

山东三益环境测试仪器有限公司

环境测试设备

03



山东三益环境测试分析有限公司



三益环境测试分析有限公司
Shandong Sanyi Environmental Testing and Analysis Co., Ltd.



三益环境测试分析有限公司
Shandong Sanyi Environmental Testing and Analysis Co., Ltd.

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
20210526	001	无色透明	氨氮	0.05	mg/L
20210526	001	无色透明	总氮	0.50	mg/L
20210526	001	无色透明	总磷	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	COD	100	mg/L
20210526	001	无色透明	BOD	50	mg/L
20210526	001	无色透明	SS	5	mg/L
20210526	001	无色透明	pH	7.0	
20210526	001	无色透明	电导率	100	μS/cm
20210526	001	无色透明	溶解氧	5.0	mg/L
20210526	001	无色透明	水温	20	℃
20210526	001	无色透明	总溶解固形物	100	mg/L
20210526	001	无色透明	总悬浮固形物	5	mg/L
20210526	001	无色透明	凯氏氮	0.50	mg/L
20210526	001	无色透明	亚硝酸盐氮	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	硝酸盐氮	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	活性污泥	0.5	mg/L
20210526	001	无色透明	石油类	0.05	mg/L
20210526	001	无色透明	挥发酚	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	总氰化物	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	硫化物	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	砷	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	汞	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铜	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铅	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	镉	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铬	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	锰	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	锌	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	钒	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	钴	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	镍	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铀	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	钼	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铈	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	镧	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	锆	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铪	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	钨	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	钽	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铋	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铊	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铟	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铕	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铈	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	钕	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铈	0.01	mg/L
20210526	001	无色透明	铈	0.01	mg/L

附表 1 附表

检测项目	检测方法依据	检测限
水质 总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11865-2011	0.005 mg/L
水质 氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 11866-2011	0.005 mg/L
水质 亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 11867-2011	0.005 mg/L
水质 总磷	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法 GB/T 11868-2011	0.005 mg/L
水质 总铜	水质 总铜的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11869-2011	0.005 mg/L
水质 总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二乙基氨基丙酸钠分光光度法 GB/T 11870-2011	0.005 mg/L
水质 总汞	水质 总汞的测定 氧化、 purge and trap、冷原子荧光分光光度法 GB/T 11871-2011	0.005 mg/L
水质 总镉	水质 总镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11872-2011	0.005 mg/L
水质 总铅	水质 总铅的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11873-2011	0.005 mg/L
水质 总锰	水质 总锰的测定 高碘酸钾氧化-过硫酸钾消解-分光光度法 GB/T 11874-2011	0.005 mg/L
水质 总镍	水质 总镍的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11875-2011	0.005 mg/L
水质 总锌	水质 总锌的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11876-2011	0.005 mg/L
水质 总硒	水质 总硒的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11877-2011	0.005 mg/L
水质 总砷	水质 总砷的测定 二乙基氨基丙酸钠-二硫化二碳萃取-氢化物发生-冷原子荧光分光光度法 GB/T 11878-2011	0.005 mg/L
水质 总钒	水质 总钒的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11879-2011	0.005 mg/L
水质 总铀	水质 总铀的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11880-2011	0.005 mg/L
水质 总钼	水质 总钼的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11881-2011	0.005 mg/L
水质 总铋	水质 总铋的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11882-2011	0.005 mg/L
水质 总锑	水质 总锑的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11883-2011	0.005 mg/L
水质 总碲	水质 总碲的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11884-2011	0.005 mg/L

附表 2 主要设备

设备名称	规格	品牌	数量
分光光度计	UV-2102	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1
原子吸收分光光度计	AA-7000	岛津	1