



正本

# 检测

报告编号:

QDYM 23

# 报

委托单位: 河

项目名称: 泌阻 省政院

20 生活垃圾

检测类别: 22-2023 年

益铭检测技

术服务



53

2

53

.....

.....

.....

.....

.....

53

2

53

.....

邮政编码: 266000

# 检 测 报 告

委托单位	名称	河南省政院检测研究院有限公司
	地址	
受托单位	名称	泌阳县丰和新能源电力有限公司
	地址	
检测日期	2023.06.29	
检测依据及设备	2023.07.14 详见表 1	
检测项目及结果	0 抢测结果表	
各委托	0 抢测结果表	

编制: 

审核: 



### 一、检测设备及设备

表 1 检测依据及设备情况一览表

检测项目	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
------	------	-----------	-----	----

— — — — —

—

—

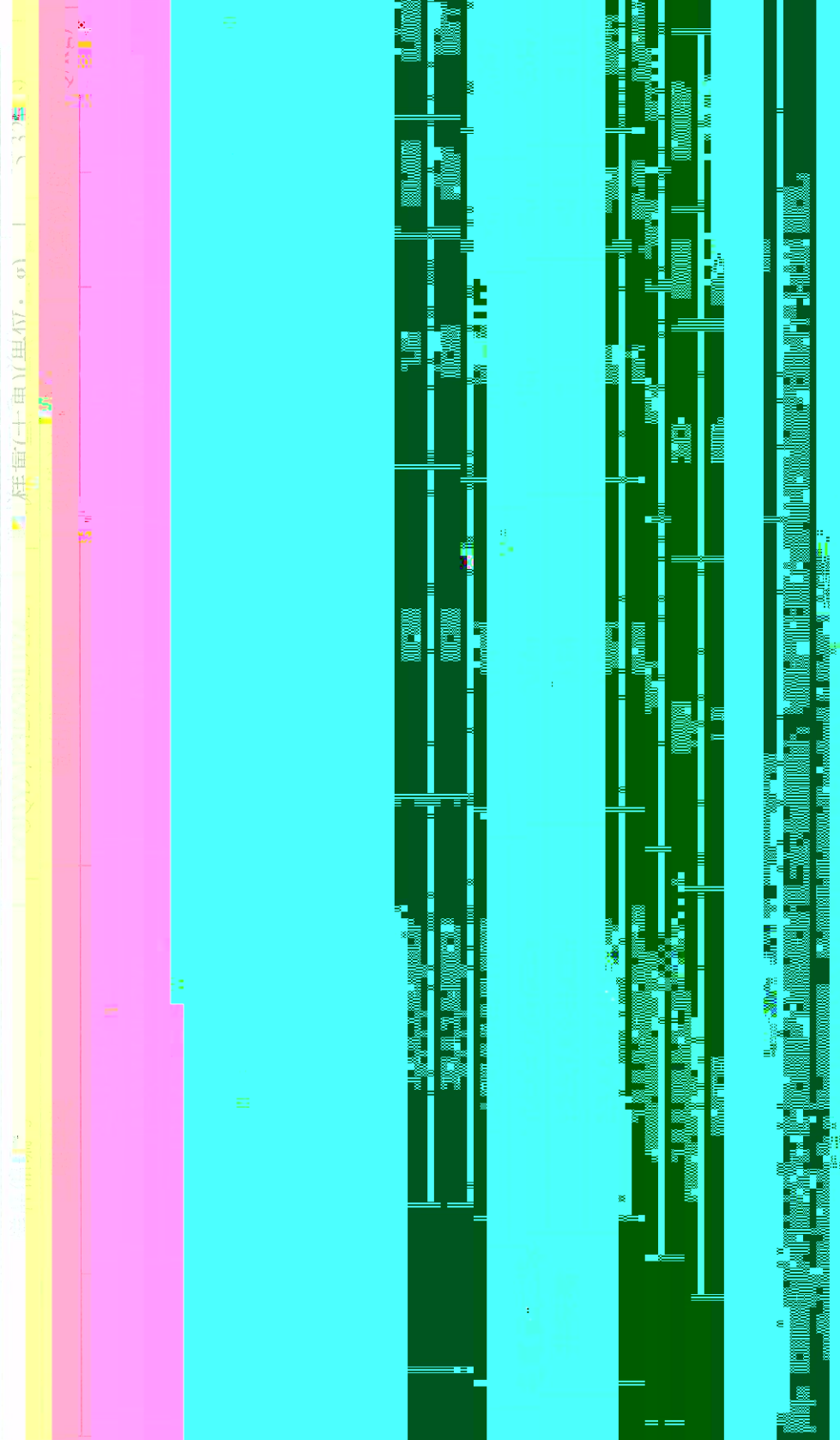
—

—

—

## 附件

### 高分辨气相色谱-质谱仪分析结果表



1. 检测目的: 检测饮用水中有机氯农药残留量

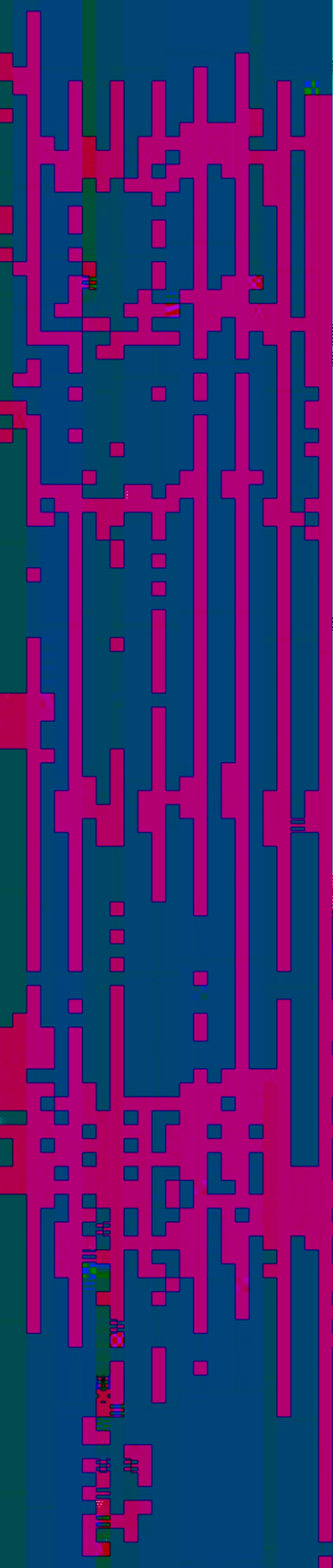
2. 检测依据: GB 17018-2018 饮用天然矿泉水卫生标准

3. 检测项目:

序号	检测项目	检测限 (ng/L)	检出限 (ng/L)	定量限 (ng/L)	回收率 (%)	检出率 (%)
1	2,3,7,8-TCDF	0.36	ND	0.18	×1	0.18
2	2,3,7,8-TCDF	0.36	0.89	0.45	×0.5	0.45
3	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.91	ND	0.046	×0.1	0.046
4	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.91	ND	0.046	×0.1	0.046

多氯联苯类  
并对二噁英

4. 检测结果:



5. 结论: 检测结果表明, 饮用水中有机氯农药残留量符合 GB 17018-2018 标准要求。

6. 备注: 本次检测所用标准物质均经国家计量院认证, 检测结果准确可靠。

