



检测报告

Test Report

第 YCE20231530 号

项目名称 奥锐特药业股份有限公司土壤地下水自行监测

委托单位 奥锐特药业股份有限公司

委托单位地址 天台县赤城街道八都工业园区隆兴路 1 号

浙江易测环境科技有限公司



检测声明

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。
- 4、本报告无审核人、批准人签名无效，涂改无效。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 15 天内与本公司联系。
- 7、未经本公司书面允许，对本检测报告局部复印无效，本单位不承担任何法律责任。
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 9、委托方要求对检测结果进行符合性判定时，如无特殊说明，本公司根据委托方提供的标准限值，采用实测值进行符合性判定，不考虑不确定度所带来的风险，据此判定方式引发的风险由委托方自行承担，本公司不承担连带责任。

浙江易测环境科技有限公司

地址:浙江省宁波市鄞州区 下应北路 789 号 2 号楼 3 层

电话:0574-88037112 0574-88239763

邮编:315194

传真:0574-8037112

项目基本信息

样品类别	地下水
检测类别	委托检测
采样日期	2023-06-30
检测日期	2023-06-30~2023-07-11
采样地址	天台县赤城街道八都工业园区隆兴路 1 号
检测地点	浙江易测环境科技有限公司及采样现场
采样依据	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020
备注	1、检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2、*乙腈数据引用自江苏康达检测技术股份有限公司报告编号：KDWT232801 号。检验检测机构资质认定证书编号：181012050377。

检测依据及检测仪器

样品类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	—
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	—
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度仪
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	—
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)	电子天平
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	

样品类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器
地下水	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	可见分光光度计
	阴离子表面活性剂	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	可见分光光度计
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	滴定管
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	可见分光光度计
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	可见分光光度计
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	滴定管
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体质谱仪
	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体质谱仪
	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体质谱仪
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体质谱仪
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体质谱仪
	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体质谱仪
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	原子吸收分光光度计	
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	原子吸收分光光度计	

样品类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器
地下水	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
	可吸附有机 卤素 (AOX)	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	离子色谱仪
	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	气相色谱仪
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	气相色谱仪
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
	可萃取石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
	*乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 788-2016	气相色谱仪

检测结果

表 1、地下水检测结果

检测点位		AS1 XS1	AS1 XS1P
采样日期		6 月 30 日	6 月 30 日
样品性状		无色透明	无色透明
pH 值 无量纲		7.3	7.3
色度 度		10	10
臭和味	原水样	等级 0, 强度无, 无任何臭和味	等级 0, 强度无, 无任何臭和味
	原水样煮沸后	等级 0, 强度无, 无任何臭和味	等级 0, 强度无, 无任何臭和味
浑浊度 NTU		2.8	/
肉眼可见物		无	无
总硬度 mg/L		170	169
溶解性总固体 mg/L		220	/
硫酸盐 mg/L		2.70	2.75
氯化物 mg/L		8.64	8.35
挥发酚 mg/L		<0.0003	<0.0003
阴离子表面活性剂 mg/L		0.07	0.07
耗氧量 mg/L		1.23	1.24
氨氮 mg/L		0.324	0.324
硫化物 mg/L		<0.003	<0.003
硝酸盐氮 mg/L		1.43	1.36
亚硝酸盐氮 mg/L		<0.003	<0.003
氟化物 mg/L		0.260	0.233
氰化物 mg/L		<0.002	<0.002
碘化物 mg/L		0.298	0.292
铁 mg/L		0.26	0.26
锰 mg/L		1.44	1.43
铝 mg/L		<0.009	<0.009
锌 mg/L		<0.009	<0.009

检测点位	AS1 XS1	AS1 XS1P
采样日期	6 月 30 日	6 月 30 日
样品性状	无色透明	无色透明
铜 mg/L	<0.04	<0.04
钠 mg/L	4.20	4.25
硒 μg/L	<0.4	<0.4
汞 μg/L	<0.04	<0.04
砷 μg/L	7.2	7.2
铬（六价） mg/L	<0.004	<0.004
铅 mg/L	<0.0025	<0.0025
镉 mg/L	<0.0005	<0.0005
氯仿 μg/L	8.4	8.9
四氯化碳 μg/L	<0.4	<0.4
苯 μg/L	<0.4	<0.4
甲苯 μg/L	<0.3	<0.3
可吸附有机卤素（AOX） mg/L	0.399	0.393
甲醇 mg/L	<0.2	<0.2
丙酮 mg/L	<0.02	<0.02
二氯甲烷 μg/L	<0.5	<0.5
可萃取石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） mg/L	0.16	0.15
*乙腈 mg/L	<0.1	<0.1

点位示意图



☆-地下水采样点

END

编制 顾川波

审核 陈帅

批准 王鼎

编制 顾川波

审核 [Signature]

批准 [Signature]

批准日期 2023.7.12

盖章

检验检测专用章

