

安徽爱迪信环境检测有限公司

Anhui ADT Environment Monitoring Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

项目名称: 地下水、土壤检测

委托单位: 池州冠华黄金冶炼有限公司

项目地址: 池州市前江工业园

报告日期: 2018年12月12日

编制人: 唐香芝

审核人: 王惠英

批准人: 陈怀玉

检测报告

报告编号： WADT2018110107

第 2 页，共 6 页

声 明

1. 本报告未盖“安徽爱迪信环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。

检测报告

报告编号： WADT2018110107

第 3 页，共 6 页

技术说明

(地下水)

测试名称	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 ($\mu\text{g/L}$)
四氯化碳	《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)	气质联用仪	7890B-5977A	MSTYQ50	1.5

注：四氯化碳为分包项目，分包至江苏迈斯特环境检测有限公司，资质证书编号为：161012050040。

检测报告

报告编号： WADT2018110107

第 4 页，共 6 页

采样点位： 1#W1（东经 117° 15' 26" 北纬 30° 30' 59"）

采样日期： 2018 年 11 月 25 日

参数	单位	检测结果	限值
四氯化碳	μg/L	ND	≤50.0

注： 1、 ND 表示未检出，即检测结果小于检出限；

2、 限值参考 GB/T 14848-2017《地下水质量标准》表 1“IV类”限值要求。

检测报告

报告编号: WADT2018110107

第 5 页, 共 6 页

技术说明

(土壤)

测试名称	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 (mg/kg)
铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (GB/T 17141-1997)	石墨炉系统	GF-990	ADT-028	0.1
锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB/T 17138-1997)	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	ADT-028	0.5
四氯化碳	《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)	气质联用仪	7890B-5977A	MSTYQ50	1.3 μ g/kg

注: 四氯化碳为分包项目, 分包至江苏迈斯特环境检测有限公司, 资质证书编号为: 161012050040。

检测报告

报告编号： WADT2018110107

第 6 页，共 6 页

采样点位：1# C7-1（东经 117° 15' 24" 北纬 30° 30' 43.9"）

采样日期：2018 年 11 月 20 日

参数	单位	检测结果	限值
铅	mg/kg	63.8	800
锌	mg/kg	26.8	≤500

注：1、铅限值参考 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）表 1 “III 类筛选值-第二类用地” 限值要求；

2、锌限值参考 GB 15618-1995《土壤环境质量标准》表 1 中“三级” 限值要求。

采样点位：1# C3-6（东经 117° 15' 25.4" 北纬 30° 30' 56.7"）

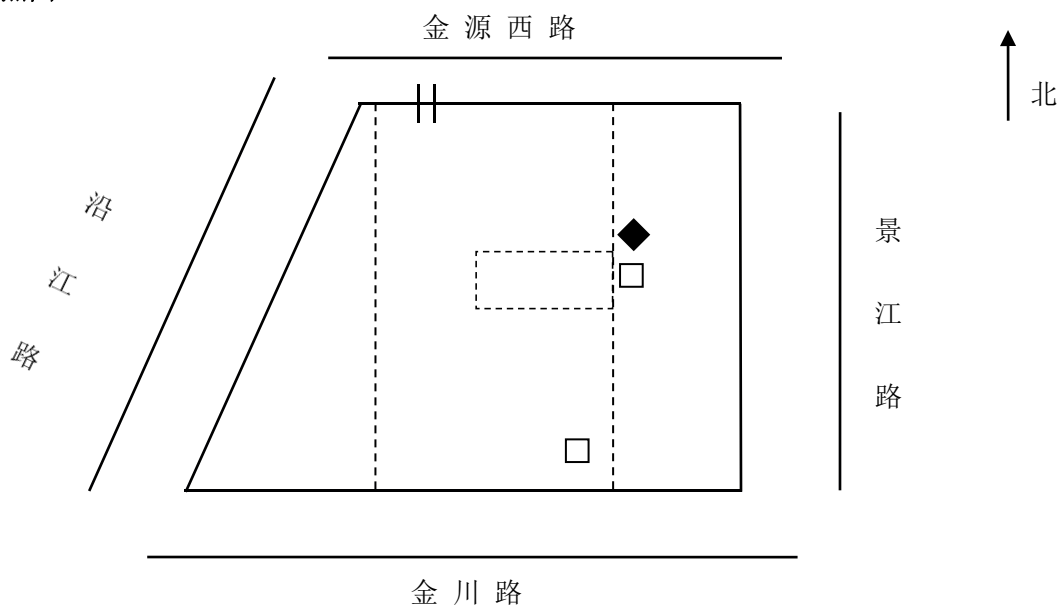
采样日期：2018 年 11 月 20 日

参数	单位	检测结果	限值
四氯化碳	mg/kg	ND	2.8

注：1、ND 表示未检出，即检测结果小于检出限；

2、限值参考 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）表 1 “III 类筛选值-第二类用地” 限值要求。

附检测点位布点图：



注：□ 为土壤检测点，◆ 为地下水检测点。

报告结束