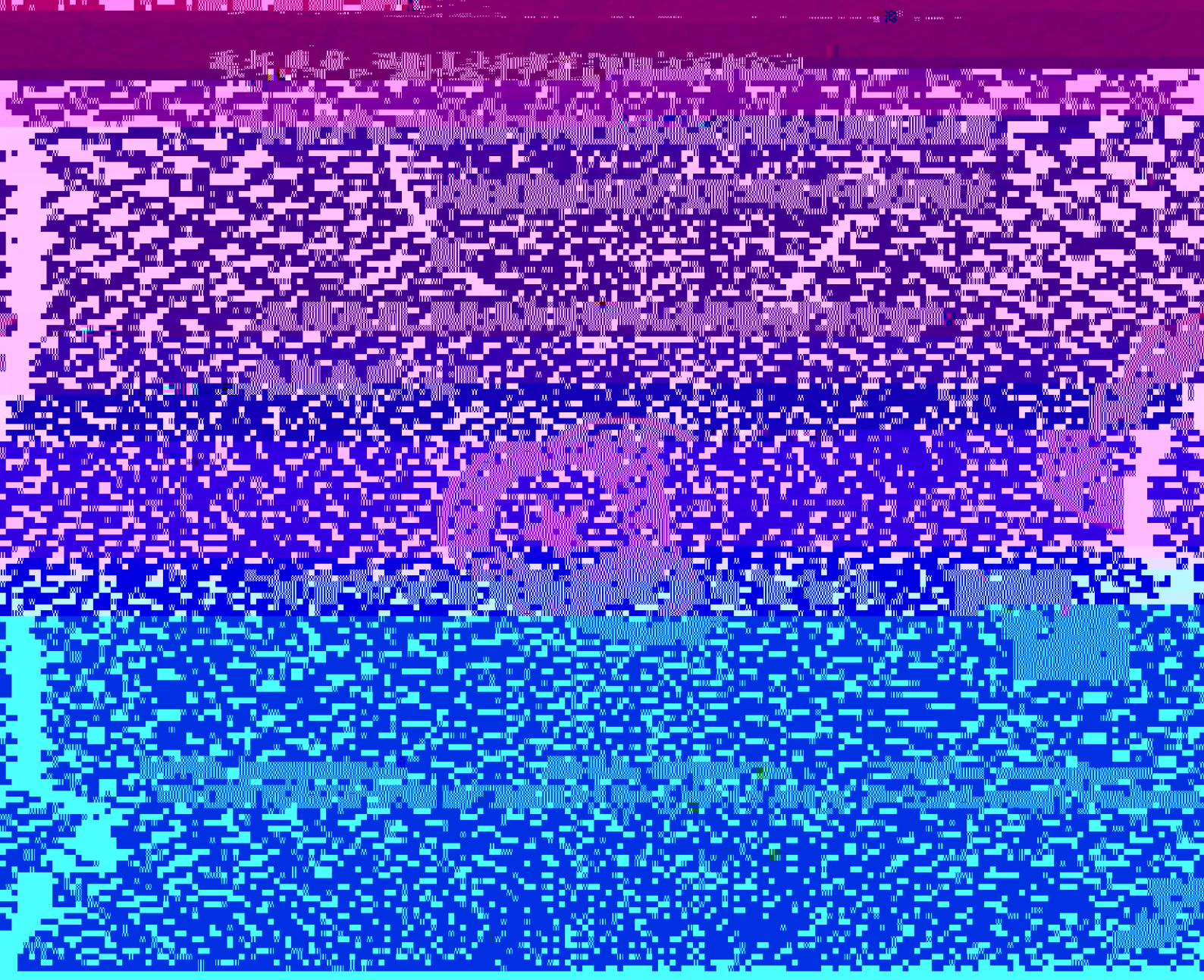




22510010601
有效期 2028 年 2 月 20 日

测 报 告



声 明

一、本报告书,即盖“河南省政府检测研究院有限公司检验检测报告专用章”的检验检测报告,其内容完全符合法律法规、标准规范的要求,且数据准确、结论客观、公正、有效。

二、本报告书,即盖“河南省政府检测研究院有限公司检验检测报告专用章”的检验检测报告,其内容完全符合法律法规、标准规范的要求,且数据准确、结论客观、公正、有效。

三、本报告书,即盖“河南省政府检测研究院有限公司检验检测报告专用章”的检验检测报告,其内容完全符合法律法规、标准规范的要求,且数据准确、结论客观、公正、有效。

四、本报告书,即盖“河南省政府检测研究院有限公司检验检测报告专用章”的检验检测报告,其内容完全符合法律法规、标准规范的要求,且数据准确、结论客观、公正、有效。

五、由委托单位自行送检的样品,我单位在检验检测过程中,严格按照标准规范的要求,进行检测,检测结果准确、结论客观、公正、有效。

六、由委托单位自行送检的样品,我单位在检验检测过程中,严格按照标准规范的要求,进行检测,检测结果准确、结论客观、公正、有效。

七、由委托单位自行送检的样品,我单位在检验检测过程中,严格按照标准规范的要求,进行检测,检测结果准确、结论客观、公正、有效。

八、由委托单位自行送检的样品,我单位在检验检测过程中,严格按照标准规范的要求,进行检测,检测结果准确、结论客观、公正、有效。

九、由委托单位自行送检的样品,我单位在检验检测过程中,严格按照标准规范的要求,进行检测,检测结果准确、结论客观、公正、有效。

十、由委托单位自行送检的样品,我单位在检验检测过程中,严格按照标准规范的要求,进行检测,检测结果准确、结论客观、公正、有效。

一、基本信息

检测类别	委托检测	采样日期	2023年09月05日
------	------	------	-------------

二、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法均现行有效;
2. 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;
3. 所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
4. 所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求;
5. 所使用的标准物质(标准溶液)均经经验证,符合相关标准规范要求;
6. 所使用的检测系统均经国家计量院认证,并定期校准。

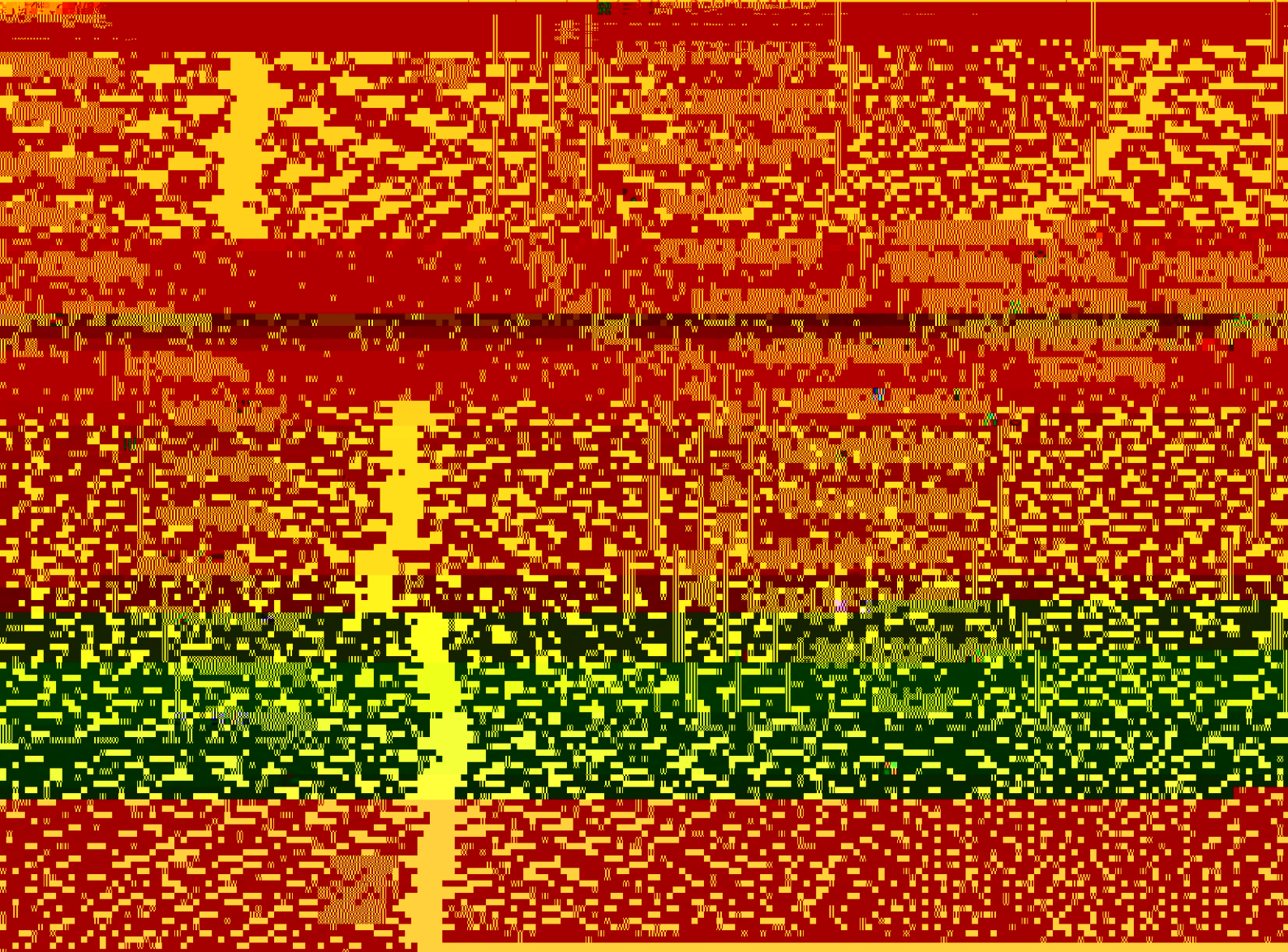
仪器及型号	检出限	检测类别	检测项目	方法及编号(含年号)	名称
分光光度计 PHS-3C	--	土壤	砷	土壤-砷的测定 中位法 HJ 962-2018	砷
吸收分光光度计	0.5mg/kg		六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液萃取,火焰原子吸收分 光光度法 HJ 1082-2019	原子



检 测 报 告

检测类别	检测项目	检测方法/名称 及编号(含年号)	仪器设备名称 及型号	检出限
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、	原子荧光光度计	

检测项目	检测方法	仪器型号	检测结果
苯	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	1.2μg/kg
苯乙烯	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	1.1μg/kg
甲苯	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	1.3μg/kg
间-对-二甲苯	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	1.2μg/kg
邻-二甲苯	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	1.1μg/kg
多氯代二噁英	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	0.2ng/kg
2,3,7,8-T ₄ CDD	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	0.2ng/kg
1,2,3,7,8-P ₅ CDD	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	0.0ng/kg
1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	扫描集/气相色谱-质谱法	7890B (G3440B)	0.0ng/kg



检 测 报 告

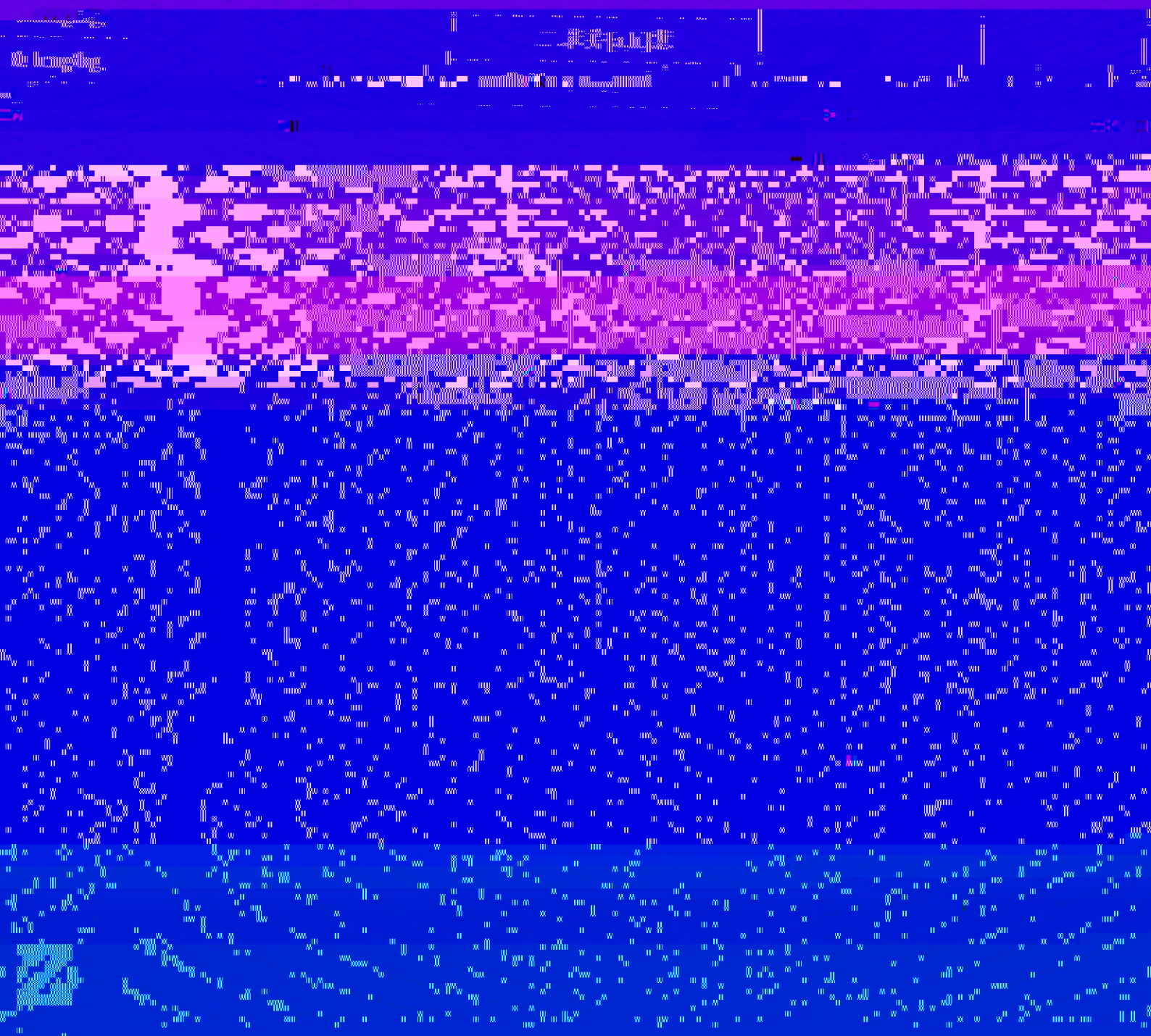
土壤

苯并[b]荧蒽

挥发性有机物的测定
气相色谱-质谱法

谱联用仪
A9150

0.2mg/L



检测报告

采样点位

检测单位名称: 浙江中检检测有限公司

采样日期

2023/6/25

采样地点

浙江省宁波市

检测日期

2023/6/25

检测项目

挥发性有机物

检测标准

GB 18883-2022

检测方法

气相色谱-质谱法

检测仪器

GC-MS

检测人员

张三

审核人员

李四

报告日期

2023/6/25

报告编号

ZYTH-B2023-008

检测地点

浙江省宁波市

检测时间

2023/6/25

检测环境

室内

检测温度

25℃

检测湿度

50%

检测风速

0.1m/s

检测压力

1013hPa

检测海拔

10m

检测高度

1.5m

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

检测流量

1.5L/min

苯(mg/kg)

ND

甲苯(mg/kg)

ND

乙苯(mg/kg)

ND

二甲苯(mg/kg)

ND

丙酮(mg/kg)

ND

正己烷(mg/kg)

ND

正庚烷(mg/kg)

ND

正辛烷(mg/kg)

ND

正壬烷(mg/kg)

ND

正癸烷(mg/kg)

ND

正十一烷(mg/kg)

ND

正十二烷(mg/kg)

ND

正十三烷(mg/kg)

ND

正十四烷(mg/kg)

ND

正十五烷(mg/kg)

ND

正十六烷(mg/kg)

ND

正十七烷(mg/kg)

ND

正十八烷(mg/kg)

ND

正十九烷(mg/kg)

ND

正二十烷(mg/kg)

ND

正二十一烷(mg/kg)

ND

正二十二烷(mg/kg)

ND

正二十三烷(mg/kg)

ND

正二十四烷(mg/kg)

ND

正二十五烷(mg/kg)

ND

正二十六烷(mg/kg)

ND

正二十七烷(mg/kg)

ND

正二十八烷(mg/kg)

ND

正二十九烷(mg/kg)

ND

正三十烷(mg/kg)

ND

正三十一烷(mg/kg)

ND

正三十二烷(mg/kg)

ND

正三十三烷(mg/kg)

ND

正三十四烷(mg/kg)

ND

正三十五烷(mg/kg)

ND

正三十六烷(mg/kg)

ND

正三十七烷(mg/kg)

ND

正三十八烷(mg/kg)

ND

正三十九烷(mg/kg)

ND

正四十烷(mg/kg)

ND

正四十一烷(mg/kg)

ND

正四十二烷(mg/kg)

ND

正四十三烷(mg/kg)

ND

正四十四烷(mg/kg)

ND

正四十五烷(mg/kg)

ND

正四十六烷(mg/kg)

ND

正四十七烷(mg/kg)

ND

检测 报 告

采样点位	渗滤液区域西南侧 (0-0.2m)	采样日期	2023.6.25
检测项目			

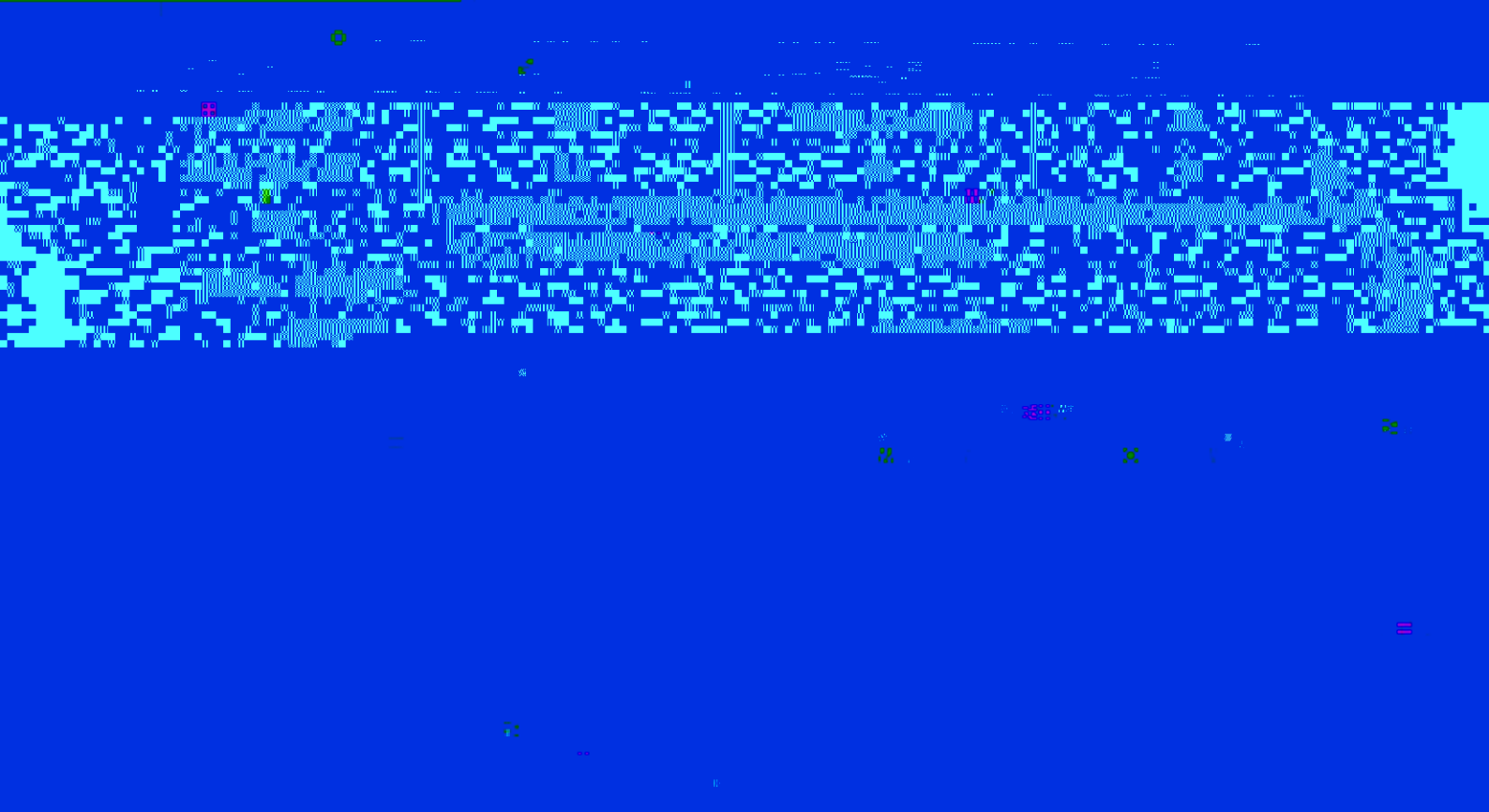
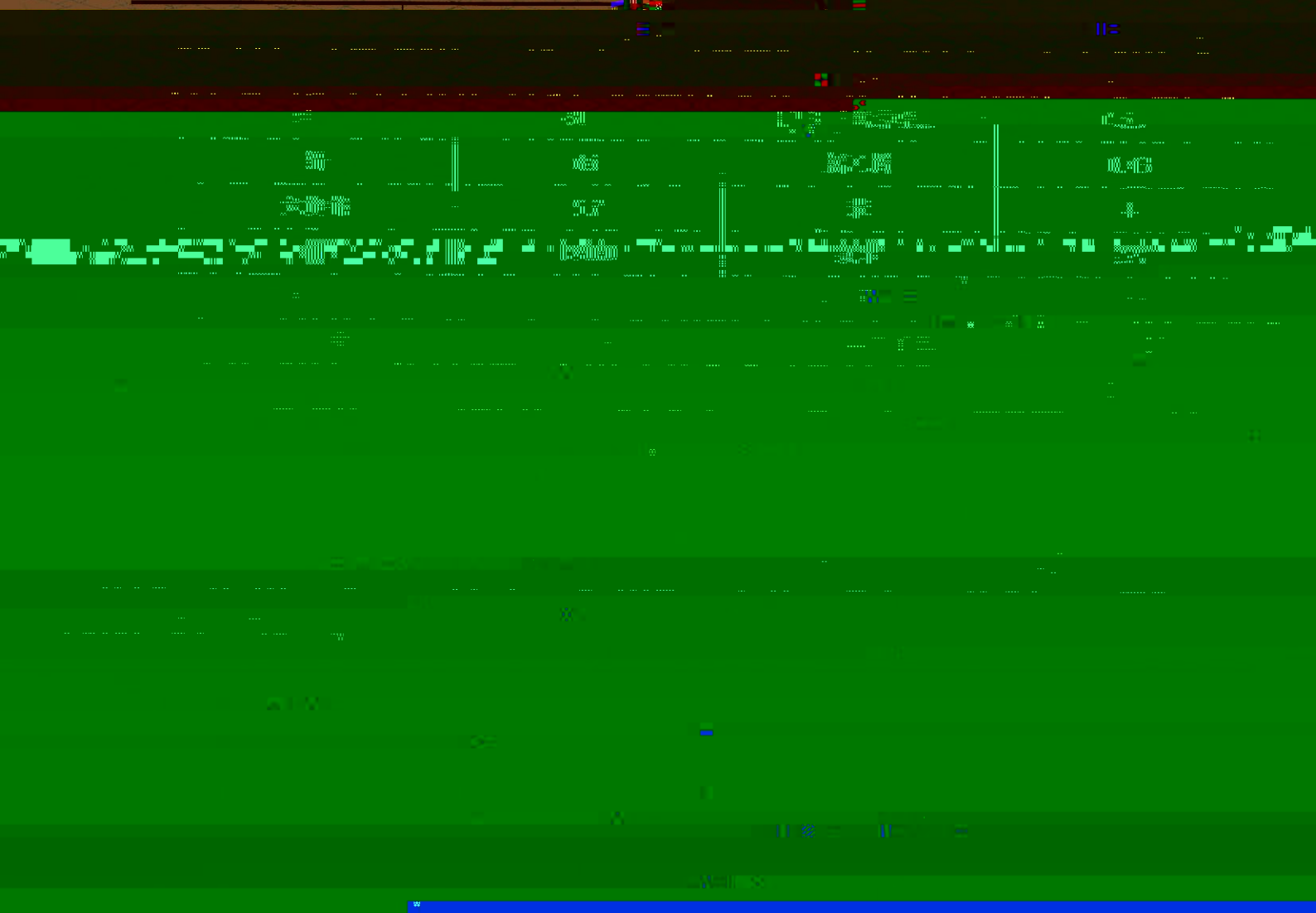
检测项目	检测值	检测单位	标准限值
镉(mg/kg)	21		
铅(mg/kg)	14.0		
汞(mg/kg)	0.158		
镍(mg/kg)			
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)			ND
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)			ND
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)			ND

镉(mg/kg)	21	1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND
铅(mg/kg)	14.0	1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND
汞(mg/kg)	0.158	甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND
镍(mg/kg)			

<p>检测数据表 (Table 1)</p>			
检测项目	检测值	检测单位	标准限值
镉(mg/kg)	21		
铅(mg/kg)	14.0		
汞(mg/kg)	0.158		
镍(mg/kg)			
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)			ND
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)			ND
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)			ND

检测报告

附表 1: 执行标准



检测 报告

编 制: