

检测报告

报告编号: EN23100143

浙江佳润新材料有限公司土壤和地下水

项目名称	自行监测
委托单位	浙江佳润新材料有限公司
受测单位	浙江佳润新材料有限公司
报告日期	2023-10-31



杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

声 明

- 一、本报告无授权签字人签名无效，本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质认定标志的报告仅供科研、教学、企业内部质量控制等使用。

杭州希科检测技术有限公司
检验检测专用章

检测报告

受测单位	浙江佳润新材料有限公司		
受测单位地址	浙江省嘉兴港区乍浦镇瓦山路 311 号		
检测类别	委托检测 (采样)		
采样日期	2023-10-20	检测日期	2023-10-20~2023-10-31
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		

编制:

孟琦

孟琦

审核:

李雪峰

李雪峰

授权签字人:

王佐懿

王佐懿

签发日期: 2023-10-31

检测报告

一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
地下水	丙烯酸	内部方法

二、检测结果

地下水检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
W1 (121.047800 E,30.618765 N), 海拔: 3.6m,水位: 2.0m	无色无臭 透明液体	EN23100143W0101	丙烯酸	<0.08	mg/L
		EN23100143W0101P	丙烯酸	<0.08	mg/L
W2 (121.047475 E,30.619325 N), 海拔: 3.6m,水位: 2.0m	无色无臭 透明液体	EN23100143W0201	丙烯酸	<0.08	mg/L
W3 (121.048375 E,30.619864 N), 海拔: 3.5m,水位: 2.0m	无色无臭 透明液体	EN23100143W0301	丙烯酸	<0.08	mg/L
W4 (121.047130 E,30.620030 N), 海拔: 3.6m,水位: 2.2m	无色无臭 透明液体	EN23100143W0401	丙烯酸	<0.08	mg/L
WDZ1 (121.047432 E,30.620402 N), 海拔: 3.8m,水位: 2.5m	无色无臭 透明液体	EN23100143WDZ0101	丙烯酸	<0.08	mg/L

检测报告

三、质量保证及质量控制

检测方法、来源及最低检出限汇总表

样品类别	检测项目	检测方法	检出限
地下水	丙烯酸	内部方法	0.08mg/L

检测仪器名称、型号等汇总表

样品类别	检测项目	仪器名称及编号	检定或校准	检定/校准日期	有效日期
地下水	丙烯酸	离子色谱 ICS600 CK-SB260-CG	校准	2023.8.17	2025.8.16

实验室空白的测定结果

类别	样品编号	检测项目	检测结果	要求	单位	是否合格
地下水	EN23100143K1	丙烯酸	<0.08	<0.08	mg/L	合格
	EN23100143K2	丙烯酸	<0.08	<0.08	mg/L	合格
	EN23100143K3	丙烯酸	<0.08	<0.08	mg/L	合格

现场平行样的测定结果

类别	样品编号	测定项目	原样测定值	平行样测定值	单位	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	是否合格
地下水	EN23100143W0101	丙烯酸	<0.08	<0.08	mg/L	/	/	合格

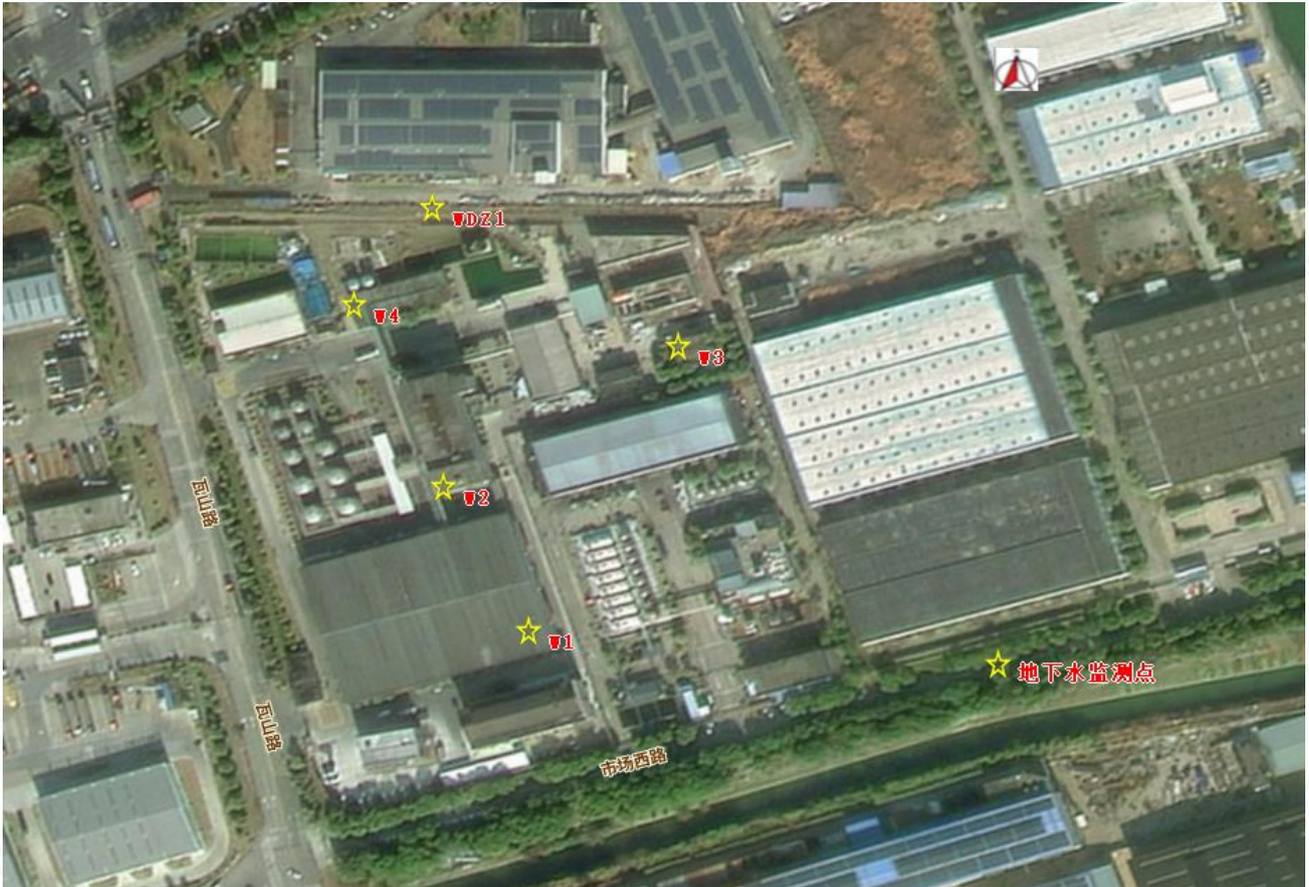
实验室平行样的测定结果

类别	样品编号	测定项目	原样测定值	平行样测定值	单位	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	是否合格
地下水	EN23100143W0201	丙烯酸	<0.08	<0.08	mg/L	/	/	合格

加标回收率质量控制

样品编号	分析项目	加标回收测定					
		理论加标量 (µg)	加标量测得值 (µg)	原样品测得值 (µg)	回收率 (%)	允许回收率 (%)	是否合格
EN23100143W0301	丙烯酸	90.0	80.1	0	89.0	80-120	合格

附点位图:



报告结束