

副本

检测报告

Test Report

第 YCF2025155901 号

项目名称 奥锐特药业股份有限公司（苍山厂区）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 浙江省天台县苍山产业集聚区 坦头镇苍华路 5 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。

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	2025-09-15
收样日期	2025-09-16
检测日期	2025-09-15~2025-09-25
采样地址	浙江省天台县苍山产业集聚区 坦头镇苍华路 5 号
检测地点	浙江省宁波市鄞州区潘火街道下应北路 789 号 2 号楼 3 层及采样现场
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、“ND”表示该项目（参数）的检测结果小于检出限。 3、本报告中检测项目不在资质认定范围内，检测数据仅作调查研究或内部控制使用。

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
地下水	乙酸乙酯	1.0µg/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
	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	气相色谱质谱仪
	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
	三乙胺	0.5mg/L	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-1993	分光光度计
	肉眼可见物	/	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/
	氯甲烷	0.13µg/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、地下水检测结果

检测点位	HW1		FW1	EW1	DW1	GW1	AW1	BW1	CW1	W0
样品编号	XS1-1	XS1-1P	XS2-1	XS3-1	XS4-1	XS5-1	XS6-1	XS7-1	XS8-1	XS9-1
采样日期	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15	2025-09-15
样品性状	浅黄透明	浅黄透明	无色透明	无色透明	浅黄透明	无色透明	浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明	无色透明
乙酸乙酯µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氢呋喃µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
N,N-二甲基甲酰胺 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三乙胺 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

END

编制 孙梦颖
编制 孙梦颖

审核 马湖迪
审核 马湖迪

批准 魏双利
批准 魏双利

批准日期 2025.11.13
盖章 检验检测专用章

附表

表 1、GPS 定位信息表

检测地点	位置	
	经度	纬度
AW1	121.132288°	29.099812°
BW1	121.132396°	29.098860°
CW1	121.131831°	29.097814°
DW1	121.133731°	29.098409°
EW1	121.135150°	29.099020°
FW1	121.135855°	29.098760°
GW1	121.133364°	29.099508°
HW1	121.135457°	29.097857°
W0	121.130850°	29.097772°