

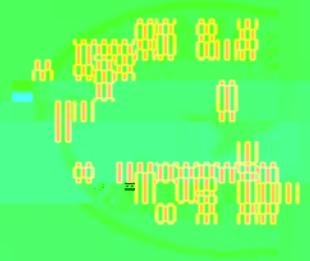


231512341375



山东普利检测技术有限公司

检测 = 报告



W

山东普利检测技术有限公司

W

00

00

项目名称	年度检测(9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-2024-3995
样品来源	山东威特化工有限公司	样品数量	63
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	2024.9.19/9.28	分析日期	2024.9.19~9.20/9.28~9.29
联系人	周经理	联系方式	13864735312
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

2.检测环境

温度: 21.2-24.6℃

相对湿度: 42-53%

风速: 0.1-0.2m/s

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。

检测环境符合 GB/T 28181-2011 的要求。



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	2024.9.19	采样点位	DA011 危废仓库废气处理装置进口
------	-----------	------	--------------------

检测项目	检测结果			
	样品 1	样品 2	样品 3	平均值
挥发性有机物	24113995	24113995	24113995	
颗粒物	1M31001	1M31002	1M31003	
风量	20.2	20.0	20.1	20.1

表 3 有组织废气检测结果

采样时间	2024.9.19	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

总计:

排放速率	kg/h	0.012	0.0101	0.008	0.010
排气量	m ³ /h	1202	1182	1158	1181
排气筒高度	m	15			

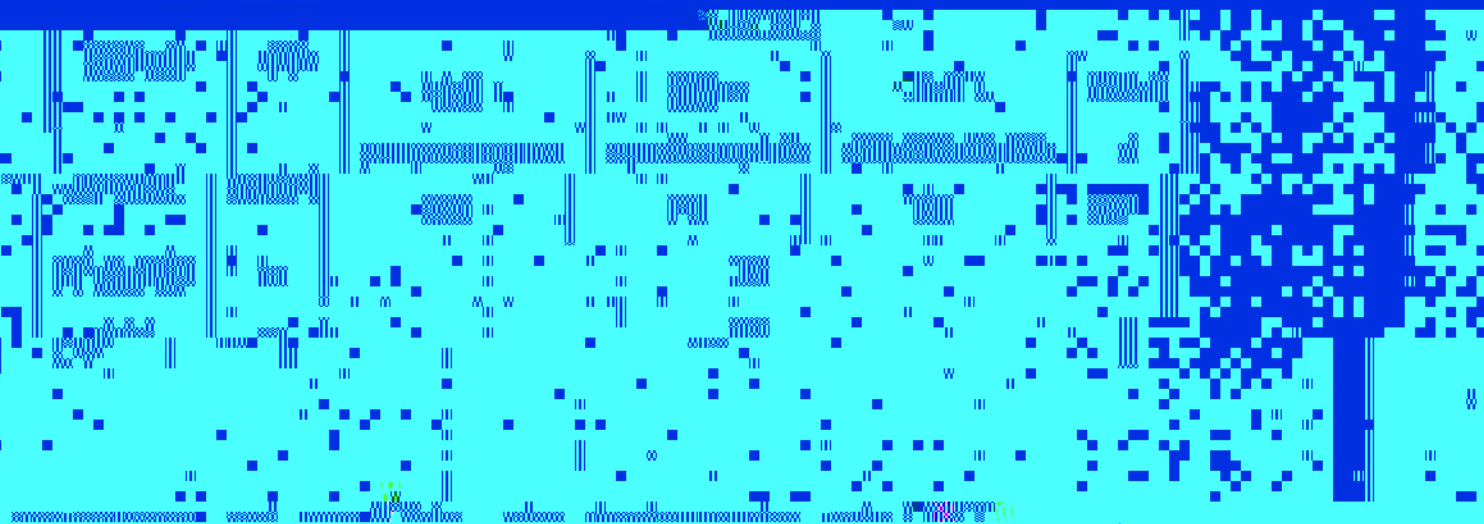


表 7 有组织废气检测结果

采样时间	2024.9.28	采样点位	DA012 有机废气排放口		
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
		24H3995	24H3995	24H3995	
		DO1301	DO1302	DO1303	

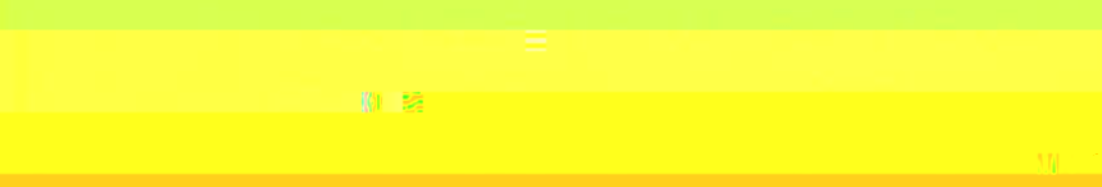
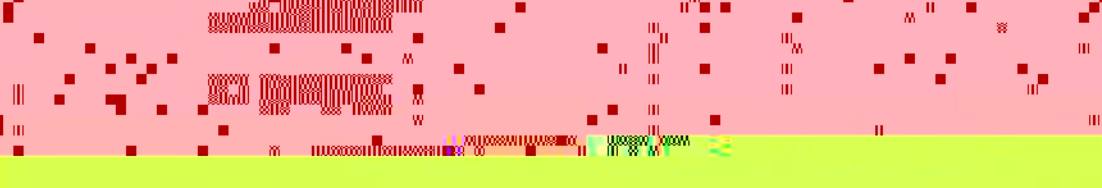
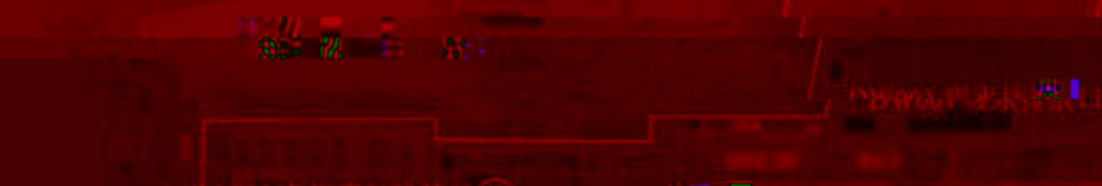


检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024) HJ5951

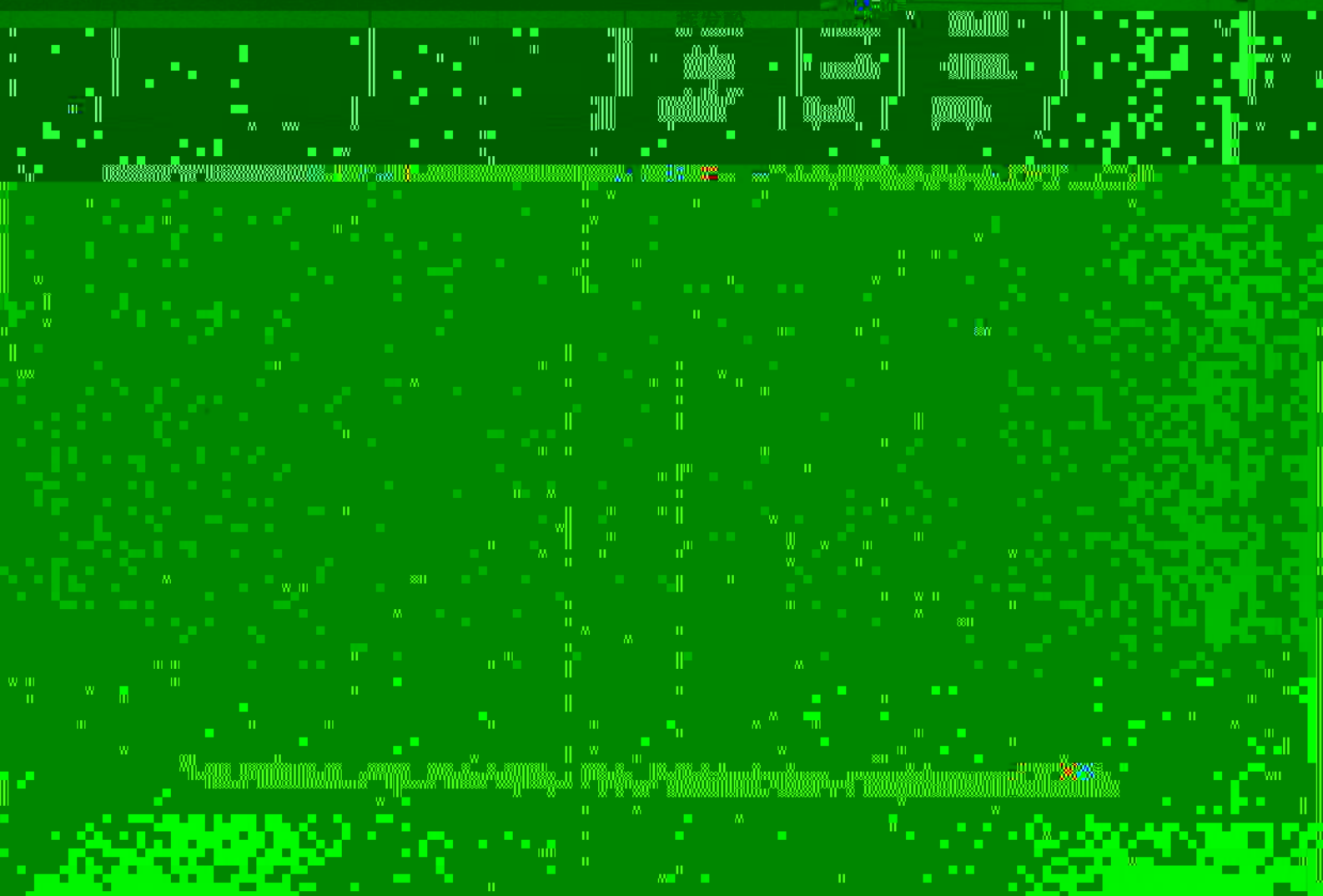
第 6 页 共 7 页



ND	2024.9.28	24H3995DQ1007	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	mg/m ³	
ND	2024.9.28	24H3995DQ1011	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	mg/m ³	
ND		24H3995DQ1204	氨	mg/m ³	

2、平行样检测结果

		总氮	mg/L	23.2	22.3	1.98
2024.9.19	24H3995SZ1003	总磷	mg/L	2.15	2.17	0.46
		挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	/
		氨氮				



检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

本报告未经本机构的批准... 不得... 复制或... 传播...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...

地址：... 电话：... 传真：...

邮编：... 网址：...

邮编：... 网址：...

本检测项目由... 检测项目带... 代表... 有... 能力... 分... 包...