

序号	要求	检测类别	企业自行检测
1	1.1 人员	1.1.1 管理人员	1.1.1.1 管理人员
2	2.1 设备	2.1.1 起重机械	2.1.1.1 起重机械
3	3.1 物料	3.1.1 物料	3.1.1.1 物料
4	4.1 环境	4.1.1 环境	4.1.1.1 环境
5	5.1 其他	5.1.1 其他	5.1.1.1 其他

1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4
2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4
3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3	3.1.1.4
4.1.1.1	4.1.1.2	4.1.1.3	4.1.1.4

5.1.1.1	5.1.1.2	5.1.1.3	5.1.1.4
6.1.1.1	6.1.1.2	6.1.1.3	6.1.1.4
7.1.1.1	7.1.1.2	7.1.1.3	7.1.1.4
8.1.1.1	8.1.1.2	8.1.1.3	8.1.1.4

9.1.1.1	9.1.1.2	9.1.1.3	9.1.1.4
10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.3	10.1.1.4

11.1.1.1	11.1.1.2	11.1.1.3	11.1.1.4
12.1.1.1	12.1.1.2	12.1.1.3	12.1.1.4

13.1.1.1	13.1.1.2	13.1.1.3	13.1.1.4
14.1.1.1	14.1.1.2	14.1.1.3	14.1.1.4

15.1.1.1	15.1.1.2	15.1.1.3	15.1.1.4
16.1.1.1	16.1.1.2	16.1.1.3	16.1.1.4



检测人: 日期: 2020年10月10日
 审核人: 日期: 2020年10月10日
 三益(检)字 2020年第 038-30 号

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告表

委托单位	检测地点	委托日期	检测项目	检测结果	单位
烟台三益环境测试分析有限公司	烟台三益环境测试分析有限公司	2020年11月11日	水质 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	初其伟
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 钼钼蓝法		

采样日期	2020-08-10	采样地点	大石湖
采样时间	08:30	采样深度	0.5m
采样人	杜善良	检测人	杜善良

检测项目: 石油类

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果
石油类	红外分光光度法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
总磷	钼钼蓝法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
总氮	纳氏试剂比色法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
溶解氧	碘量法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
pH	玻璃电极法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
电导率	电导率法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
浊度	浊度计法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
透明度	塞氏盘法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
高锰酸盐指数	高锰酸钾法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
五日生化需氧量	五日生化需氧量法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
总有机碳	总有机碳分析仪法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
总有机氮	总有机氮分析仪法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
总有机氯	总有机氯分析仪法	GB 17357-2003	0.05 mg/l
总有机硫	总有机硫分析仪法	GB 17357-2003	0.05 mg/l

检测单位: 三益检测有限公司