

# 检测报告

## Test Report

第 YCF20231530 号

项目名称 奥锐特药业股份有限公司土壤和地下水自行监测

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	2023-06-30~2023-07-16
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、仅供科研、教学、内部质量控制等需要，不具有社会证明作用。

## 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	N,N-二甲基甲酰胺	水质 N,N-二甲基甲酰胺 高效液相色谱法 DB 34/T 4300-2022	高效液相色谱仪
	四氢呋喃	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
	2-丁酮	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

## 检测结果

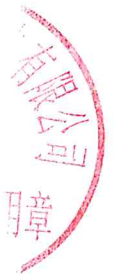
表 1、地下水检测结果

检测点位	采样日期	样品性状	检测结果		
			N,N-二甲基甲酰胺 mg/L	四氢呋喃 µg/L	2-丁酮 µg/L
AS1XS1	6 月 30 日	无色透明	<0.005	<0.5	<2
AS1XS1P	6 月 30 日	无色透明	<0.005	<0.5	<2

点位示意图



☆-地下水采样点



END

编制 顾川波

审核 陈帅

批准 施婵丽

批准日期

2023-7-17

编制

审核

批准

盖章

检验检测专用章

