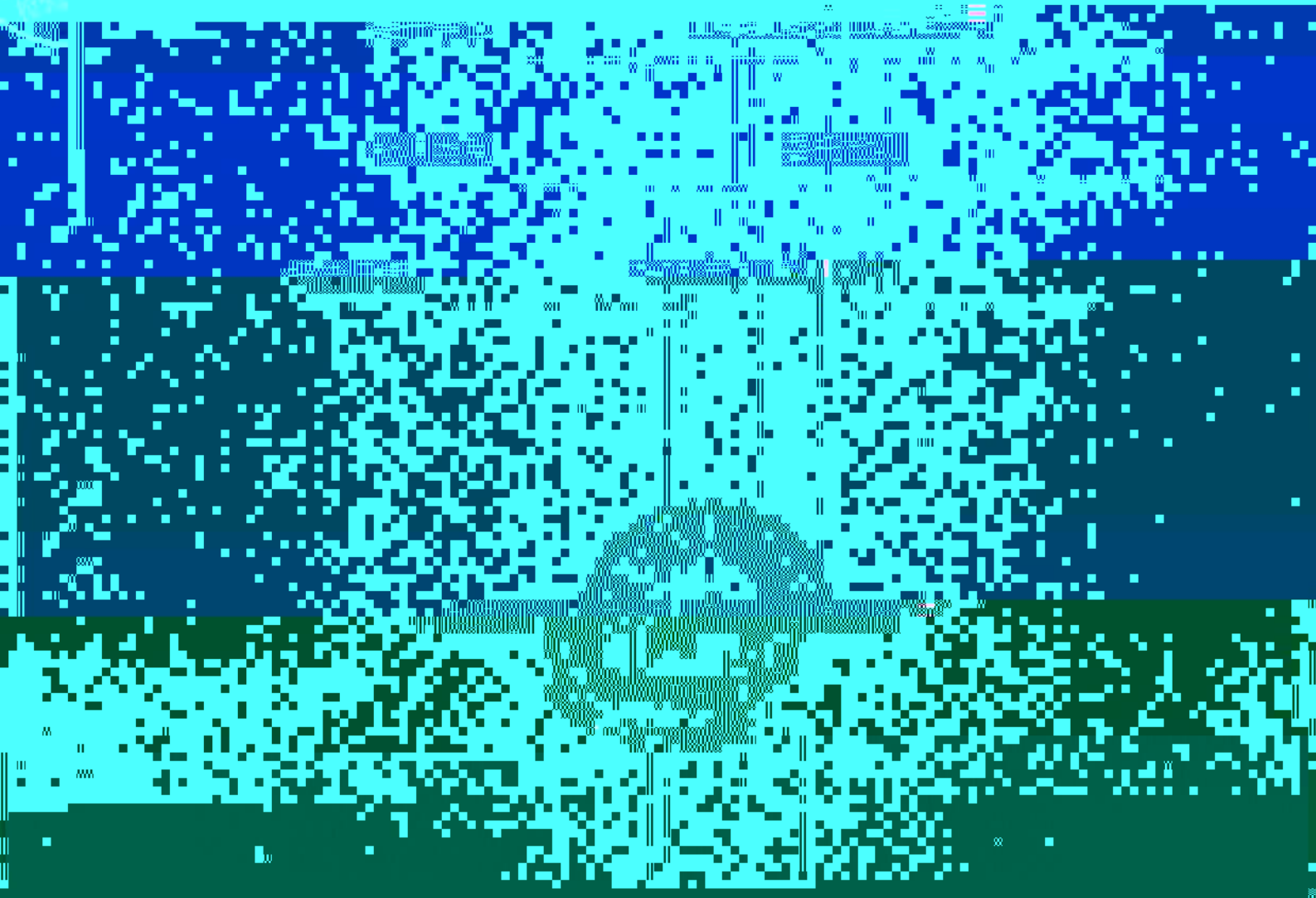


# 检测报告

二 三



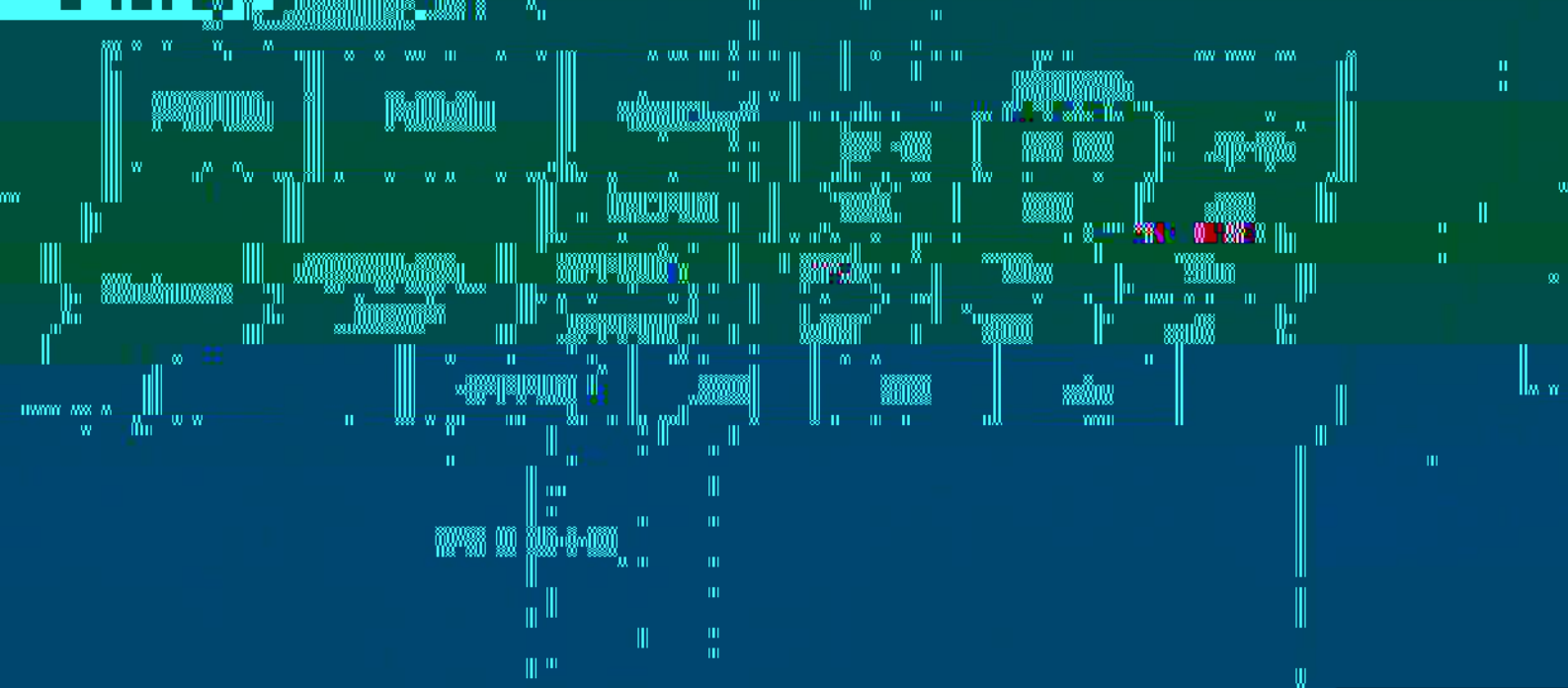
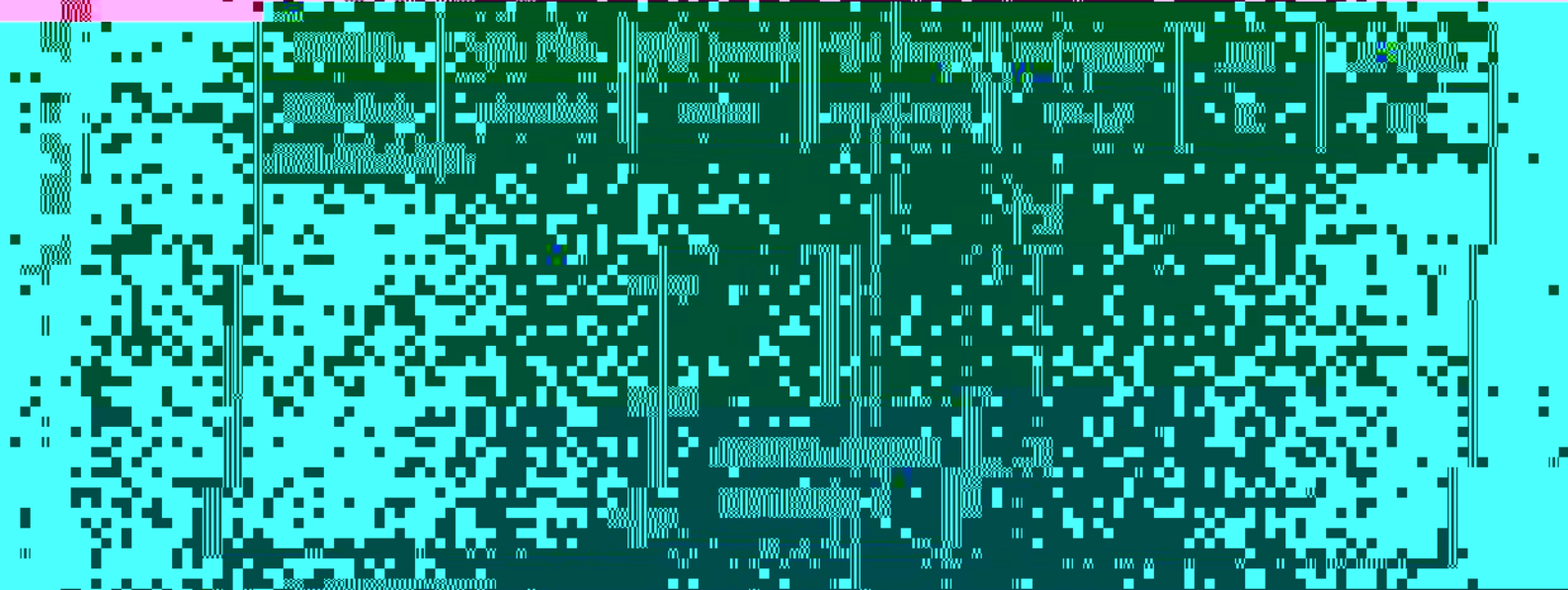
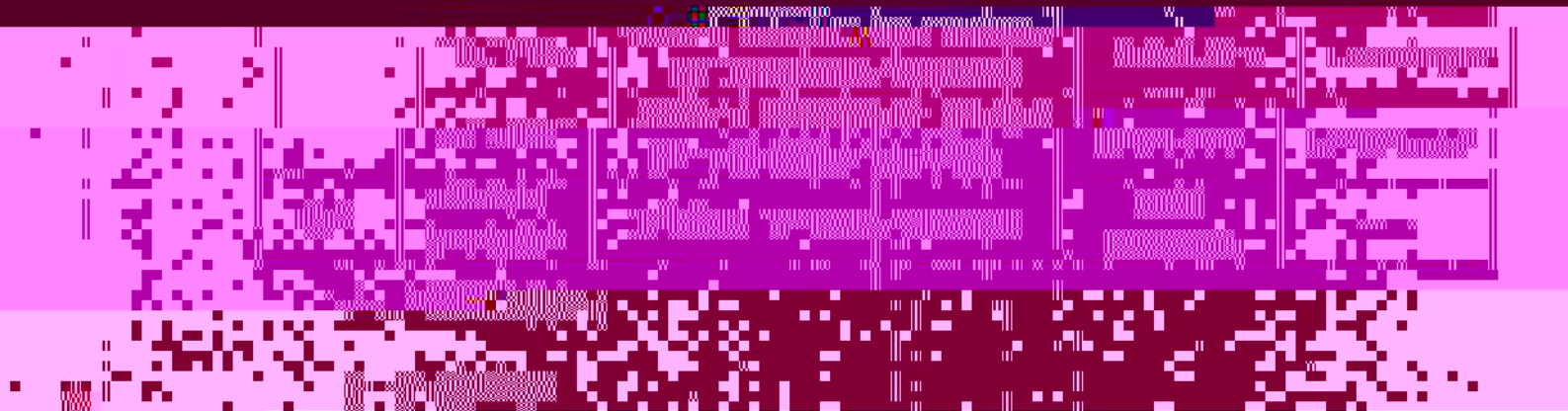
一、基本信息

受检单位	山东威远化工有限公司(顺天豫成分公司)	详细地址	山东省东营市垦利县胜坨镇永莘路
联系人	周经理	联系电话	13864735312

样品状态描述	废气; 气袋, 气态; 吸收瓶, 液态; 滤膜, 炭管, 固态;		
	名称	编号	型号
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-07	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-08	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-09	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-10	MH1205 型

采样日期	2019-07-03	采样时间	08:00-12:00
采样地点	山东威远化工有限公司(顺天豫成分公司)		
采样方法	恒温恒流大气/颗粒物采样器		
采样频次	1次		
采样流量	2.00L/min		
采样体积	20.00m³		
采样高度	3.00m		
采样方位	正北		
采样天气	晴		
采样温度	28.00℃		
采样湿度	65.00%		
采样风速	1.50m/s		
采样气压	1013.25hPa		
采样海拔	10.00m		
采样人员	周经理		
采样设备	恒温恒流大气/颗粒物采样器		
采样耗材	滤膜, 炭管		
采样备注			

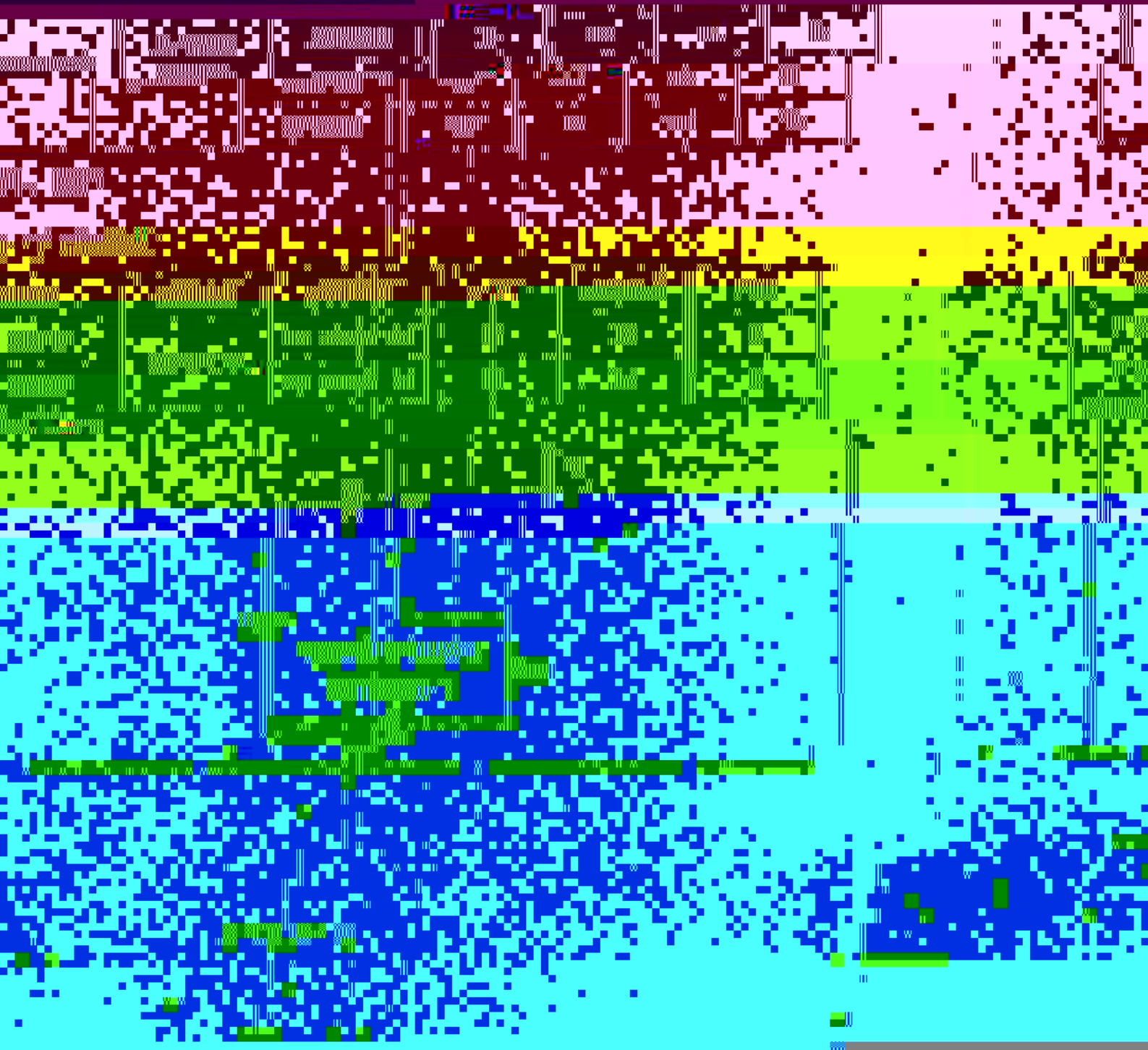
类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳萃取气相色谱法	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳萃取气相色谱法	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$



米称日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		1#至4#隔户	0.01	0.02	0.01

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2023.10.22	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1#上风向	1.18	1.16	1.23
		2#下风向	1.43	1.54	1.57
2023.10.22	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	3#下风向	1.45	1.40	1.51
		4#下风向	1.58	1.46	1.50

检测结果



## (二)检测结果

2、本表仅列举部分质控结果, 详见原始记录 [233](#)

1. 本报告检测专用章（公章）及检测章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发人提出，逾期不予受理。
4. 不可重复性试验不进行复检。

本单位同意 不得擅自将本报告结果进行对外宣传

7 未经