



161112051817

检测报告

Test Report

报告编号：JS20-12-056

项目名称 委托检测

委托单位 浙江黄岩海圣龙电镀厂

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 浙江黄岩海圣龙电镀厂
 委托方地址 黄岩江口开发区三江路 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15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15~19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/T 11911-1989	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

/

报告编号: JS20-12-056

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)	氰化物 (mg/L)
1号 站点	S20121530101	15:41	无色略浑	7.01	1.8	<0.025	0.011	0.296	<0.0003	<0.004	13	0.176
2号 站点	S20121530201	15:45	无色略浑	7.35	2.8	0.392	0.008	0.429	<0.0003	<0.004	34	0.282
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 站点	S20121530101	15:41	无色略浑	6	0.213	12.3	1.41	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	0.92
2号 站点	S20121530201	15:45	无色略浑	6	0.326	<8	1.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	0.58

结论:

本报告只提供实测数据, 不做结论性评价。

End

报告编制 孔煜天

审核



审核

签发 孔煜天

签发日期 2020年12月21日

