



221012340606



KHT24-C10011-1

苏州昆环检测技术有限公司

检测报告

委托单位: 昆山建邦环境投资有限公司花桥污水处理厂

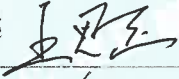
受检单位: 昆山建邦环境投资有限公司花桥污水处理厂


受检地址: 昆山市花桥镇花园路 455 号


项目名称: /

样品类别: 废水

检测目的: 委托检测

编制: 王思远 

审核: 邹艳 

签发: 李克梅 

签发日期: 2024-01-23



地址: 江苏省昆山市玉山镇亿升路 398 号 3 号房
 电话: 0512-50166928
 网址: <http://www.kunhuan.com.cn>

邮编: 215300
 传真: 0512-50166928-8009
 电邮: services@kunhuan.com.cn

检测结果

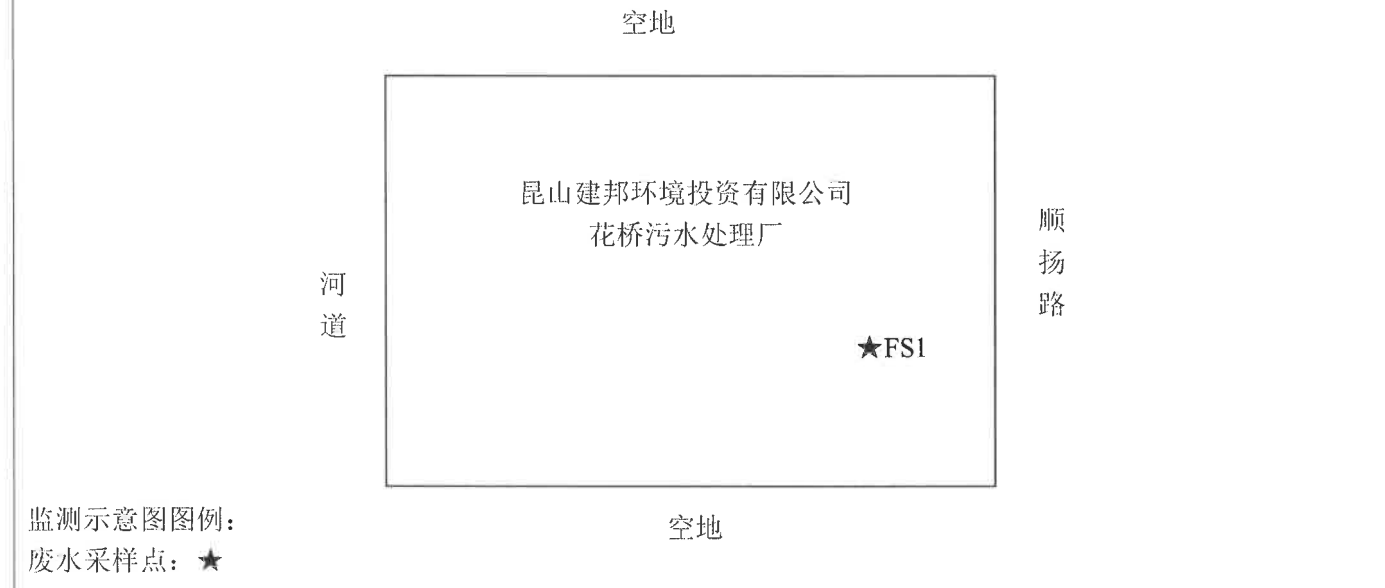
样品信息:

样品来源	采样	采样人员	段帅、宋晓平
采样日期	2024-01-15	检测日期	2024-01-15 至 2024-01-16
客户联系人	龚艳	联系电话	13912665452

检测结果:

采样点位	进水口	标准限值
点位编号	FS1	
样品描述	黑浊异味	
检测项目	检测结果	
阴离子表面活性剂 (mg/L)	3.10	/
硫化物 (mg/L)	4.46	/
色度 (倍)	80	/
动植物油类 (mg/L)	1.07	/
石油类 (mg/L)	0.57	/
氟化物 (mg/L)	0.32	/
挥发酚 (mg/L)	0.030	/
执行标准	/	
备注	1、pH 值: 7.0; 2、备注栏 pH 值为色度测定时样品 pH 值。	

测点示意图:



附表 1：检测依据、仪器设备信息一览表

类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器		
			仪器编号	设备名称	有效期
废水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	ET01-03	UV-1800 紫外可见分光光度计	2024.12.24
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	ET01-05	P1 型紫外可见分光光度计	2024.05.07
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	/	
	动植物油类、石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	ET10-02	OIL 460 型红外分光测油仪	2024.12.24
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	ET02-03	PHS-3CpH 计	2024.06.27
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 直接分光光度法	ET01-05	P1 型紫外可见分光光度计	2024.05.07

附表 2：质量控制信息一览表

检测项目	质控样			平行样		加标回收		全程序空白		样品数
	编号	标准值	实测值	数量	合格率 (%)	数量	合格率 (%)	数量	合格率 (%)	
阴离子表面活性剂	/	/	/	1	100	1	100	1	100	1
硫化物	/	/	/	1	100	1	100	1	100	1
挥发酚	/	/	/	1	100	1	100	1	100	1
氟化物	GSB 07-1194-2000 201761	(2.30±0.09) mg/L	2.25 mg/L	1	100	1	100	1	100	1
以下空白										

*****报告结束*****