



江苏泓威

Jiangsu Hiwell

191

报告编号

委托单位

受检单位

受检单位

检测性质

报告用途

检测类别

编制:

批准:

采样日期:

江苏泓威检

邮政编码:



检测报告

报告编号: FJW202203076

第 2 页 共 10 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样/校核人员	采样方式	样品状态/采样介质
水质 (地下水)	详见 (1)	王进、胡志翔、万宏华、	瞬时	详见 (1)
土壤	详见 (2)	杨文、双雷	定点	详见 (2)

检测结果:

(1) 水质 (地下水)

检测项目		结 果				单位
		采样日期: 2022.04.13				
		DW1	DW2	DW3	DW4	DW5
		D0705	D0705	HDD0705	HDD0705	HDD0705
		DA0101	IDD0201	DA0301	DA0401	DA0501
		微黄、微浑浊	微黄、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	微黄、微浑浊
pH 值		7.2	7.1	7.8	7.5	7.2
水温		14.5	14.5	14.8	15.0	15.3
电导率		762	742	737	715	785
氧化还原电位		396	405	315	305	317
色度		5	5	5	10	10
浊度		2	2	2	2	2
臭和味		微弱, 1 级, 一般饮用者甚难察觉, 但臭味敏感者可以发觉	微弱, 2 级, 一般饮用者甚难察觉, 但臭味敏感者可以发觉	微弱, 1 级, 一般饮用者甚难察觉, 但臭味敏感者可以发觉	微弱, 1 级, 一般饮用者甚难察觉, 但臭味敏感者可以发觉	微弱, 1 级, 一般饮用者甚难察觉, 但臭味敏感者可以发觉
肉眼可见物		有可见物, 摇匀可见悬浮物	有可见物, 摇匀可见悬浮物	有可见物, 摇匀可见悬浮物	有可见物, 摇匀可见悬浮物	有可见物, 摇匀可见悬浮物



检测报告

报告编号

HW202203076

第 3 页 共 11 页

接上表:

检测项目	结 果		单位
	采样日期: 2022.04.13		
	DW1	DW2	
	HDD0705DA0101	HDD0705DA0201	
	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	
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	结 果		单位
	采样日期: 2022.04.13		
	DW3		
	HDD0705DA0301		
	微黄、无味、微浑浊		
铜	ND	mg/L	
镍	ND	mg/L	
钼	ND	μg/L	
汞	0.33	μg/L	
锰	ND	mg/L	
氰化物	<0.002	mg/L	



Jia
ar

报
接

报告

第 4 页 共

告 果

期: 2022.04.13

DW4

0705DA0401

无味、微浑浊

ND

ND

ND

<0.02

66

0.76

告 果

期: 2022.04.13

DW5

0705DA0501

无味、微浑浊

0.144

0.01

ND

ND

0.54

0.091

ND

0.02

0.002

145

0.69

/L; 镍 0.02mg/L; 铁 0.02mg/L; 硫化物 0.0

注
管
化

江
苏
政

淮安市经济技术开发
区鸿海
联系电话:0517-838
21668



报告编号: 2022040703076
江苏泓威检测技术有限公司
Jiangsu Hiweilang Technology Co., Ltd.

(2) 土壤

检测报告

第 5 页 共 11 页

检测项目	检测位置	检测结果	单位
氨氮	暗渠	采样日期: 2022.04.07	
石油类	S1 (表层) 单元 (1)	S2 (表层) 单元 (1)	
氧化物	采样深度: 0-0.5 (m)	采样深度: 0-0.5 (m)	
铜	无植物根系、轻壤土	浅黄色、干、少量植物根系、砂壤土	
镍	HDD0705TA0101	HDD0705TA0201	
检测项目		4.98	mg/kg
		ND	mg/kg
		ND	mg/kg
		15	mg/kg
		18	mg/kg
铜	浅黄色	采样日期: 2022.04.07	
镍	S3 (表层) 单元 (2)	S4 (表层) 单元 (3)	
	采样深度: 0-0.5 (m)	采样深度: 0-0.5 (m)	
	少量植物根系、砂壤土	浅黄色、干、少量植物根系、砂壤土	
	HDD0705TA0301	HDD0705TA0401	
检测项目	S5 (表层) 单元 (4)	13	mg/kg
		14	mg/kg
铜	采样日期: 2022.04.07		
镍	S6 (表层) 单元 (6-7)	S7 (表层) 单元 (8-9)	S8 (表层) 单元 (10-11)
氧化物	采样深度: 0-0.5 (m)	采样深度: 0-0.5 (m)	采样深度: 0-0.5 (m)
	少量植物根系、砂壤土	浅黄色、干、少量植物根系、砂壤土	浅黄色、干、少量植物根系、砂壤土
	HDD0705TA0601	HDD0705TA0701	HDD0705TA0801
江苏泓威	HDD0705TA0501	16	mg/kg
邮政编码	17	13	mg/kg
	13	14	mg/kg
	ND	ND	mg/kg



检测报告

报告编号: HW202203076

接上表:

检测项目		结果
S9 (表层) 单元 (12)		S10 (深层) 单元 (13)
采样深度: 0-0.5 (m)		采样深度: 3-4.5 (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
HDD0705TA0901		HDD0705TA1001
铜	15	9
镍	14	7
铅	20	20
汞	0.170	0.105
锰#	0.54	0.46
氟化物	ND	ND

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



检测报告

报告编号

HW202203076

第 7 页 共 11 页

附:检测点位图

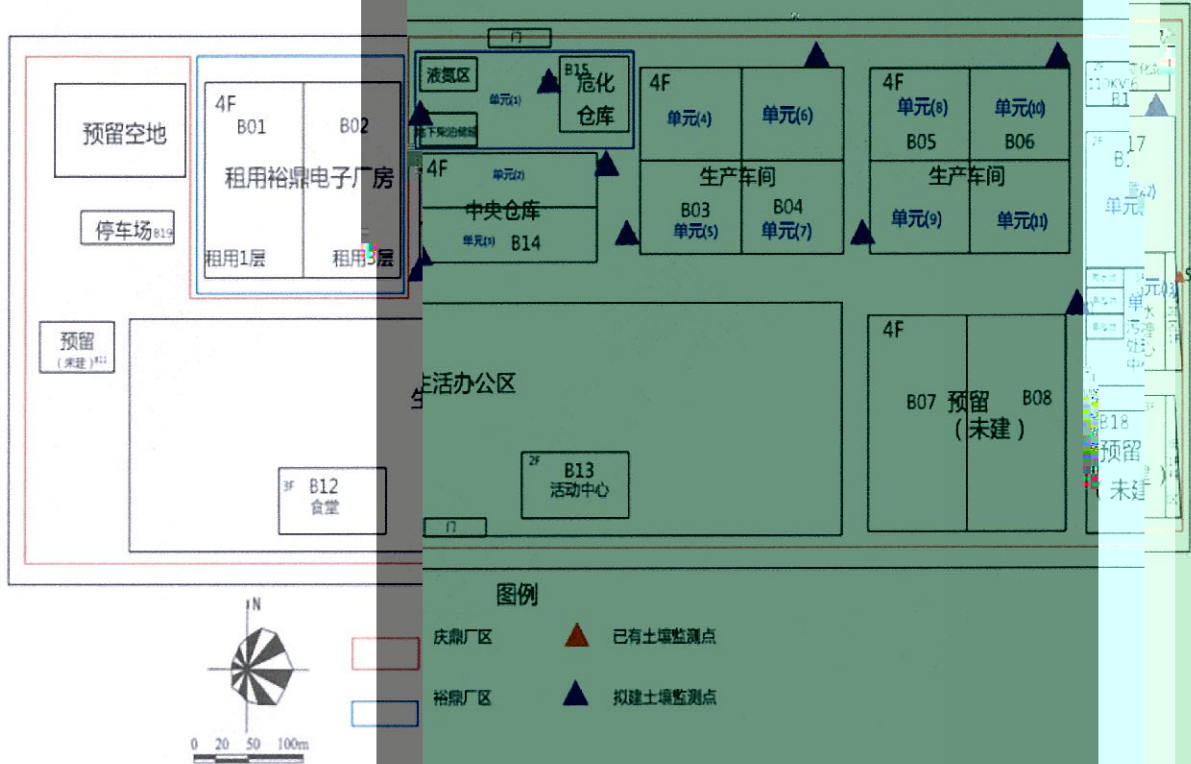


图1 土壤监测点位图

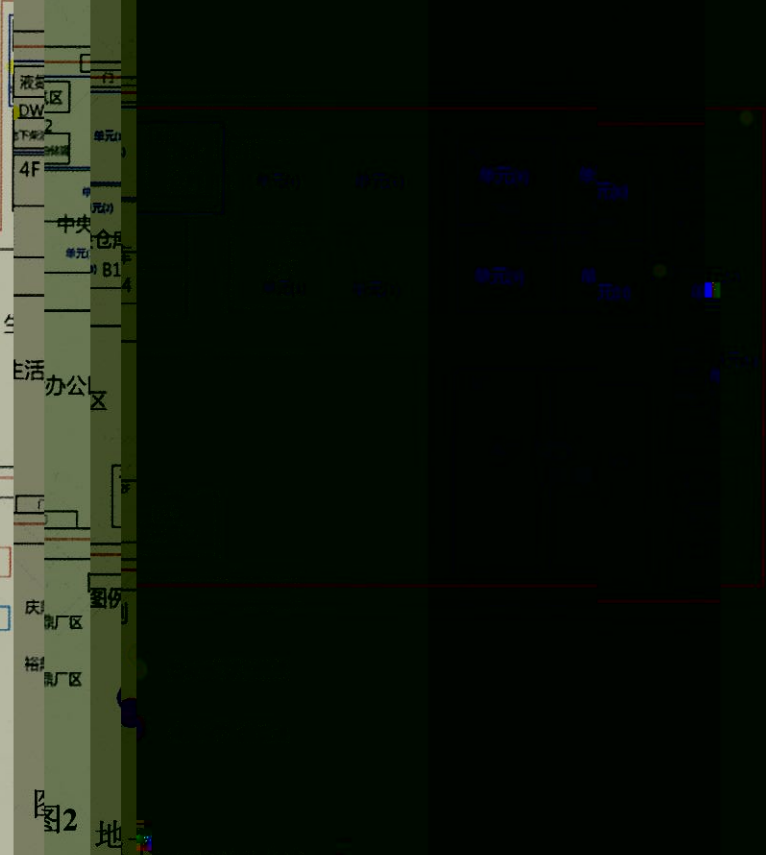
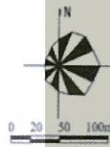
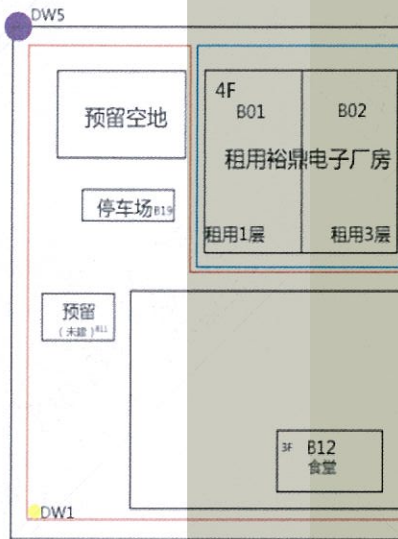


公司
.Co.,Ltd.

报告编号

HW202203076

接上表:



水文参数:

检测日期: 2022.04.13	
	检测点
	DW1
	DW2
	DW3
	DW4
	DW5

江苏泓威检测科技有限公司

邮政编码: 223005



报告
编号

主要检测

便携式溶
紫外
可
红
原子
原
电
感耦合
立
电
感耦合

告

第 9

页

共 11 页

设备编号	检定	有效期
JSHW-CY-002	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-CY-065	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-CY-127	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-001	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-002	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-003	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-081	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-007	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-082	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-115	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-037	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-045	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-056	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-211	2021.8.10	2022.8.9
JSHW-YQ-060	2021.8.10	2022.8.9
HAHA2017002	2021.8.10	2022.8.9
		2022.06.10

江苏
弘威检
邮政
编码:

淮安市经济技术开
发
联系电话:0517-83218888

382区鸿海北路9号

1668

报告编号

1. 本检测号

HW202203076

本次检测的依据:

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》(第五版增补版) 水质 电导率
	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第五版增补版) 水质 氧化还原电位
	氨氮	水质 氨氮
	石油类	水质 石油类
	铜	水质 32种无机非金属元素含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法
	铁	水质 32种无机非金属元素含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法
	镍	水质 32种无机非金属元素含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法
	锰	水质 32种无机非金属元素含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法
	汞	水质 汞、砷、硒、铍、钒的测定 氧化石墨炉原子荧光法
	土壤	氨氮
石油类		土壤 石油类
铜		土壤和沉积物 铜、钒、铬、镍、钴的测定 火焰原子吸收分光光度法
镍		土壤和沉积物 铜、钒、铬、镍、钴的测定 火焰原子吸收分光光度法
铅		土壤和沉积物 铜、钒、铬、镍、钴的测定 火焰原子吸收分光光度法
汞		土壤和沉积物 汞、镉的测定 微波消解/原子荧光分光光度法

江苏泓威检测科技有限公司
邮政编码: 223005

杰泓威检测科技有限公司
电话: 223005

报告

报告编号 (含年月)

检测温度计 测定法

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标

感官性状和物理指标



报告编号

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法)
土壤	锰#	土壤和沉积物
	氧化物	土壤 氧化物和

注：“#”表示该项目的检测范围，报告编号

2. 检测地点 江苏泓威检测科技有限公司

3. 本报告无涂改、增删，最终解释权归

4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用

5. 本报告如有疑义，请在收到报告 10 天内

6. 委托检测结果及其判定结论

7. 未经江苏泓威检测科技有限公司书面批

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所

9. 委托检测结果及其判定结论

10. 除客户特别申明并支付样品管理费，所

11. 受检单位名称为委托单位提供，本公

12. 受检单位名称为委托单位提供，本公



江蘇泓威檢測科技有限公司

Jiangsu Highwell Testing Technology Co., Ltd.