



检测报告

Test Report

AHJC 检字 (2020) 第 335 号

项目名称: 委托检测

委托单位: 浙江省浦江吴氏锁业有限公司

浦江县安环检测科技有限公司



说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浦江县安环检测科技有限公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浦江县安环检测科技有限公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、本报告仅对检测时的工况有效；
- 五、本机构接受委托送检的，检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

浦江县安环检测科技有限公司

地址：浦江县亚太大道 565 号

邮编：322200

电话：0579—84202907

传真：0579—84202907



浙江省浦江吴氏锁业有限公司委托检测结果

样品类别: 废水、土壤 检测类别: 委托检测委托方及地址: 浙江省浦江吴氏锁业有限公司 浦江县黄宅镇兴工路 35 号联系人: 郑青川 联系电话: 771441委托日期: 2020.07.07 抽样点位: 厂区内地下水、土壤检测点抽样日期: 2020.07.07 检测日期: 2020.07.07~07.25检测项目: pH 值、化学需氧量、氨氮、氯化物、硫酸盐、铜、铁、锌、汞、砷、硒、镉

一、检测方法依据:

检测项目	检测分析方法	主要仪器及编号
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年)	PHB-4 便携式 pH 计 CS-13
	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ962-2018	PHS-3C 实验室 pH 计 CS-12
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管 FZ31-002
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722N 分光光度计 CS-82
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	722N 分光光度计 CS-82
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	50mL 酸式滴定管 FZ31-002
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 CS-01
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 CS-01
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 CS-01
汞、砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋和镉的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 CS-05
硒、镉	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋和镉的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 CS-05

秘
 专用

二、检测结果

1、地下水检测结果

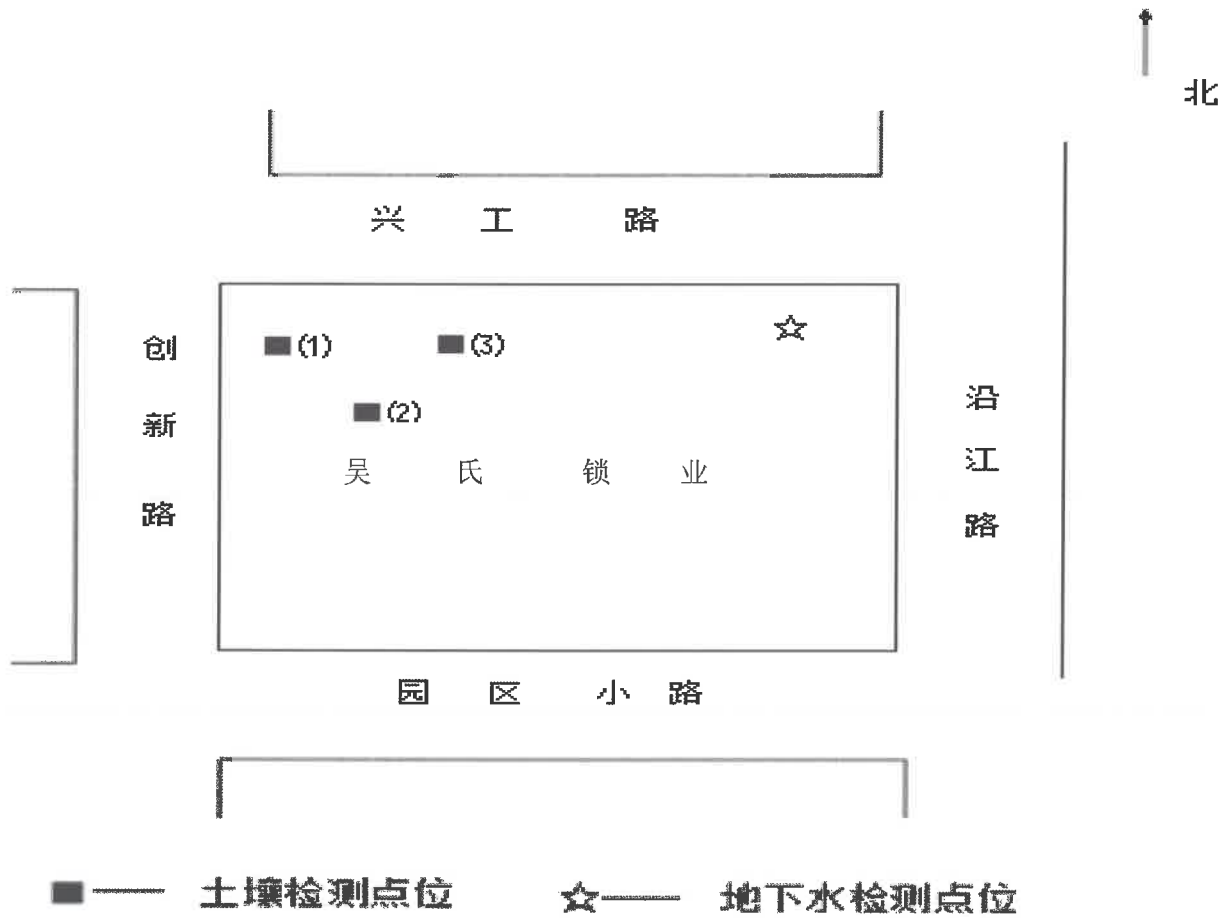
抽样点位 (抽样时间)	经纬度	样品编号	性状描述	检测项目	检测结果
地下水 (10:41)	N29°26'58" E120°2'03"	200707A006	微黄、微浊	pH 值	6.13
				化学需氧量 (mg/L)	6
				氨氮 (mg/L)	0.332
				氯化物 (mg/L)	9.20
				硫酸盐 (mg/L)	8.18
				铁 (mg/L)	0.709
				铜 (mg/L)	<0.05
				锌 (mg/L)	<0.02
注：“<”表示小于检出限，测点位置详见示意图。					

2、土壤检测结果

单位：mg/kg (pH 值为无量纲)

抽样点位 (抽样时间)	经纬度	测点 编号	样品编号	项目	pH 值	汞	砷	硒	镉
				性状					
土壤检测点 位 1 号 (10:42)	N29°26'58" E120°1'23"	(1)	200707D007	暗棕、无异味	7.14	0.295	2.74	0.087	9.26
土壤检测点 位 2 号 (10:46)	N29°26'56" E120°1'25"	(2)	200707D008	暗棕、无异味	7.21	0.234	1.58	0.126	0.538
土壤检测点 位 3 号 (10:51)	N29°26'58" E120°1'28"	(3)	200707D009	暗棕、无异味	7.28	0.244	2.21	0.139	1.63
注：测点位置详见示意图。									

附：测点位置示意图：



(以下空白)

报告编制 张永寿 审核 仝丽丽 批准人 张永英 批准日期 2020.7.28

浦江县安环检测科技有限公司
(检验检测专用章)

