

191012340132

检测报告

报告编号	HW202203076
委托单位	庆鼎精密电子（淮安）有限公司
受检单位	庆鼎精密电子（淮安）有限公司
受检单位地址	淮安经济技术开发区鹏鼎路 8 号
检测性质	委托检测
报告用途	自检
检测类别	水质（地下水）、土壤

编制: 沈婧

一审: 张红

批准: [Signature]

二审: 刘万菊

日期: 2022.5.11



江苏泓威检测科技有限公司

采样日期: 2022年04月07日
2022年04月13日

检测日期: 2022年04月07~26日

江苏泓威检测科技有限公司
邮政编码: 23005

淮安市经济技术开发区鸿海北路 9 号
联系电话: 0517-83821668



检测报告

告

报告编号: FHW2022030706

采样/校核: 华、毛进、胡志翔、双雷

样品信息:

检测类别	检测点
水质 (地下水)	详见 (1)
土壤	详见 (2)

检测结果:

(1) 水质 (地下水)

检测项目	检测点	检测结果	单位
pH 值	DW1	7.2	
	DW705	7.1	
水温	DD0705	14.5	°C
	DD0201	14.5	
电导率	DA0101	742	µs/cm
	DA0501	405	
氧化还原电位		5	mv
		5	
色度		2	度
		2	
浊度		1.2	度
		1.2	
臭和味		微弱, 1级	无量纲
		微弱, 1级	
肉眼可见物		有可见物	无量纲
		有可见物	

采样方式	样品状态/采样介质
瞬时	详见 (1)
定点	详见 (2)

采样日期	DW4	DW5	单位
2022.04.13	HDD0705 DA0401	HDD0705 DA0501	
	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	
	7.5	7.6	无量纲
	15.0	15.3	°C
	715	785	µs/cm
	305	317	mv
	10	10	度
	2	2	度
	微弱, 1级, 一般饮用者甚难察觉, 但其敏感者可以发觉	微弱, 1级, 一般饮用者甚难察觉, 但其敏感者可以发觉	无量纲
	有可见物, 摇匀可见悬浮物	有可见物, 摇匀可见悬浮物	无量纲



检测

HW202203076

报告编号

第 3 页 共 11 页

接上表

检测项目	DW1	DW2	单位
氨氮	0.192	0.152	mg/L
石油类	0.01	0.01	mg/L
铜	ND	ND	mg/L
铁	ND	ND	mg/L
硫化物	<0.02	<0.02	mg/L
氰化物	<0.002	<0.002	mg/L
氯化物	86	30	mg/L
氟化物	0.80	0.85	mg/L
检测项目			单位
铜			mg/L
镍			mg/L
铅			μg/L
汞			μg/L
锰			mg/L
氰化物			mg/L



报告编号

检测科技
sting.Te

(2) 土

检测项目	HW20				
氨氮	暗栗				
石油类					
氧化物	S1 (
铜	采样				
镍	色、干、				
检测项目	H				
铜	浅黄				
镍					
检测项目	S3 (
铜	采样				
镍	色、干、				
检测项目	HD				
氧化物	S5 (
铜	采样				
镍	0-0				
氧化物	浅黄色(表层)单				
铜	植物根(4-5)				
镍	HDDC				
氧化物	样深度:				
铜	0.5 (m)				
镍	小、干、				
氧化物	系、砂				
江苏泓威	1705TA0				
邮政编码	17				
检测科技有	13				
: 223005	ND				



检测报告

报告编号

HW202203076

第 6 页 共

11 页

接上表:

		结果			
		采样日期: 2022.04.07			
检测项目	S9 (表层) 单元 (12)	S10 (深层) 单元 (13)	S11 (表层) 单元	单位	
	采样深度: 0-0.5 (m)	采样深度: 3-4.5 (m)	采样深度: 0-0.5 (m)		
	浅黄色、干、少量植物根系、砂壤土	暗栗色、湿、无植物根系、轻壤土	浅黄色、干、少量植物根系、砂壤土		
	HDD0705TA0901	HDD0705TA1001	HDD0705TA1101		
铜	15	9	16	mg/kg	
镍	14	7	20	mg/kg	
铅	20	20	14	mg/kg	
汞	0.170	0.105	0.184	mg/kg	
锰#	0.54	0.46	0.88	mg/kg	
氰化物	ND	ND	ND	g/kg	

注: "ND"表示未检出, 涉及项目检出限为: 石油类 4mg/kg; 氰化物 0.04mg/kg。



检测报告

报告编号

HW202203076

第 7 页 共 11 页

附:检测点位图

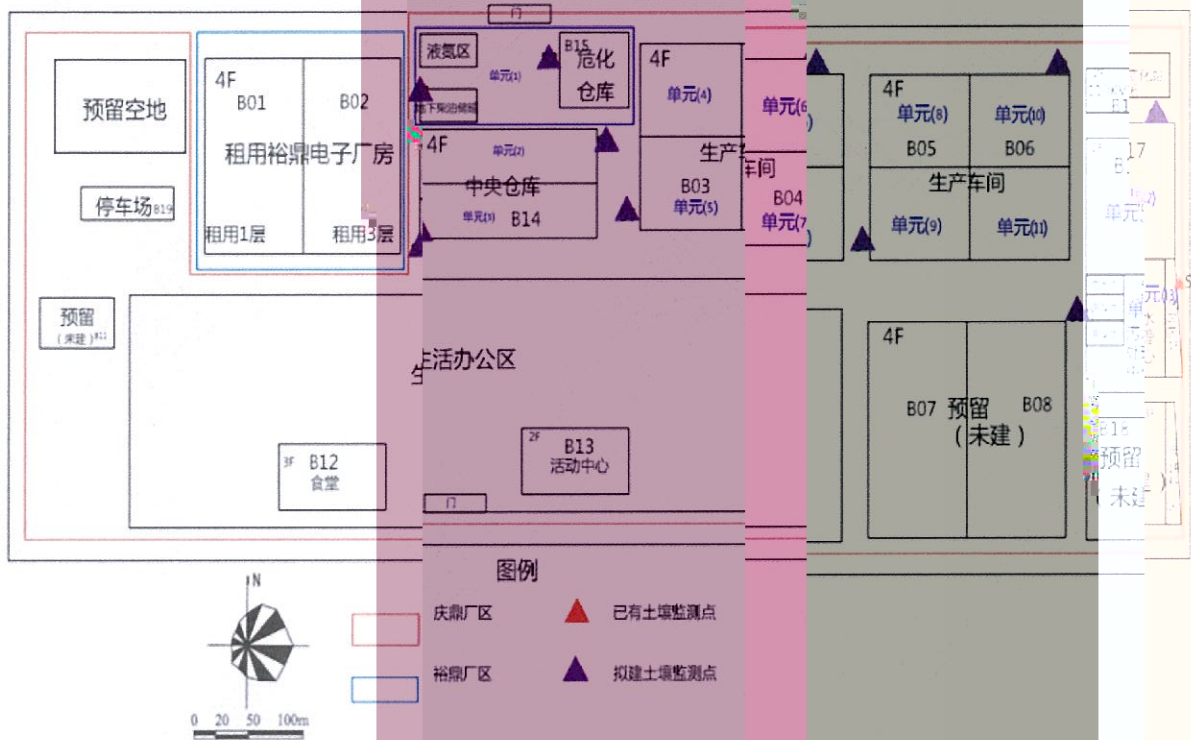


图1 土壤监测点位图



报告编号
HW202203076

检测报告

第 8 页 共 11 页

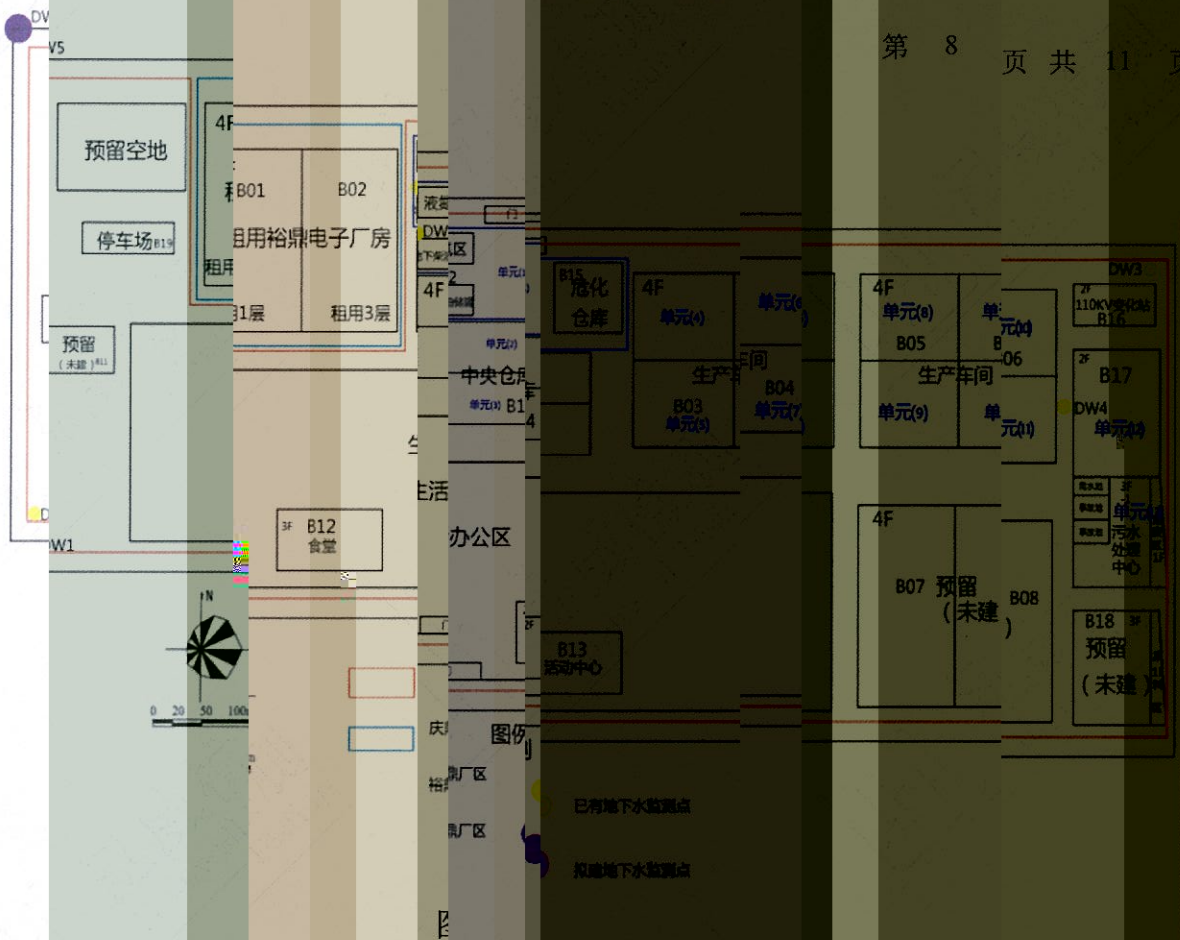


图2 地下水监测点位图

水文

检测参数:

日期: 2022.04.13

检测点	水位 (m)
DW1	3.81
DW2	3.73
DW3	4.35
DW4	4.72
DW5	3.34

江苏泓威检测科技有限公司
邮政编码: 223005



检测报告

报告编号

202203076

主要检测设备名称	型号	设备编号	检定有效期
便携式PH/电导率测定仪	PHB-260F型	JSHW-CY-002	2021.8.10~2022.8.10
便携式溶解氧测定仪	SX7001	JSHW-CY-065	2021.8.10~2022.8.10
钢尺水位计	YX810 PC	JSHW-YQ-001	2021.8. /
紫外可见分光光度计	TU-1810 新悦	JSHW-YQ-002	2021.8.10~2022.8.10
可见分光光度计	T6-126U	JSHW-YQ-003	2021.8.10~2022.8.10
红外分光光度计	JLBC-100F/G	JSHW-YQ-081	2021.8.10~2022.8.10
原子吸收分光光度计	AA-7002型	JSHW-YQ-007	2021.8.10~2022.8.10
原子荧光分光光度计	PF-39820	JSHW-YQ-082	2021.8.10~2022.8.10
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICPE-120	JSHW-YQ-115	2021.8.10~2022.8.10
电子天平	AU204	/	2021.8.10~2022.8.10
聚四氟乙烯滴定管	棕53C	JSHW-YQ-037	2021.8.10~2022.8.10
电导率计	PHS-30S	JSHW-YQ-045	2021.8.10~2022.8.10
电子天平	UX8202 方型	JSHW-YQ-056	2021.8.10~2022.8.10
立式行星搅拌机	QM-24	JSHW-YQ-211	2021.8. /
土壤风干箱	TR-540A	JSHW-YQ-060	2021.8. /
电热鼓风干燥箱	DHG-9080	HAHA2017002	2021.8.10~2022.8.10
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-OES		22.06.10



报告编号

HW2022030

1. 本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准
水质 (地下水)	水温	水质 水温
	pH 值	水质 pH 值
	色度	生活饮用水卫生标准
	臭和味	生活饮用水卫生标准
	肉眼可见物	生活饮用水卫生标准
	浊度	水质 浊度
	电导率	水和废水监测分析方法
	氧化还原电位	水和废水监测分析方法
	氨氮	水质 氨氮
	石油类	水质 石油类
	铜	水质 32种无机元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	铁	水质 32种无机元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	镍	水质 32种无机元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	锰	水质 32种无机元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	汞	水质 汞、砷、硒、铋、钨的测定 氧化石墨管冷原子荧光分光光度法
	铅	《炉原子能工业放射性污染防治标准》生活饮用水卫生标准
	硫化物	生活饮用水卫生标准
	氰化物	生活饮用水卫生标准
氯化物	水质 氯化物的测定 汞盐法	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子色谱法	
土壤	氨氮	土壤 氨氮 纳氏试剂比色法
	石油类	土壤 石油类 重量法
	铜	土壤 铜 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	镍	土壤 镍 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	铅	土壤 铅 电感耦合等离子体原子发射光谱法
	汞	土壤 汞 电感耦合等离子体原子发射光谱法

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005



报告编号

HV

接上表:

V20220

检测类别	检测项目
土壤	锰#
	氧化物

检测标准(方法)名称及编号

土壤和沉积物 11种元素的测定(含年号)

谱法

测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光

土壤 氧化物和总氧化物的测定

HJ 974-2018

在本实验室资质范围内、测定 分光光度法

HJ 745-2015

注:“#”表示

该项目的检测

质范围内,

报告编号

检测方法

2. 检测地点

江苏泓威检测

科技有限

HAEPD

220417124042, CMA 证书

经客户同意分包至淮安市中证安康检测有限公司,在

编号为 171012050565。

3. 本报告无

江苏泓威

公司

江苏省

4. 本报告不

得涂改、

检测科

技术有限公司检验检测专用

淮安市经济技术开发区鸿海北路9号

5. 本报告只

对采样/送

曾删,

最终解释权归江苏泓威

印章、骑缝章和批准人签字无效。

6. 本报告未

经同意不

检样品

检测结果负责。

检测科技有限公司所有。

7. 未经江苏

泓威检测

得作为

商业广告使用。

8. 对本报告

有疑议, i

科技有

限公司书面批准, 不得音

9. 除客户特

别申明并

请在收

到报告 10 天之内与本公

部分复制检测报告。

10. 委托检测

结果及其

支付样

管理费, 所有样品超过

司联系。

11. 除客户特

别申明并

对结果

的判定结论只代表检测

过标准规定的时效期均不再做留样。

12. 受检单位

名称为委

支付档

案管理费, 本次检测的

时污染物排放状况, 有关排放标准, 准由客户提供。

托单位

提供, 本公司不对受检

所有记录档案保存期限为六年。

***报告经

单位名称真实性负责。

束***

江苏泓威检测

技术有限公司

邮政编码: 223

005

检测报告



江蘇泓威檢測科技有限公司

Jiangsu Highwell Testing Technology Co., Ltd.