

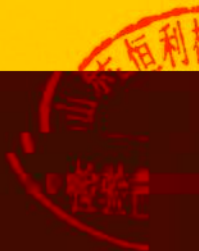


201512341375

正本

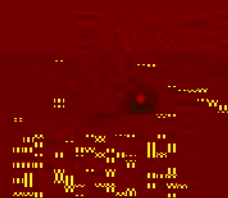
恒测报告

SHHC 检字(2024) H11559



项目名称: 恒测(4月份)

委托单位: 山东恒利化工有限公司(原丁烷分厂)





检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024) HJ1759

项目名称

年度检测 (4 月份)

检测类别

现场检测



2025.04.08

10:00

检测地点

检测时间

检测人员

检测仪器

检测标准

检测依据

检测环境

检测天气

检测湿度

检测温度

检测风速

检测气压

检测海拔

检测方位

检测备注

检测结论

检测日期

检测地点

检测时间

检测人员

检测仪器

检测标准

检测依据

检测环境

检测天气

检测湿度

检测温度

检测风速

检测气压

检测海拔

检测方位

检测备注

检测结论

检测日期

检测地点

检测时间

检测人员

检测仪器

检测标准

检测依据

检测环境

检测天气

检测湿度

检测温度

检测风速

检测气压

检测海拔

检测方位

检测备注

3. 检测仪器

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-168
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-1080
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-142
电子天平	AB265-S	DYHLS-006
恒温恒湿称重系统	RG-AWS9	DYHLS-095
原子吸收分光光度计	TAS990F	DYHLS-095



4. 检测数据

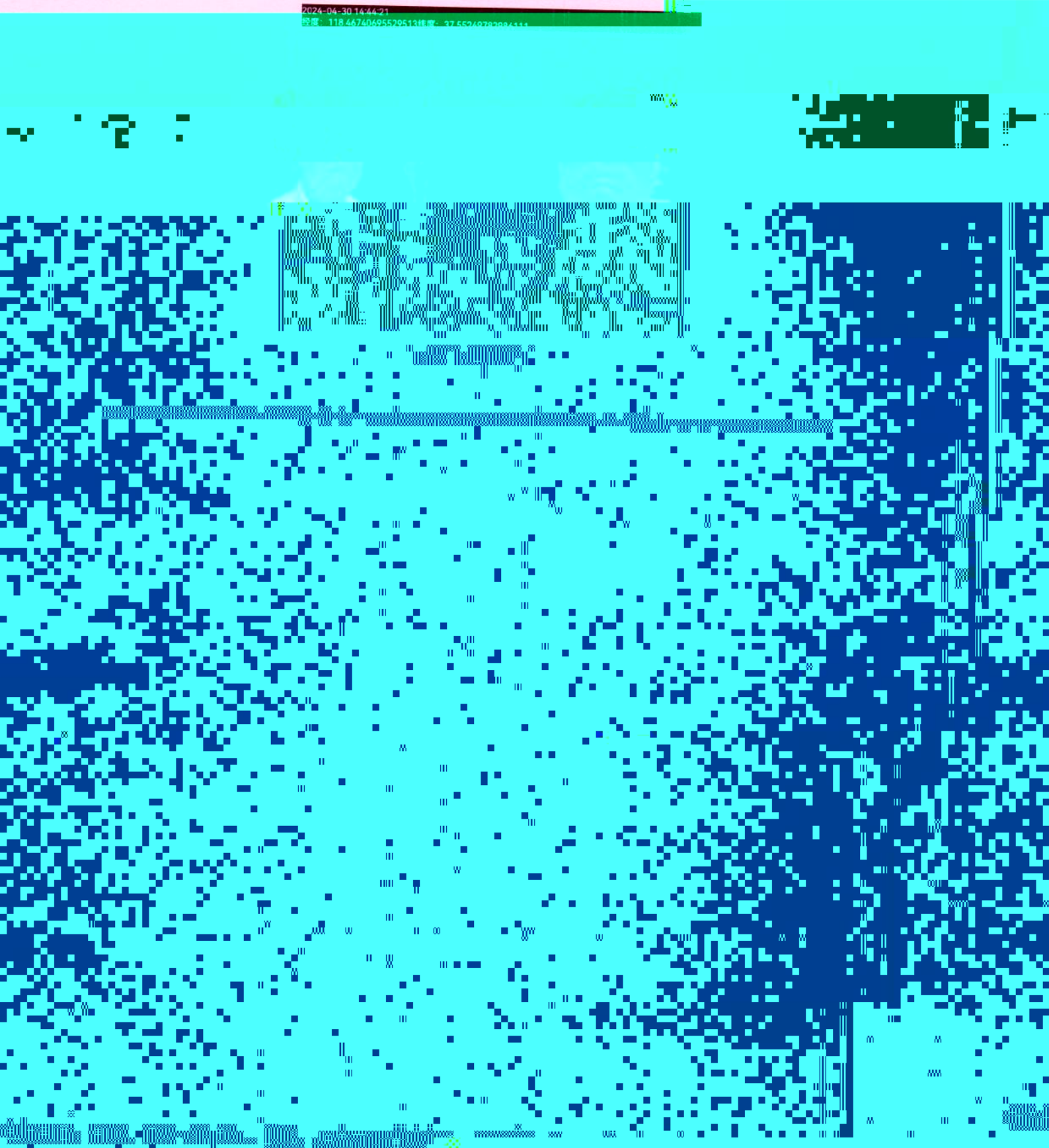
4.1 有组织废气

表 2 有组织废气检测结果

采样时间		2024.4.30		采样点位		DA005 干燥废气排放口	
检测项目		单位	检测结果				
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
挥发性有机物 (以非甲烷 总烃计)	实测浓度	mg/m ³	24H1444	24H1444	24H1444	/	
			DQ1001	DQ1002	DQ1003		
	排放速率	kg/h	0.447	0.393	0.798	0.551	
排气量		m ³ /h	24544	24544	24544	24544	

6.现场照片

2024-04-30 14:44:21
经纬度: 118.46740495529513 纬度: 37.55249782894111



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、协议和技术文件等进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无效时，应接洽发文单位。

应资质)”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。

5.本报告未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)。

6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。