

# 检测报告

报告编号 WSD-24011014-HJ-01C3

样品来源 现场采样

委托单位 河北正联环保科技有限公司

项目名称 海畅公司年度自行监测

山东微谱检测技术有限公司



# 检测报告

委托单位	河北正联环保科技有限公司		
委托单位地址	河北省唐山市乐亭县毛庄镇前庞河村		
受测单位	乐亭县海畅环保科技有限公司		
受测单位地址	乐亭县临港产业聚集区		
项目名称	海畅公司年度自行监测		
采样日期	2024年01月09日	检测日期	2024年01月11日~01月17日
备注	/		

编制: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

批准: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_



## 1. 检测结果:

### 1.1 固体废物

检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	检出限	单位
炉渣	热灼减率	2401101401BT0101	1.4	0.2	%

## 2. 代表性附件:

### 2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
固体废物	炉渣	张鑫绪、刘庆利	黑色、刺激气味、潮、固态

### 2.2 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
万分位天平	ME204/02	1150G0305
电热鼓风干燥箱	DHG9140A	1150L0415
马弗炉	SXL-1016T	1150L0417

### 2.3 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 声明:

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、骑缝章、CMA章和审核、批准人签字,一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
3. 未经本机构批准,不得部分复制本报告,否则无效。
4. 如对报告有疑问,请在收到报告后15个工作日内提出。
5. 山东微谱检测技术有限公司采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范要求的时效期均不再留样。

