

正本




171512343422

木

项目
委托
受检
报告



委托单位				委托日期: _____
联系人				
样品名称	上海市政工程设计研究总院有限公司			检测日期: _____
综合污水处理排水	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度
检测项目及检测方法 及仪器	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度
检测结果	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度	氨氮 总磷 总氮 粪大肠菌群 悬浮物 化学需氧量 生化需氧量 溶解性总固体 电导率 浊度 色度 透明度

废水检测报告

共 3 页 第 2 页

检测结果	采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果
	检测结果	2022.08.08	综合污水处理 排放口	WS20220808-016	悬浮物 (mg/L)
石油类 (mg/L)					0.11
氨氮 (mg/L)					0.072
化学需氧量 (mg/L)					16
WS20220808-016 、017				pH 值 (无量纲)	7.7 (28.9 °C)
				总氮 (mg/L)	13.1
2022.08.16		综合污水处理 排放口	WS20220816-006	悬浮物 (mg/L)	8
				石油类 (mg/L)	0.06 L
				氨氮 (mg/L)	2.07
				化学需氧量 (mg/L)	16
			WS20220816-006 、007	pH 值 (无量纲)	7.5 (23.2 °C)
				总氮 (mg/L)	13.4
2022.08.23	综合污水处理 排放口	WS20220823-019	悬浮物 (mg/L)	9	
			石油类 (mg/L)	0.07	
			氨氮 (mg/L)	1.89	
			化学需氧量 (mg/L)	12	
		WS20220823-019 、020	pH 值 (无量纲)	7.5 (28.6 °C)	
			总氮 (mg/L)	13.6	
			总磷 (mg/L)	0.04	

检测结

备注

检测结

以下空

报告结

检测报告须知

- 1、报告无本单位检测专用章及签字者，一律无效。
- 2、报告内容需填写齐全，否则无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无效样品，无效的样品，不受理申请。
- 5、委托单位自行采集样品，本单位不对样品检测结果负责，并对样品来源负责。无效样品，无效的样品，不受理申请。
- 6、本报告未经同意，不得用于其他用途。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地址：山东省济南市莱芜区高庄街道
邮编：271100
电话：0531-76260279
传真：0531-76260279

