



检测报告

Test Report

报告编号: JS21-01-004

项目名称 委托检测

委托单位 浙江精进药业有限公司

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 浙江精进药业有限公司

委托方地址 黄岩江口开发区大闸路 11 号 委托日期 2020 年 12 月 28 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 30 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 30 日~2021 年 01 月 05 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/T 11899-1989	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	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	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 /

1、地下水检测结果

表 1 地下水检测结果汇总表

单位: mg/L (pH 值、色度除外)

采样地点	样品编号	采样时间	样品性状	检测项目	排放浓度
站点 1	S20123010101-1	09:27	无色澄清	pH 值	7.21
	S20123010101-2	09:27	无色澄清	色度	6
	S20123010101-3	09:27	无色澄清	总磷	2.00
	S20123010101-4	09:27	无色澄清	硫酸盐	54.1
	S20123010101-5	09:27	无色澄清	氨氮	3.45
	S20123010101-6	09:27	无色澄清	挥发酚	2.47
	S20123010101-7	09:27	无色澄清	高锰酸盐指数	9.5
	S20123010101-8	09:27	无色澄清	氟化物	1.08
	S20123010101-9	09:27	无色澄清	氰化物	<0.004
	S20123010101-10	09:27	无色澄清	氯化物	333
	S20123010101-11	09:27	无色澄清	锌	<0.05
	S20123010101-12	09:27	无色澄清	铜	<0.05
	S20123010101-13	09:27	无色澄清	铁	<0.03
	S20123010101-14	09:27	无色澄清	阴离子表面活性剂	2.07
	S20123010101-15	09:27	无色澄清	亚硝酸盐氮	0.135
	S20123010101-16	09:27	无色澄清	硝酸盐氮	1.41
	S20123010101-17	09:27	无色澄清	六价铬	<0.004
	S20123010101-18	09:27	无色澄清	镍	<0.05
站点 2	S20123010201-1	09:35	无色澄清	pH 值	7.17
	S20123010201-2	09:35	无色澄清	色度	8
	S20123010201-3	09:35	无色澄清	总磷	1.84
	S20123010201-4	09:35	无色澄清	硫酸盐	60.6
	S20123010201-5	09:35	无色澄清	氨氮	8.11
	S20123010201-6	09:35	无色澄清	挥发酚	2.40
	S20123010201-7	09:35	无色澄清	高锰酸盐指数	9.0
	S20123010201-8	09:35	无色澄清	氟化物	1.10
	S20123010201-9	09:35	无色澄清	氰化物	<0.004
	S20123010201-10	09:35	无色澄清	氯化物	313
	S20123010201-11	09:35	无色澄清	锌	<0.05
	S20123010201-12	09:35	无色澄清	铜	<0.05
	S20123010201-13	09:35	无色澄清	铁	<0.03
	S20123010201-14	09:35	无色澄清	阴离子表面活性剂	1.28
	S20123010201-15	09:35	无色澄清	亚硝酸盐氮	0.196
	S20123010201-16	09:35	无色澄清	硝酸盐氮	1.37
	S20123010201-17	09:35	无色澄清	六价铬	<0.004
	S20123010201-18	09:35	无色澄清	镍	<0.05



表 2 地下水检测结果汇总表

单位: mg/L (pH 值、色度除外)

采样地点	样品编号	采样时间	样品性状	检测项目	排放浓度
站点 3	S20123010301-1	09:51	无色澄清	pH 值	7.33
	S20123010301-2	09:51	无色澄清	色度	8
	S20123010301-3	09:51	无色澄清	总磷	2.11
	S20123010301-4	09:51	无色澄清	硫酸盐	38.4
	S20123010301-5	09:51	无色澄清	氨氮	4.24
	S20123010301-6	09:51	无色澄清	挥发酚	<0.0003
	S20123010301-7	09:51	无色澄清	高锰酸盐指数	10.2
	S20123010301-8	09:51	无色澄清	氟化物	1.54
	S20123010301-9	09:51	无色澄清	氰化物	<0.004
	S20123010301-10	09:51	无色澄清	氯化物	288
	S20123010301-11	09:51	无色澄清	锌	<0.05
	S20123010301-12	09:51	无色澄清	铜	<0.05
	S20123010301-13	09:51	无色澄清	铁	<0.03
	S20123010301-14	09:51	无色澄清	阴离子表面活性剂	1.68
	S20123010301-15	09:51	无色澄清	亚硝酸盐氮	0.176
	S20123010301-16	09:51	无色澄清	硝酸盐氮	1.77
	S20123010301-17	09:51	无色澄清	六价铬	<0.004
	S20123010301-18	09:51	无色澄清	镍	<0.05
站点 4	S20123010401-1	10:07	无色澄清	pH 值	7.45
	S20123010401-2	10:07	无色澄清	色度	8
	S20123010401-3	10:07	无色澄清	总磷	2.15
	S20123010401-4	10:07	无色澄清	硫酸盐	60.6
	S20123010401-5	10:07	无色澄清	氨氮	6.26
	S20123010401-6	10:07	无色澄清	挥发酚	<0.0003
	S20123010401-7	10:07	无色澄清	高锰酸盐指数	11.0
	S20123010401-8	10:07	无色澄清	氟化物	1.15
	S20123010401-9	10:07	无色澄清	氰化物	<0.004
	S20123010401-10	10:07	无色澄清	氯化物	355
	S20123010401-11	10:07	无色澄清	锌	<0.05
	S20123010401-12	10:07	无色澄清	铜	<0.05
	S20123010401-13	10:07	无色澄清	铁	<0.03
	S20123010401-14	10:07	无色澄清	阴离子表面活性剂	1.88
	S20123010401-15	10:07	无色澄清	亚硝酸盐氮	0.184
	S20123010401-16	10:07	无色澄清	硝酸盐氮	1.66
	S20123010401-17	10:07	无色澄清	六价铬	<0.004
	S20123010401-18	10:07	无色澄清	镍	<0.05

结论:

本报告只提供实测数据, 不做结论性评价。

End



报告编制

Handwritten signature

校核

Handwritten signature

审核

Handwritten signature

签发

Handwritten signature

签发日期

2021年01月07日

