



正本

检测报告

报告编号: QDYM230

委托单位: 河南省
省政院检测

项目名称: 泌阻
生活垃圾
2022-2023年

检测类别: 委托

益铭检测技术服务(





土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

HJ 77.4-2008

土壤环境检测实验室能力验证报告



报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

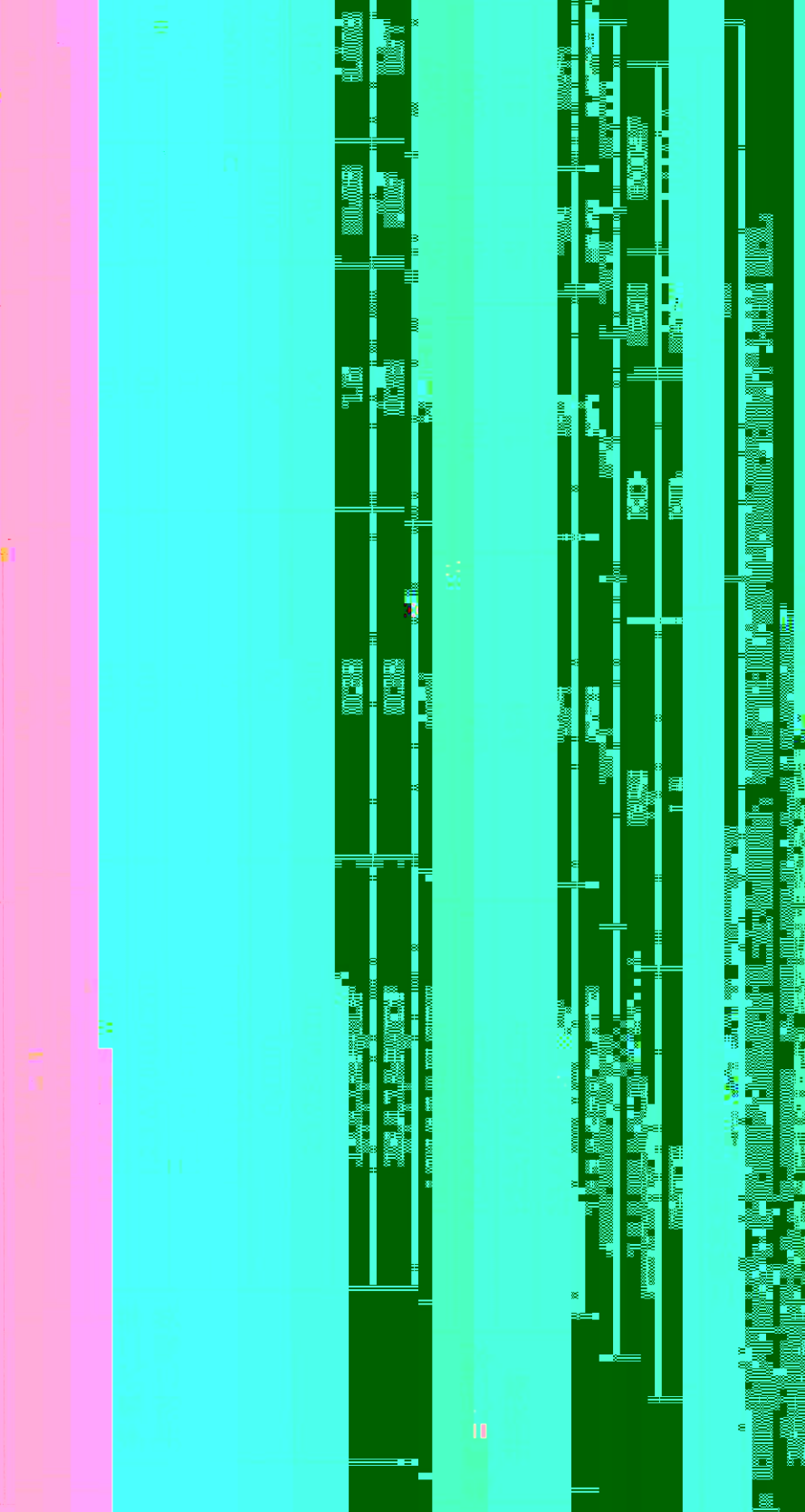
报告编号: ODYM2301310704C 报告日期: 2023-01-31 报告版本: 1.0

土壤环境检测实验室能力验证报告

附件

高分辨气相色谱-质谱仪分析结果表

峰号	保留时间 (min)	峰名	检出限 (ng/kg)	组分浓度 (ng/kg)	换算浓度 (ngTEO/kg)
1	1.114	二噁英类			



高分辨气相色谱-质谱联用仪分析结果表

样品编号: QYDM230629I.025 取样量(重量): 0.18g

名称	保留时间	峰面积	峰高	峰宽	峰宽比	峰宽比	峰宽比
2,3,7,8-TCDD	0.36	ND	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
2,3,3',4,7,8-PCDD	0.36	0.89	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.91	ND	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.91	ND	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046

多环芳烃
并对二噁英

检测项目表

