



# 检测报告

## Test Report

第 YCF20231939 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。  
报告复印件未盖浙江易测环境科技有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 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

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	土壤、地下水
检测类别	委托检测
采样日期	2023-08-15、2023-08-21
检测日期	2023-08-15~2023-08-31
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	土壤环境检测技术规范 HJ/T 166-2004 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019
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、“<”表示该项目（参数）的检测结果小于检出限。 3、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	检出限	检测依据	主要检测仪器
土壤	N,N-二甲基甲酰胺	0.3mg/kg	土壤 N,N-二甲基甲酰胺的测定 液相色谱法	液相色谱仪
	四氢呋喃	1.0µg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪
地下水	N,N-二甲基甲酰胺	0.005mg/L	水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液相色谱法 DB34/T 4300-2022	液相色谱仪
	四氢呋喃	0.5µg/L	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	4.0µg/L	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 土壤检测结果

采样点位	AT1 GT1	BT1 GT2	BT1 GT2P	CT1 GT3	DT1 GT4	ET1 GT5
采样日期	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15
采样深度 (cm)	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
样品性状	杂填土、黄棕、干	杂填土、黄棕、干	杂填土、黄棕、干	杂填土、黄棕、干	杂填土、黄棕、干	杂填土、黄棕、干
N,N-二甲基酰胺 mg/kg	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
四氢呋喃 µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

表2 地下水检测结果

采样点位	ES1 XS1	AS1 XS2	AS1 XS2P	CS1 XS3	DS1 XS4	BS1 XS5	DZS XS6	DZS XS6P
采样日期	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-15	2023-08-21	2023-08-21
样品性状	无色透明	无色透明	无色透明	浅黄微浑	无色透明	无色透明	褐色浑浊	褐色浑浊
N,N-二甲基酰胺 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
四氢呋喃 µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2-丁酮 µg/L	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0

END

编制 孙梦颖

编制 孙梦颖

审核 马湖迪

审核 马湖迪

批准 王鼎

批准 王鼎

批准日期

盖章



# 附表

表 1 定位信息表

采样地点	位置 (国家大地坐标系 CGCS2000)	
	东经	北纬
AT1 GT1	121.049497°	29.1228870°
BT1 GT2	121.050157°	29.123306°
CT1 GT3	121.050934°	29.122906°
DT1 GT4	121.049711°	29.121871°
ET1 GT5	121.050891°	29.121978°
ES1 XS1	121.051433°	29.122367°
AS1 XS2	121.049320°	29.122675°
CS1 XS3	121.050436°	29.122233°
DS1 XS4	121.049980°	29.122163°
BS1 XS5	121.050564°	29.123547°
DZS XS6	121.05526227°	29.12071260°