



正本



SDZM/HT-DY2024026-077

检测报告

Testing Report

山泽检字(2024)第DYT1024026-077号



项目名称: 地下水检测项目

委托单位: 山东中泽环境检测有限公司



2024.11.08

检测报告

山泽检测

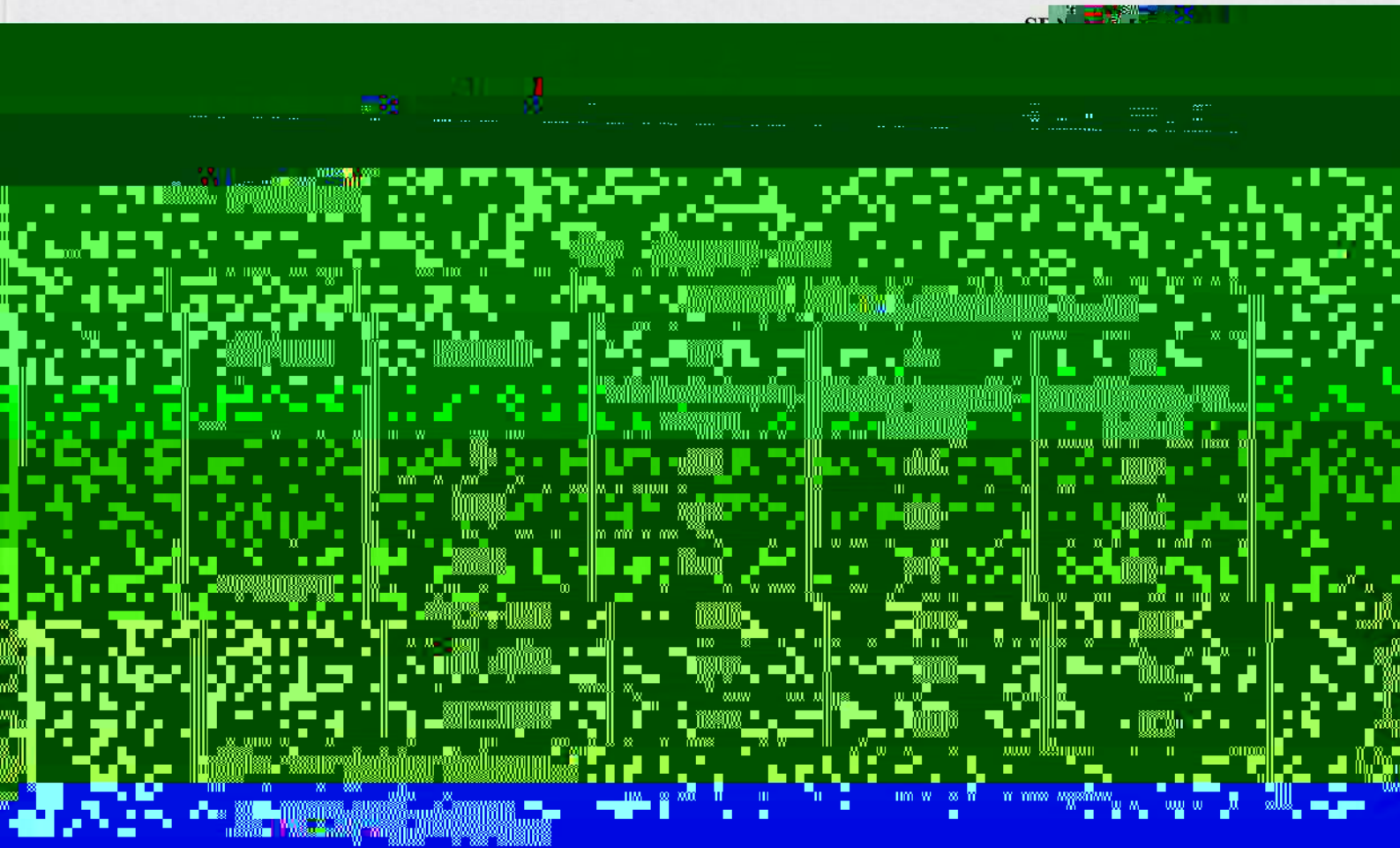
| | | | |
|------|------|------|-----------------------|
| 检测类别 | 送样检测 | 送样日期 | 2024.08.21 |
| 分析人员 | 房康为 | 分析日期 | 2024.08.21-2024.08.23 |

检测项目检测结果

检测依据

表 2 检测方法依据一览表

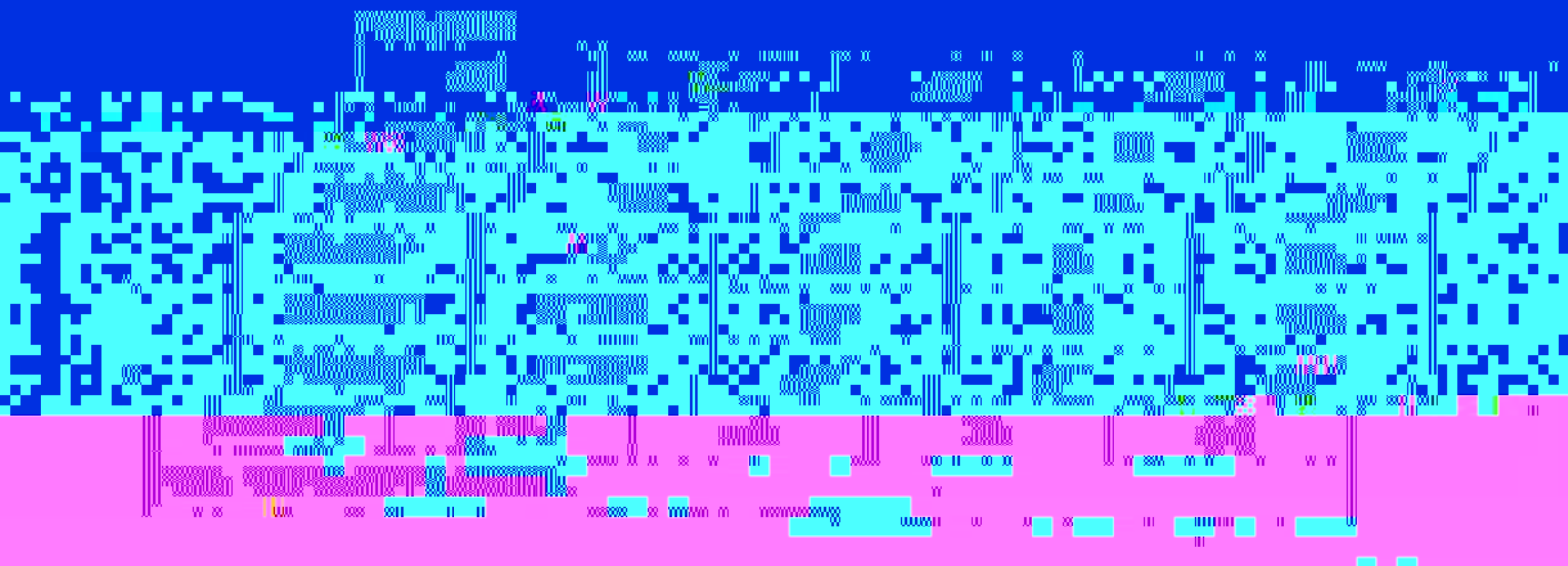
| 项目名称 | 方法依据 | 分析方法 | 检出限 |
|------|--------------|--------------------|-------|
| 苯 | HJ 1067-2019 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 2μg/L |
| 甲苯 | HJ 1067-2019 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 2μg/L |
| 乙苯 | HJ 1067-2019 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 2μg/L |
| 邻二甲苯 | HJ 1067-2019 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 2μg/L |
| 间二甲苯 | HJ 1067-2019 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 2μg/L |
| 对二甲苯 | HJ 1067-2019 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 2μg/L |



3.1. 数据分布图

1. 数据分布图显示了数据在空间上的分布情况。图中可以看到数据点主要集中在某些区域，而其他区域则相对稀疏。这可能与数据的采集方式或目标物的分布有关。

3.2. 数据分布图





报告说明

1. 报告无涉

1. 报告无涉

1. 报告无涉

1. 报告无涉

1. 报告无涉

1. 报告无涉