



检测报告

Test Report

报告编号: JS20-12-058

项目名称 委托检测

委托单位 台州东润电镀有限公司

台州市台环环境检测科技有限公司



样品类别 地下水
 委托方 台州东润电镀有限公司
 委托方地址 浙江省台州市江口大闸路 28 号 委托日期 2020 年 12 月 14 日
 采样方 台州市台环环境检测科技有限公司 采样日期 2020 年 12 月 16 日
 检测地点 浙江省台州市黄岩区南城街道民建村 检测日期 2020 年 12 月 16~19 日

检测方法依据

检测项目	分析方法及方法来源	仪器设备名称及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH7110pH 测试仪 SB-10-01
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/
总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989	电子天平 BSA224S SB-04-02
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
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	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
高锰酸盐指数 (COD _{Mn})	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	50mL 酸式滴定管 (棕色) SB-31-11
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	PXJ-1B 数字式离子计 SB-06-01
氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	50mL 棕色酸式滴定管 SB-31-12
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	AA-6300C 原子吸收分光光度计 SB-45-01
铜		
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989	AA-6300C 原子吸收分光光度计 SB-45-01
阴离子表面活性剂 (LAS)	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)HJ/T 346-2007	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	TU-1900 紫外可见分光光度计 SB-01-01
镍	水质 镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	AA-6300C 原子吸收分光光度计 SB-45-01

评价标准 /



1、地下水检测结果

表 1 地下水检测结果汇总表

采样地点	样品编号	采样时间	项目名称 样品性状	pH 值	高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	亚硝酸盐氮 (mg/L)	硝酸盐氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)
1号点	S20121620101	13:17	淡黄略浑	8.19	11.0	2.10	0.259	0.435	0.140	<0.004	209	5.43
2号点	S20121620201	13:22	淡黄略浑	8.20	4.1	0.178	0.060	0.684	<0.0003	<0.004	19	0.326
采样地点	样品编号	采样时间	项目名称 样品性状	色度 (倍)	总磷 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)	锌 (mg/L)	铜 (mg/L)	镍 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	铁 (mg/L)
1号点	S20121620101	13:17	淡黄略浑	8	0.762	298	0.76	<0.05	<0.05	0.05	<0.004	0.54
2号点	S20121620201	13:22	淡黄略浑	8	0.174	8.19	0.56	<0.05	0.16	0.12	<0.004	1.78

结论:

本报告只提供实测数据, 不做结论性评价。

End

报告编制 孔哲平

审核

校核

签发日期

2020年12月21日

签发日期

签发


