



2315 23413

2025 10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025

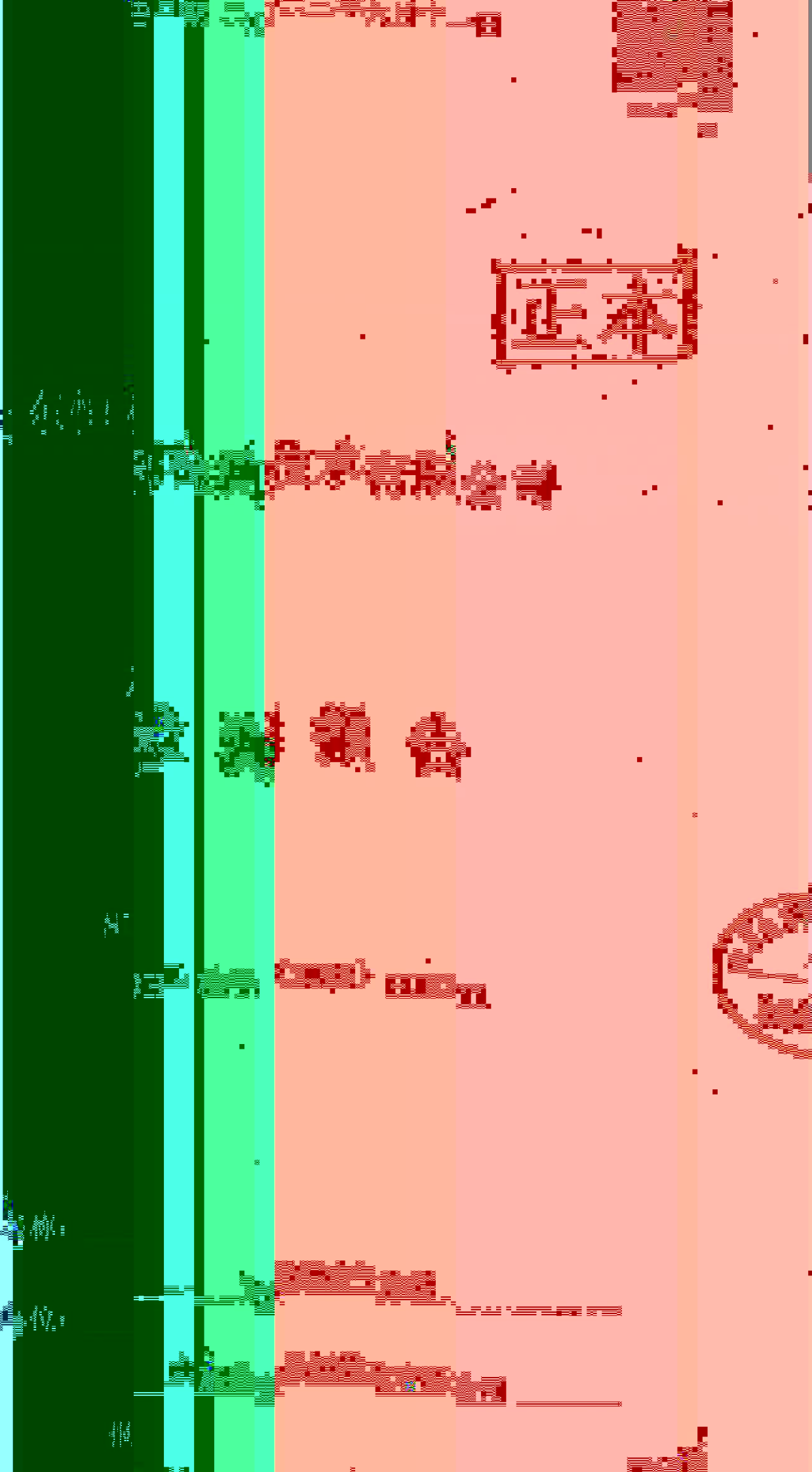
10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025

10/10/2025



项目名称
委托单位
样品来源
样品状态
采送样日期
联系人
企业地址

1. 检测依据

序号	标准名称
一	无
1	苯并

2. 检测环境

3. 检测仪器

仪器名称	仪器型号	仪器编号
恒温恒流	200 型	DYHLS-08
全自动	高压恒流泵、 6 高压恒流泵、 us 紫外检测器	DYHLS-09
高效液		

报告编制: [Signature]

审核: [Signature]

报告书包括封面

检测类别: 现场
项目编号: SDHL-H-2
样品数量: 6
形态: 固态
分析日期: 2023.5.
联系方式: 153354
东营市利津县刁口乡

析标准: 647-2013
液相色谱法
相对湿度: 42~50% 其他: /

仪器名称	仪器型号	仪器编号
205 型		DYHLS-222~
200 型		DYHLS-08
高压恒流泵、 6 高压恒流泵、 us 紫外检测器		DYHLS-09

[Signature]
[Red Seal: 山东恒利检测技术有限公司 2023年检测专用章]

并盖有计量认证章、检验检测专用章



山东恒利检测有限公司
— 恒利检测

4. 检测

4.1 无

采样	组织废
采样时间	
2023.5.30~5.31	

备注:

“ND”

时	
2023	
2023.30	
2023.31	

50米

报告书包

括封面

5.质控

5.1 质控

- 1、
- 2个；对
- 2、

5.2 质控

1、全程

23

备注：

2、运输

23E

备注：“

6.采样

1.本

2.检

3.本

司检

具有

4.报

应资

5.本

6.委

提出

7.委

负责。

品宣

8.本

存档。

地址：

电话：