

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告



152312050040

检测地址： 泸州市合江县榕山镇

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024年11月15日



1.报告封面须有本公司检验检测专用章有效,报告内容须有责任人签字有效。

2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。

3.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

4.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

5.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

6.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

7.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

8.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

9.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

10.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

11.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

12.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

13.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

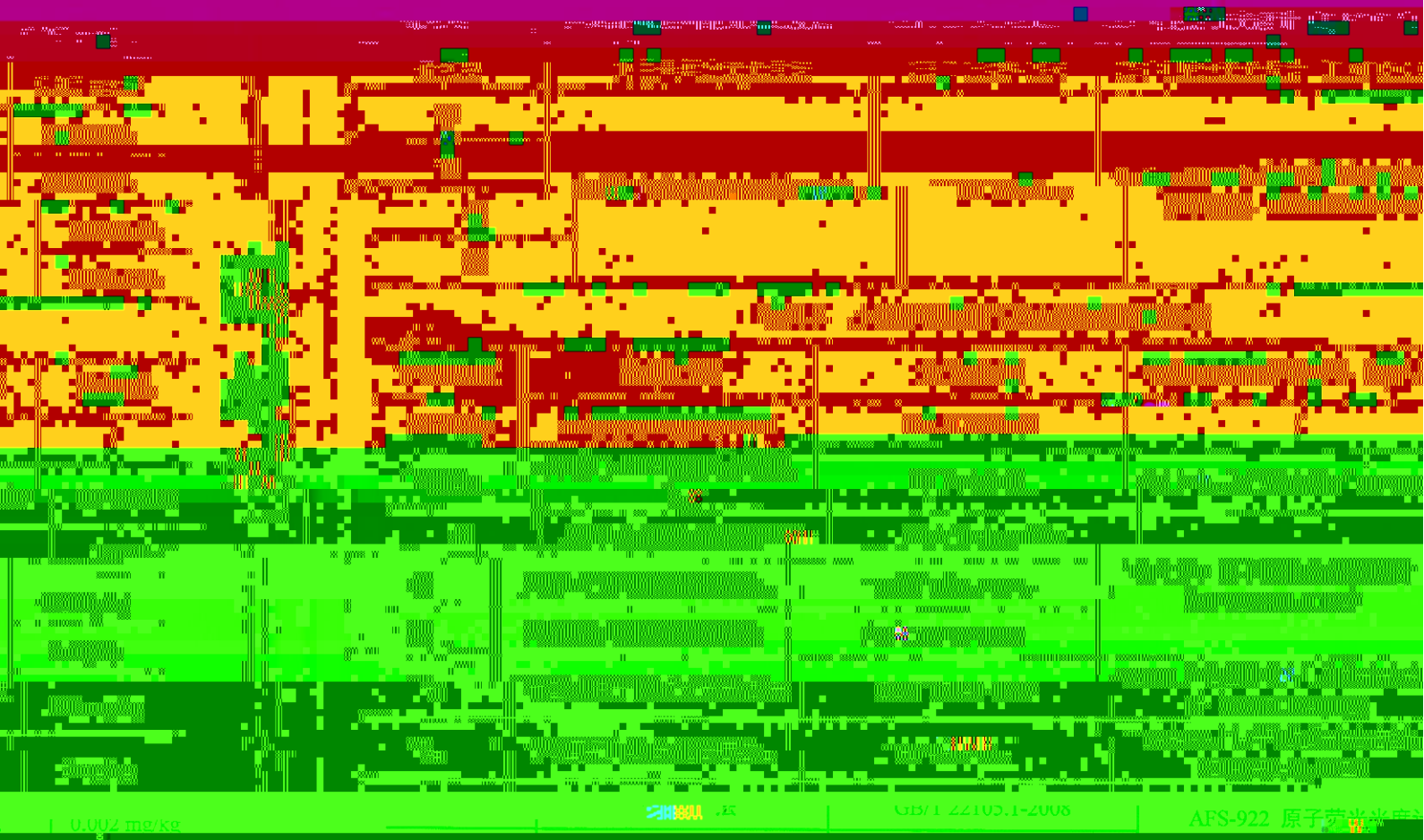
14.报告内容须有责任人签字有效,报告内容须有责任人签字有效。

1.检测内容

受四川天华富邦化工有限责任公司的委托,我公司于2018年12月12日对土壤及地下水检测项目的地下水和土壤进行现场检测,并于12月13-19日进行分析测试

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	地下水环境监测技术规范	HJ/T 164-2004	/	/

pH	便携式水质分析仪	《水和废水监测分	PHBI-260 便携式酸度计	
----	----------	----------	-----------------	--



0.002 mg/kg

四川华信

GB/T 22105.1-2008

AFS-922 原子荧光光谱仪

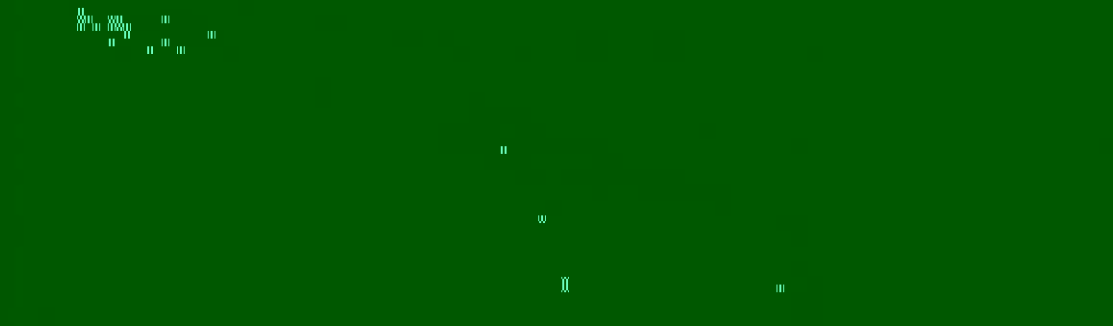


表 2-4 土壤检测结果表

点位信息				检测结果 (mg/kg)			
采样日期	点位名称(样品性状)	经纬度	点位编号	铅	铬	汞	砷
	双甲车间北侧约3m表层土	N: 28°51' 14.02" E: 105°55' 24.06"	34				

表1、表2中无该项目的检测标准。

标准(试行)(GB 36600-2018)

4.检测结论

此次检测结果表明,地下水检测结果均符合《地下水质量标准》

