



231532841375

正本

山东恒利检测技术有限公司

0531-88100000

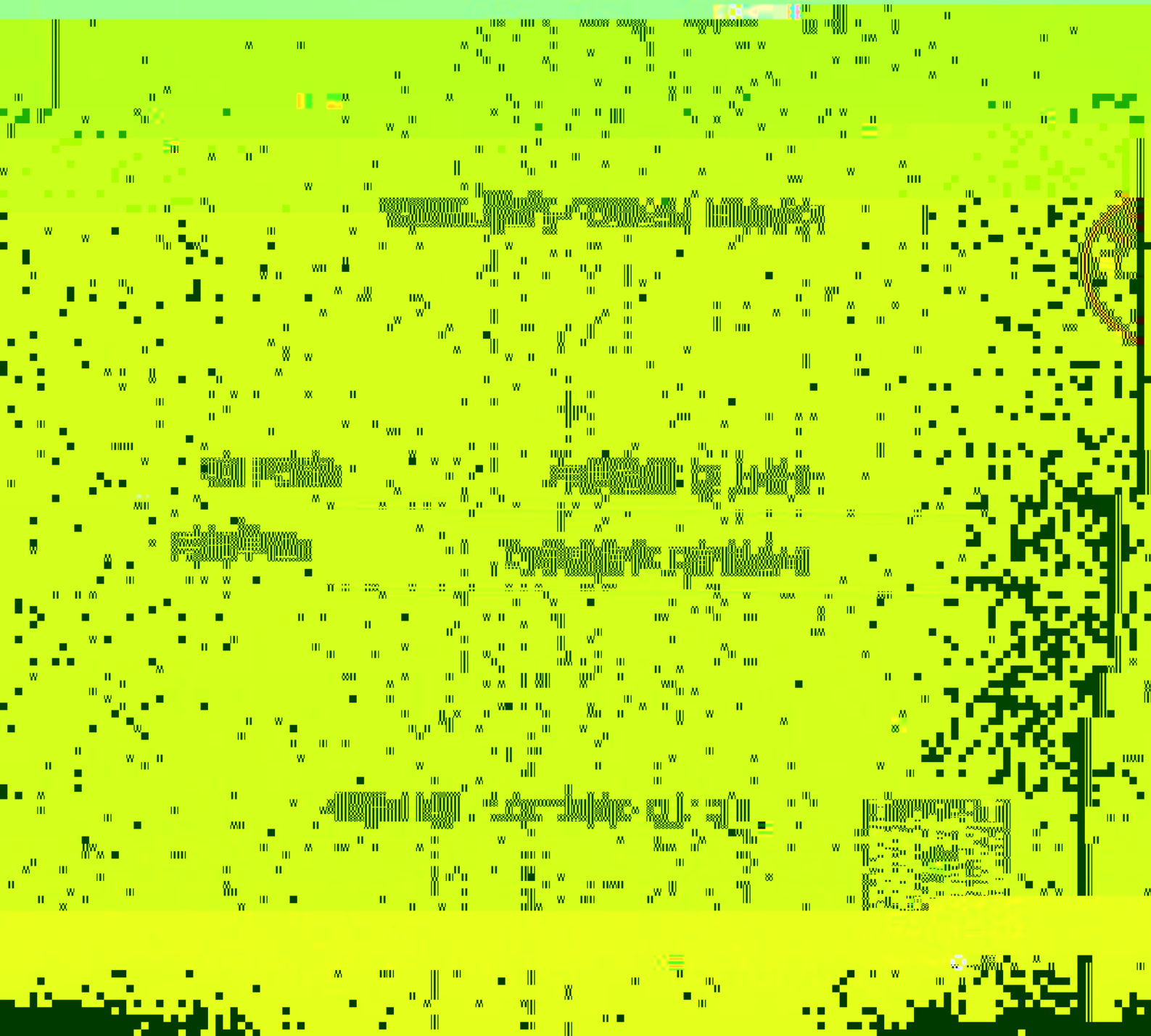


0531-88100000

0531-88100000

0531-88100000

0531-88100000



项目名称	年度检测 (2 月份)	检测类别	现场检测
委托单位	山东威特化工有限公司	项目编号	SDHL-H-2024-0678
样品来源	山东威特化工有限公司	样品数量	73
样品状态	气态 <input checked="" type="checkbox"/> 液态 <input checked="" type="checkbox"/>	固态	<input type="checkbox"/>
采送样日期	2024.2.23~2.24/2.29	分析日期	2024.2.23~2.25/2.29 ~3.1
联系人	巴经理	联系方式	18678673391

企业地址

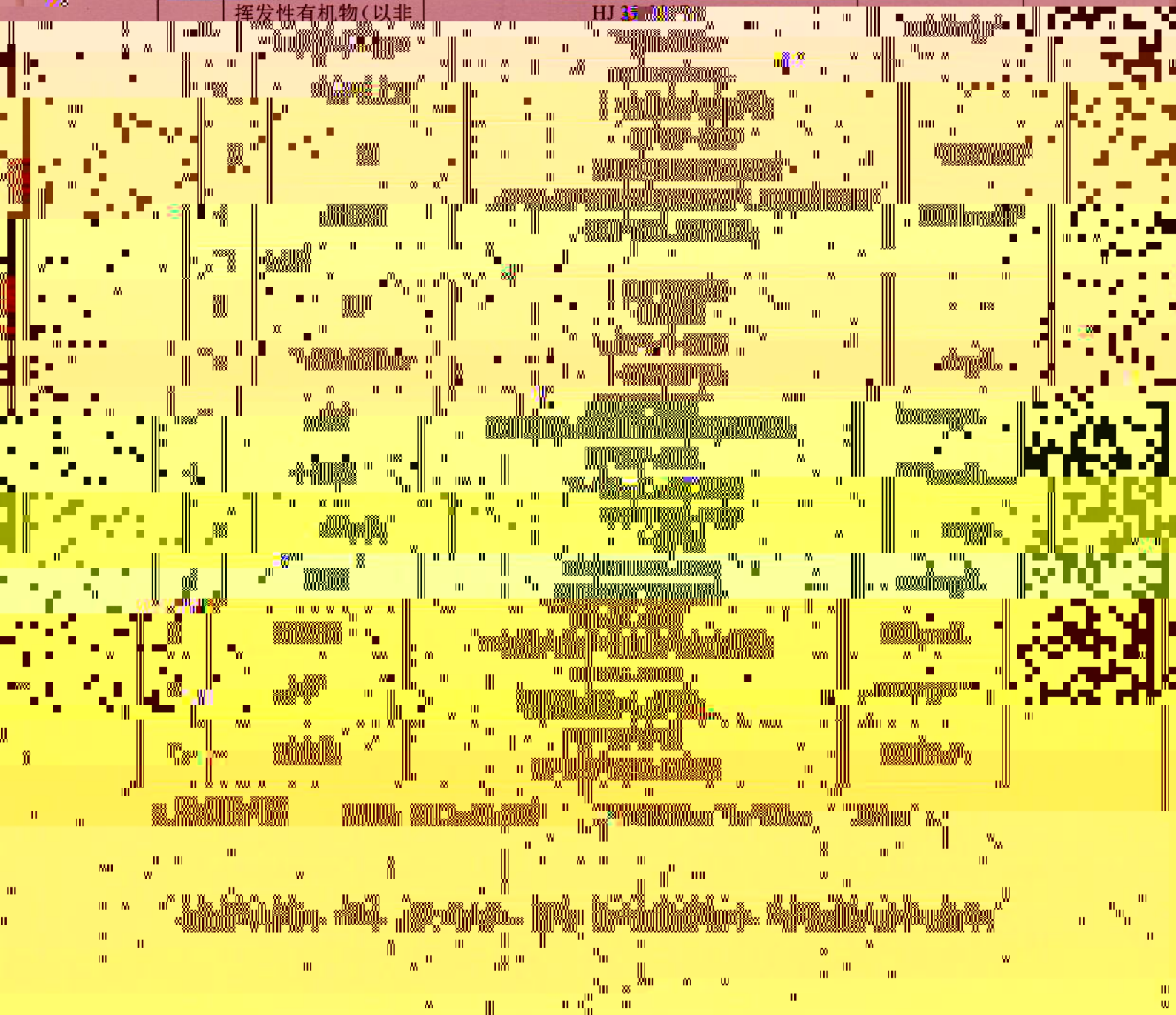
山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 68 号

1. 检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	有组织废气		

挥发性有机物 (以非

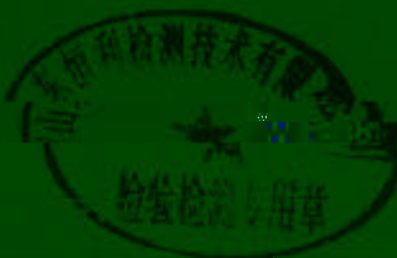
HJ 3518-2018



3.3 检测设备

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HYZB-2 型	DYHLX-169
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
水循环真空泵	SHZ-D(III)	DYHLS-076
无油压缩机	GA-61	DYHLS-077
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000D 型	DYHLX-313~314
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-216
便携式 pH 计	FB10	DYHLX-161
氮气发生器	YF50-100	





4. 检测数据

4.1 有组织废气

表 2 有组织废气检测结果

采样时间	2024.2.23		采样点位	DA011 危废仓库排气筒			
检测项目	单位	检测结果					
		样品 1	样品 2	样品 3	平均值		
		24H0678	24H0678	24H0678			
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度	mg/m ³	DQ1001	DQ1002	DQ1003		
			28.4	37.4	46.2		37.3
	排放速率	kg/h	0.023	0.033	0.039		0.032
排气量	m ³ /h	804	888	842	845		
排气筒高度	m	15					
内径	m	0.2					

表 3 有组织废气检测结果

采样时间	2024.2.24		采样点位	DA012 有机废气排放口		
检测项目	单位	检测结果				
		样品 1	样品 2	样品 3	最大值	
臭气浓度	无量纲	24H0678DQ1301	24H0678DQ1302	24H0678DQ1303	/	
		269	309	416	416	
排气筒高度	m	15				
内径	m	1.2				

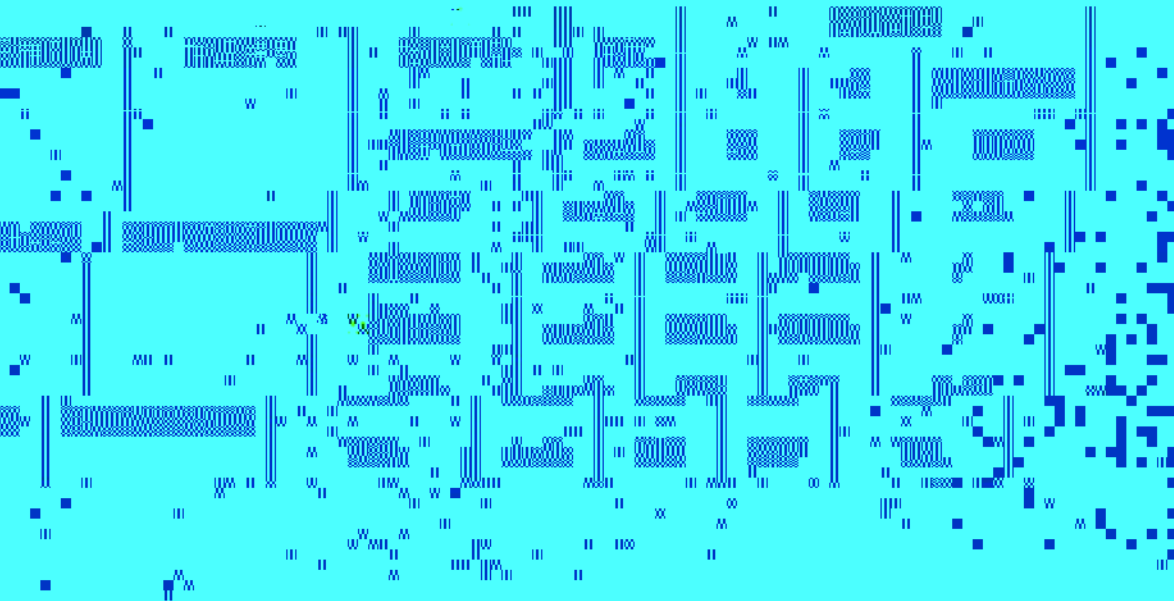
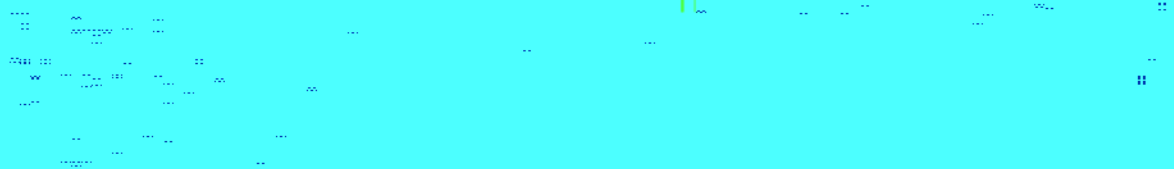
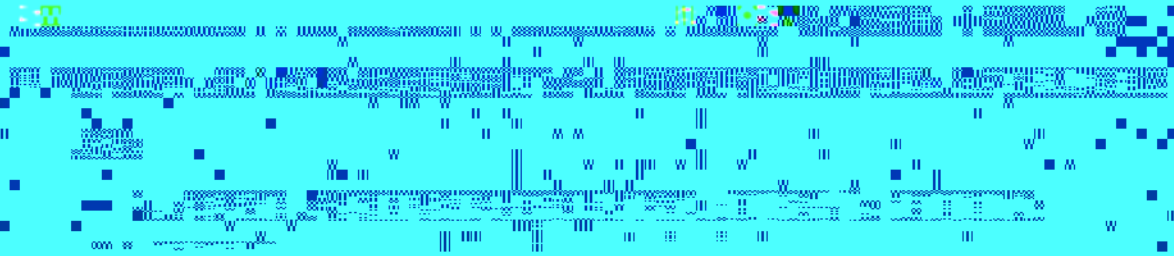
表 4 有组织废气检测结果

采样时间	2024.2.23	采样点位	DA012 有机废气排放口
------	-----------	------	---------------



采样时间	2024.2.23	采样点位	DW001 废水排放口		
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
		24H0678SZ1001	24H0678SZ1002	24H0678SZ1003	
pH	无量纲	7.4	7.4	7.1	

总磷	mg/L	1.92	1.70	2.16
挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L



1. 样品名称: 土壤
2. 样品编号: HJ-2024-0722-07
3. 检测项目: 土壤重金属含量检测
4. 检测标准: GB 15192-2014
5. 检测方法: 电感耦合等离子体原子吸收光谱法
6. 检测日期: 2024年10月25日
7. 检测地点: 山东省济南市历城区

8. 检测人员: 张三
9. 审核人员: 李四
10. 报告编号: SDHL-2024-0722-07-01
11. 报告日期: 2024年10月25日
12. 报告有效期: 自报告发布之日起 12 个月

13. 检测结论: 经检测, 该土壤样品中重金属含量符合 GB 15192-2014 标准要求。
14. 备注: 本次检测仅针对土壤重金属含量, 不涉及其他项目。
15. 其他说明: 检测过程中未发现异常现象, 数据准确可靠。

16. 检测单位: 山东恒利检测技术有限公司
17. 检测地址: 山东省济南市历城区
18. 检测电话: 0531-12345678
19. 检测网址: www.sdhl.com.cn
20. 检测邮箱: sdhl@sdhl.com.cn


21. 检测费用: 人民币 1000.00 元
22. 检测周期: 7 个工作日
23. 检测范围: 全国范围内
24. 检测资质: 山东省检验检测机构资质认定证书
25. 检测证书: 本报告可作为检测证书使用

26. 检测单位: 山东恒利检测技术有限公司
27. 检测地址: 山东省济南市历城区
28. 检测电话: 0531-12345678
29. 检测网址: www.sdhl.com.cn
30. 检测邮箱: sdhl@sdhl.com.cn

检测报告说明

1.本检测报告仅对本次委托项目负责。

2.本报告书依据相关法律法规、协议和双方文件进行。

3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

4.报告中检测数据仅供参考。