

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

松 辽 区 划

编 者:

张 水

编 者:

张 水

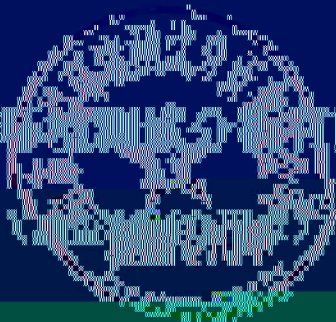
编 者:

张 水

编 者:

张 水

山东三益环境检测股份有限公司



序号	设备	检测类别	企业自行检测
1	1. 检测人 2. 检测地点 3. 检测日期 4. 检测时间 5. 检测地点 6. 检测时间	1. 检测类别 2. 检测地点 3. 检测时间 4. 检测地点 5. 检测时间	1. 检测类别 2. 检测地点 3. 检测时间 4. 检测地点 5. 检测时间
1. 检测日期 2. 检测时间 3. 检测地点 4. 检测时间	1. 检测类别 2. 检测地点 3. 检测时间 4. 检测地点 5. 检测时间		
1. 检测日期 2. 检测时间 3. 检测地点 4. 检测时间			
1. 检测日期 2. 检测时间 3. 检测地点 4. 检测时间	1. 检测类别 2. 检测地点 3. 检测时间 4. 检测地点 5. 检测时间		



检测

山东三益

检测人 王雨 检测日期 2020年10月10日 三益

电话: 0531-81234567

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告表

委托日期	检测地点	委托检测	检测项目	检测结果	单位
2020.07.20	烟台	水质	色度, 浊度, 总硬度, 总磷, 氨氮, 五日生化需氧量, 硫化物, 氰化物, 苯, 石油类	无色, 无嗅, 无悬浮	mg/L
	总排口	FS2011171801	五日生化需氧量	3.7	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			氰化物	ND	mg/L
			苯	ND	mg/L
			石油类	0.21	mg/L
			总磷	0.42	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	初兴伟
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T		

石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.05 mg/l	杜善良
	水质 磷化合物的测定 钼钒钼蓝法		

采样日期	2020年08月10日	采样地点	六甲镇
采样时间	08:00	检测项目	石油类
检测日期	2020年08月10日	检测地点	六甲镇
检测时间	08:00	检测人员	杜善良

说明：本表为检测报告的附件，不作为检测报告的组成部分，不作为法律依据。如有异议，请向本所提出，本所将依法处理。

序号	检测项目	检测方法	检测结果	检测单位
1	石油类	GB 16489-1997	0.05 mg/l	三益检测有限公司
2	氨氮	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
3	总氮	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
4	总磷	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
5	化学需氧量	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
6	生化需氧量	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
7	溶解氧	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
8	透明度	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
9	水温	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司
10	pH值	GB 18881-2002	0.05 mg/l	三益检测有限公司

检测单位：三益检测有限公司