918-2002	10	三益	浊度
总有机碳	GB 18918-2002	100	三益	总有机碳
总有机氮	GB 18918-2002	100	三益	总有机氮
总有机磷	GB 18918-2002	100	三益	总有机磷
总有机氯	GB 18918-2002	100	三益	总有机氯
总有机硫	GB 18918-2002	100	三益	总有机硫
总有机氟	GB 18918-2002	100	三益	总有机氟
总有机碘	GB 18918-2002	100	三益	总有机碘
总有机溴	GB 18918-2002	100	三益	总有机溴
总有机砷	GB 18918-2002	100	三益	总有机砷
总有机汞	GB 18918-2002	100	三益	总有机汞
总有机铅	GB 18918-2002	100	三益	总有机铅
总有机镉	GB 18918-2002	100	三益	总有机镉
总有机铜	GB 18918-2002	100	三益	总有机铜
总有机锌	GB 18918-2002	100	三益	总有机锌
总有机锰	GB 18918-2002	100	三益	总有机锰
总有机铁	GB 18918-2002	100	三益	总有机铁
总有机铝	GB 18918-2002	100	三益	总有机铝
总有机硅	GB 18918-2002	100	三益	总有机硅
总有机硼	GB 18918-2002	100	三益	总有机硼
总有机钒	GB 18918-2002	100	三益	总有机钒
总有机铬	GB 18918-2002	100	三益	总有机铬
总有机钴	GB 18918-2002	100	三益	总有机钴
总有机镍	GB 18918-2002	100	三益	总有机镍
总有机锡	GB 18918-2002	100	三益	总有机锡
总有机钨	GB 18918-2002	100	三益	总有机钨
总有机钼	GB 18918-2002	100	三益	总有机钼
总有机铀	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀
总有机钍	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍
总有机钷	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷
总有机铽	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽
总有机镱	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱
总有机铟	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟
总有机铊	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊
总有机铋	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋
总有机铷	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷
总有机铯	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯
总有机钫	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫
总有机镭	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭
总有机钋	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋
总有机铀-235	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235
总有机铀-238	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-238
总有机钍-232	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232
总有机钍-230	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-230
总有机钷-151	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151
总有机铽-152	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152
总有机镱-137	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137
总有机铟-115	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115
总有机铊-208	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208
总有机铋-214	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214
总有机铷-86	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86
总有机铯-137	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137
总有机钫-223	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223
总有机镭-226	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226
总有机钋-210	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210
总有机铀-235-238	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238
总有机钍-232-230	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230
总有机钷-151-152	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151-152
总有机铽-152-159	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152-159
总有机镱-137-139	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137-139
总有机铟-115-113	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115-113
总有机铊-208-205	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208-205
总有机铋-214-210	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214-210
总有机铷-86-85	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86-85
总有机铯-137-134	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137-134
总有机钫-223-221	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223-221
总有机镭-226-223	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226-223
总有机钋-210-209	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210-209
总有机铀-235-238-235m	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238-235m
总有机钍-232-230-231	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230-231
总有机钷-151-152-153	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151-152-153
总有机铽-152-159-160	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152-159-160
总有机镱-137-139-140	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137-139-140
总有机铟-115-113-114	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115-113-114
总有机铊-208-205-207	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208-205-207
总有机铋-214-210-208	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214-210-208
总有机铷-86-85-84	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86-85-84
总有机铯-137-134-132	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137-134-132
总有机钫-223-221-219	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223-221-219
总有机镭-226-223-222	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226-223-222
总有机钋-210-209-208	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210-209-208
总有机铀-235-238-235m-234m	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238-235m-234m
总有机钍-232-230-231-228	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230-231-228
总有机钷-151-152-153-154	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151-152-153-154
总有机铽-152-159-160-161	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152-159-160-161
总有机镱-137-139-140-141	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137-139-140-141
总有机铟-115-113-114-112	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115-113-114-112
总有机铊-208-205-207-206	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208-205-207-206
总有机铋-214-210-208-207	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214-210-208-207
总有机铷-86-85-84-83	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86-85-84-83
总有机铯-137-134-132-131	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137-134-132-131
总有机钫-223-221-219-217	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223-221-219-217
总有机镭-226-223-222-221	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226-223-222-221
总有机钋-210-209-208-207	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210-209-208-207
总有机铀-235-238-235m-234m-234	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238-235m-234m-234
总有机钍-232-230-231-228-227	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230-231-228-227
总有机钷-151-152-153-154-155	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151-152-153-154-155
总有机铽-152-159-160-161-162	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152-159-160-161-162
总有机镱-137-139-140-141-142	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137-139-140-141-142
总有机铟-115-113-114-112-111	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115-113-114-112-111
总有机铊-208-205-207-206-204	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208-205-207-206-204
总有机铋-214-210-208-207-206	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214-210-208-207-206
总有机铷-86-85-84-83-82	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86-85-84-83-82
总有机铯-137-134-132-131-130	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137-134-132-131-130
总有机钫-223-221-219-217-215	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223-221-219-217-215
总有机镭-226-223-222-221-220	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226-223-222-221-220
总有机钋-210-209-208-207-206	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210-209-208-207-206
总有机铀-235-238-235m-234m-234-233	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238-235m-234m-234-233
总有机钍-232-230-231-228-227-226	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230-231-228-227-226
总有机钷-151-152-153-154-155-156	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151-152-153-154-155-156
总有机铽-152-159-160-161-162-163	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152-159-160-161-162-163
总有机镱-137-139-140-141-142-143	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137-139-140-141-142-143
总有机铟-115-113-114-112-111-110	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115-113-114-112-111-110
总有机铊-208-205-207-206-204-203	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208-205-207-206-204-203
总有机铋-214-210-208-207-206-205	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214-210-208-207-206-205
总有机铷-86-85-84-83-82-81	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86-85-84-83-82-81
总有机铯-137-134-132-131-130-129	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137-134-132-131-130-129
总有机钫-223-221-219-217-215-213	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223-221-219-217-215-213
总有机镭-226-223-222-221-220-219	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226-223-222-221-220-219
总有机钋-210-209-208-207-206-205	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210-209-208-207-206-205
总有机铀-235-238-235m-234m-234-233-232	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238-235m-234m-234-233-232
总有机钍-232-230-231-228-227-226-225	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230-231-228-227-226-225
总有机钷-151-152-153-154-155-156-157	GB 18918-2002	100	三益	总有机钷-151-152-153-154-155-156-157
总有机铽-152-159-160-161-162-163-164	GB 18918-2002	100	三益	总有机铽-152-159-160-161-162-163-164
总有机镱-137-139-140-141-142-143-144	GB 18918-2002	100	三益	总有机镱-137-139-140-141-142-143-144
总有机铟-115-113-114-112-111-110-109	GB 18918-2002	100	三益	总有机铟-115-113-114-112-111-110-109
总有机铊-208-205-207-206-204-203-202	GB 18918-2002	100	三益	总有机铊-208-205-207-206-204-203-202
总有机铋-214-210-208-207-206-205-204	GB 18918-2002	100	三益	总有机铋-214-210-208-207-206-205-204
总有机铷-86-85-84-83-82-81-80	GB 18918-2002	100	三益	总有机铷-86-85-84-83-82-81-80
总有机铯-137-134-132-131-130-129-128	GB 18918-2002	100	三益	总有机铯-137-134-132-131-130-129-128
总有机钫-223-221-219-217-215-213-211	GB 18918-2002	100	三益	总有机钫-223-221-219-217-215-213-211
总有机镭-226-223-222-221-220-219-218	GB 18918-2002	100	三益	总有机镭-226-223-222-221-220-219-218
总有机钋-210-209-208-207-206-205-204	GB 18918-2002	100	三益	总有机钋-210-209-208-207-206-205-204
总有机铀-235-238-235m-234m-234-233-232-231	GB 18918-2002	100	三益	总有机铀-235-238-235m-234m-234-233-232-231
总有机钍-232-230-231-228-227-226-225-224	GB 18918-2002	100	三益	总有机钍-232-230-231-228-227-226-225-224
总有机钷-151-152-153-154-1				