

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



# 检测报告

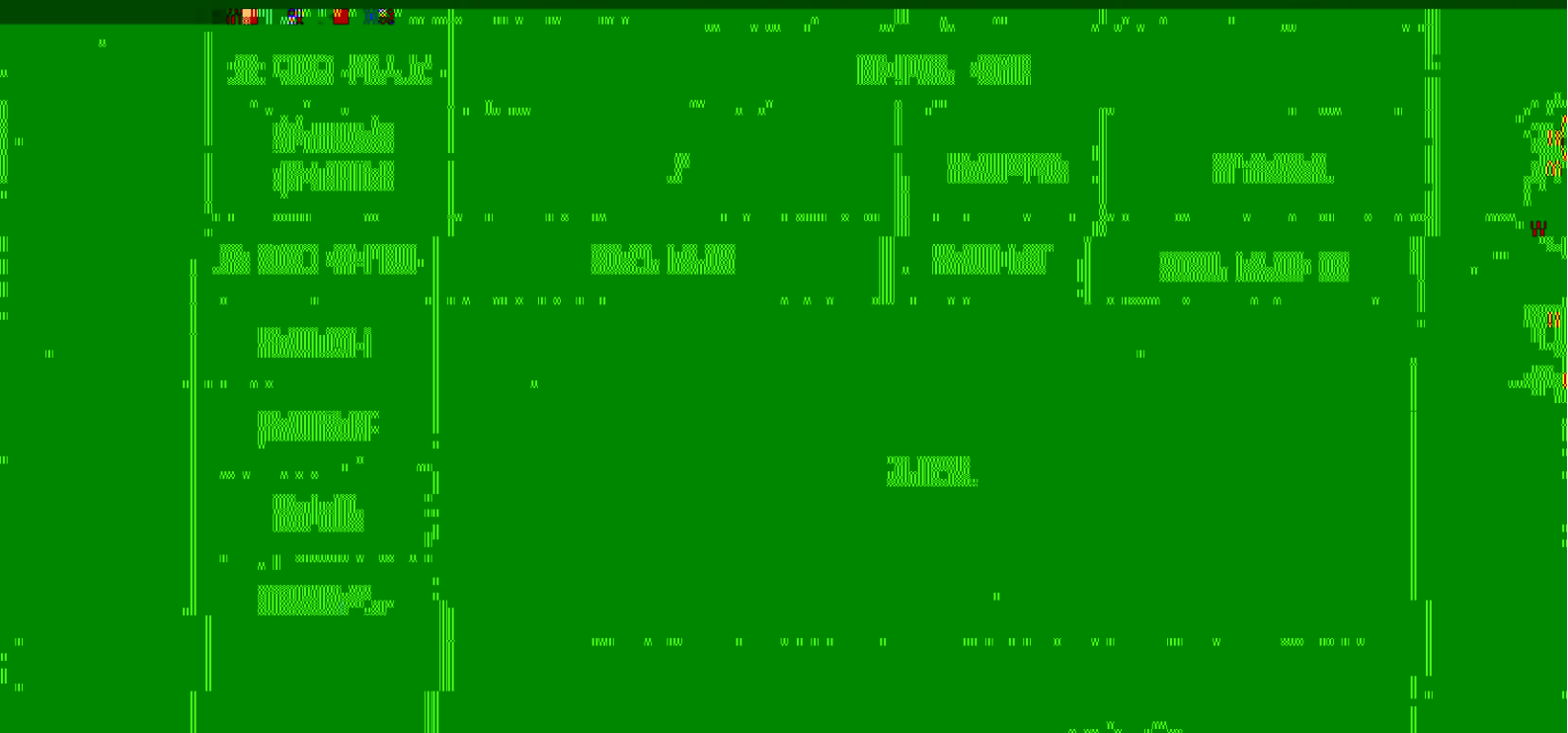
报告日期: 2024年12月12日



SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告



峰号	保留时间 (min)	峰名	峰面积	峰高	峰宽	峰形
1	1.23	苯	12345	100	0.5	对称
2	1.45	甲苯	23456	200	0.5	对称
3	1.67	二甲苯	34567	300	0.5	对称
4	1.89	三甲苯	45678	400	0.5	对称
5	2.11	乙苯	56789	500	0.5	对称
6	2.33	邻二甲苯	67890	600	0.5	对称
7	2.55	间二甲苯	78901	700	0.5	对称
8	2.77	对二甲苯	89012	800	0.5	对称
9	2.99	苯乙烯	90123	900	0.5	对称
10	3.21	萘	101234	1000	0.5	对称
11	3.43	蒽	112345	1100	0.5	对称
12	3.65	菲	123456	1200	0.5	对称



附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	赵恒发
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	刘荟
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟 酸-吡唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004 mg/L	闵祥艳

