

检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2023 (HJ) 字第 09592-1 号

样品名称

土壤

委托单位

浙江长贵金属粉体有限公司

报告日期

2023 年 9 月 4 日

绍兴市中测检测技术股份有限公司



说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
5. 报告中所附评价标准及评价结论仅供参考，评价标准的选用以行政主管部门的解说(意见)为准。
6. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。
7. 本报告相关项目未取得 CMA 资质认定，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址：绍兴市新昌县澄潭街道丰盛路 2 号

邮编：312500

电话：0575-86059111

传真：0575-86059333



检测报告

一、检测信息

受检单位	浙江长贵金属粉体有限公司	地 址	杭州湾上虞经济技术开发区纬 十一路 36 号
采样方	绍兴市中测检测技术股份有限公司	采样日期	2023 年 8 月 23 日
检测日期	2023 年 8 月 23 日~26 日	检测地点	企业现场及本公司实验室
检测项目	检 测 依 据		
土壤 银	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		

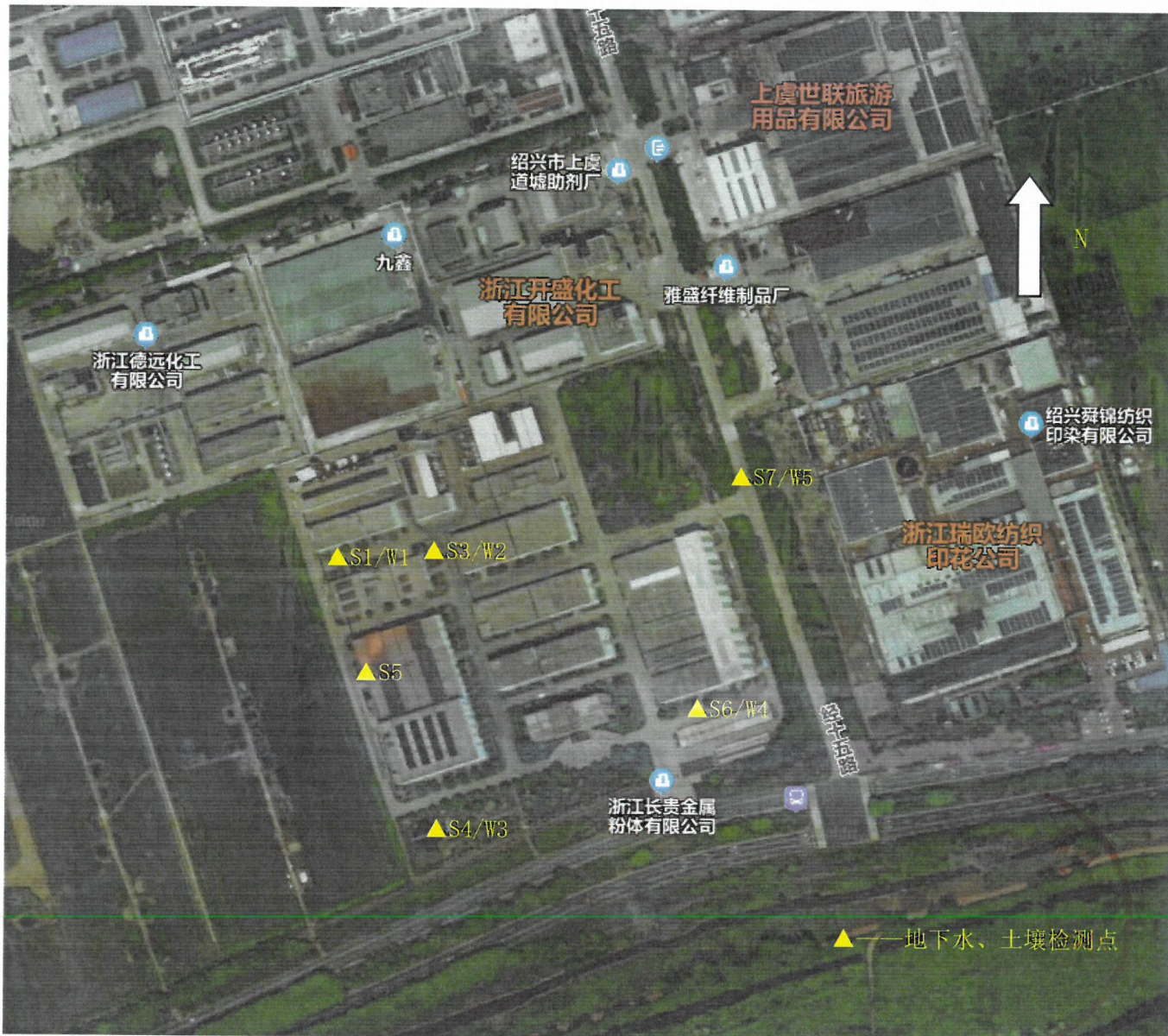
二、检测结果

采样日期	采样点	样品性状	检测项目	单位	浸出液 ^注 检测结果
2023-8- 23	S1 N:30.129664° E:120.846995° 0-0.2m	棕色轻壤土、潮、 少量植物根系	银	μg/L	<2.9
	S3 N:30.129760° E:120.847587° 0-0.2m	棕色轻壤土、潮、 少量植物根系	银	μg/L	<2.9
	S5 N:30.129024° E:120.847170° 0-0.2m	棕色轻壤土、潮、 少量植物根系	银	μg/L	<2.9
	S6 N:30.128886° E:120.849377° 0-0.2m	棕色轻壤土、潮、 少量植物根系	银	μg/L	<2.9
	S7 N:30.130081° E:120.849535° 0-0.2m	棕色轻壤土、潮、 少量植物根系	银	μg/L	<2.9

注：按照《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》（HJ/T299-2007）浸出。

检测报告

附件、检测点示意图



****报告结束****

编制 刘柯钰
 审核 俞源栋
 批准 杨加赢

绍兴市中测检测技术股份有限公司

(检测报告专用章)

批准日期 2023.9.4

