



231012341317



# 委托检测报告

委托单位	: 江苏华睿巨辉环境检测有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 4 页
受检单位	: 赢创新安（镇江）硅材料有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2409113101B
项目名称	: 赢创新安（镇江）硅材料有限公司土壤地下水自行监测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 王小文	样品接收日期	: 2024 年 09 月 12 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2024 年 09 月 12 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2024 年 09 月 25 日
项目号	: <a href="#">GE2409113101B</a>	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2024 年 09 月 25 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 11
				样品分析数量	: 11

此报告经下列人员签名:

编制:

*缪倩*

审核:

*谢可杰*

签发:

*谢可杰*



项目名称： 赢创新安（镇江）硅材料有限公司土壤地下水自行监测

报告编号： GE2409113101B

页 码： 第 2 页 共 4 页



报告通用性声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名，加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效；复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉；
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责；
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式，超过申诉期限，不予受理；
- 五、未经许可，不得复制本报告（彩色扫描件除外）；任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限；分析结果中“-”表示未检测或未涉及；报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品；
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语：CAS No = 化学文摘号码；报告限=方法检出限

- 工作中特别注释：GE2409113101B

土壤样品的分析仅基于收到的样品，其报告的结果以干基计；

土壤样品测试结果数据字体的颜色，是基于 GB36600 的表 1 和表 2 给出的，如小于或等于第一类用地的筛选值则为“绿色”，如大于第一类用地的筛选值而又小于或等于第二类用地的筛选值则为“红色”，且具有单下划线，如大于第二类用地的筛选值则为“紫色”，且具有双下划线；如污染物在 GB36600 没有定义，则为“深蓝色”；对于土壤样品，如裁定依据为 GB 36600 时砷、钴、钒等三种污染物含量超过其表 1 和表 2 对应的筛选值，但等于或低于土壤环境背景值(见 GB 36600 的表 A.1、表 A.2 和表 A.3)水平的，不纳入污染地块管理。

项目名称： 赢创新安（镇江）硅材料有限公司土壤地下水自行监测

报告编号： GE2409113101B

页 码： 第 3 页 共 4 页



## 分析结果

样品类型：土壤

				实验室编号	T0912S088	T0912S089	T0912S090	T0912S091	T0912S092
				样品名称	HR24082914-T0-1-1	HR24082914-T1-1-1	HR24082914-T2-1-1	HR24082914-T3-1-1	HR24082914-T4-1-1
				收样日期	2024年09月12日	2024年09月12日	2024年09月12日	2024年09月12日	2024年09月12日
				样品性状	固态	固态	固态	固态	固态
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0912S088	T0912S089	T0912S090	T0912S091	T0912S092	
类别：重金属和无机物									
I>: 银	7440-22-4	0.3	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

## 分析结果

样品类型：土壤

				实验室编号	T0912S093	T0912S094	T0912S095	T0912S096	T0912S097
				样品名称	HR24082914-T5-1-1	HR24082914-T6-1-1	HR24082914-T7-1-1	HR24082914-T8-1-1	HR24082914-T9-1-1
				收样日期	2024年09月12日	2024年09月12日	2024年09月12日	2024年09月12日	2024年09月12日
				样品性状	固态	固态	固态	固态	固态
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0912S093	T0912S094	T0912S095	T0912S096	T0912S097	
类别：重金属和无机物									
I>: 银	7440-22-4	0.3	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

## 分析结果

样品类型：土壤

				实验室编号	T0912S098
				样品名称	HR24082914-T9-1-1 XP
				收样日期	2024年09月12日
				样品性状	固态
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0912S098	
类别：重金属和无机物					
I>: 银	7440-22-4	0.3	mg/kg	未检出	

项目名称： 赢创新安（镇江）硅材料有限公司土壤地下水自行监测

报告编号： GE2409113101B

页 码： 第 4 页 共 4 页



## 报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: GLLS-3-H014-2018 电感耦合等离子体发射光谱法

所使用的主要仪器设备为: {电感耦合等离子体光谱仪//Agilent 5110 ICPOES//GLLS-JC-493}

分析的污染因子为: #银#

所涉及的样品为: #T0912S088、T0912S089、T0912S090、T0912S091、T0912S092、T0912S093、T0912S094、T0912S095、T0912S096、T0912S097、T0912S098#

\*\*\*报告结束\*\*\*

