

山东鲁华标准检测评价有限公司

检测结果

鲁华标环检字 202306022

共 1 页 第 1 页

一、检测结果

客户标识	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
A001 PGA 车间废气排气筒入口 1	环氧丙烷	96.3	6799	6.55×10^{-1}
A001 PGA 车间废气排气筒出口 1	环氧丙烷	5.34	7755	4.14×10^{-2}
A001 PGA 车间废气排气筒入口 2	环氧丙烷	105	4589	4.82×10^{-1}
A001 PGA 车间废气排				

检测方法: 蒸馏/气相色谱-质谱法

以下空白

气质联用仪检测结果原始记录

检验地点： 色谱室

环境温/湿度： 24.0 °C / 42 %

第 1 页 共 1 页

项目编号	鲁华标环检字 20306022		采样日期	2023.6.12	
检验方法依据	HJ734-2014 固定污染源废气、挥发性和半挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法				
仪器名称	气质联用仪	仪器型号	GCMS7890B-5977B	仪器编号	Y001045

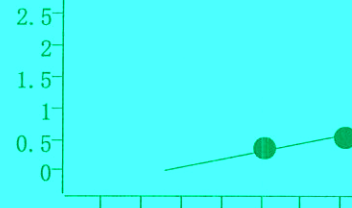
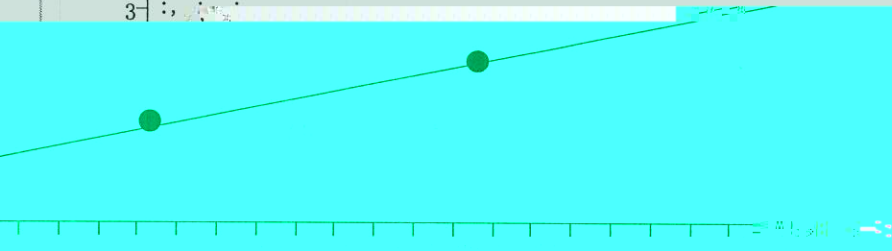
环氧丙烷

- 5 5 5 5 0 QC

$$y = 6292.221201 * x + 5051.141903$$

$$R^2 = 0.99816488$$

3



88

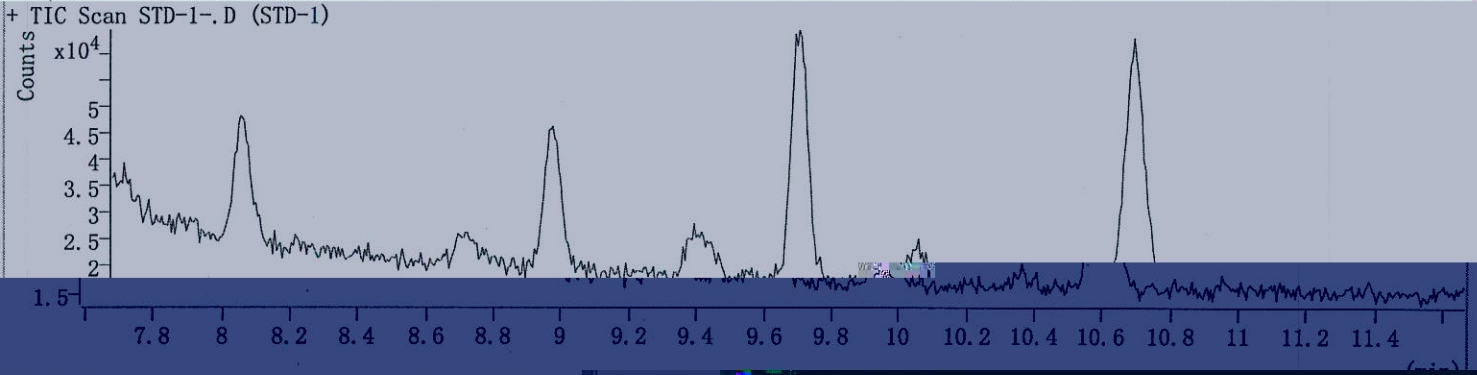
批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022_batch.bin

采集日期时间
名称

2023/6/12 11:25:19
STD-1

样品色谱图



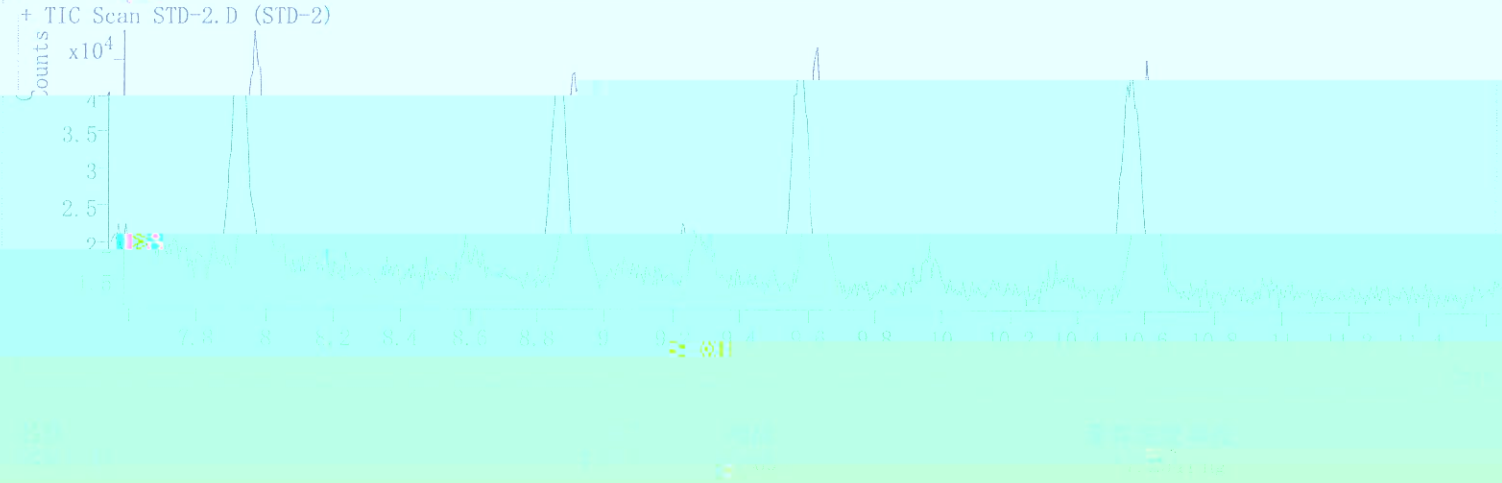
批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022_batch.bin

采集日期时间
名称

2023/6/12 17:53:05
STD-2

样品色谱图



定量分析报告 (根据样品)

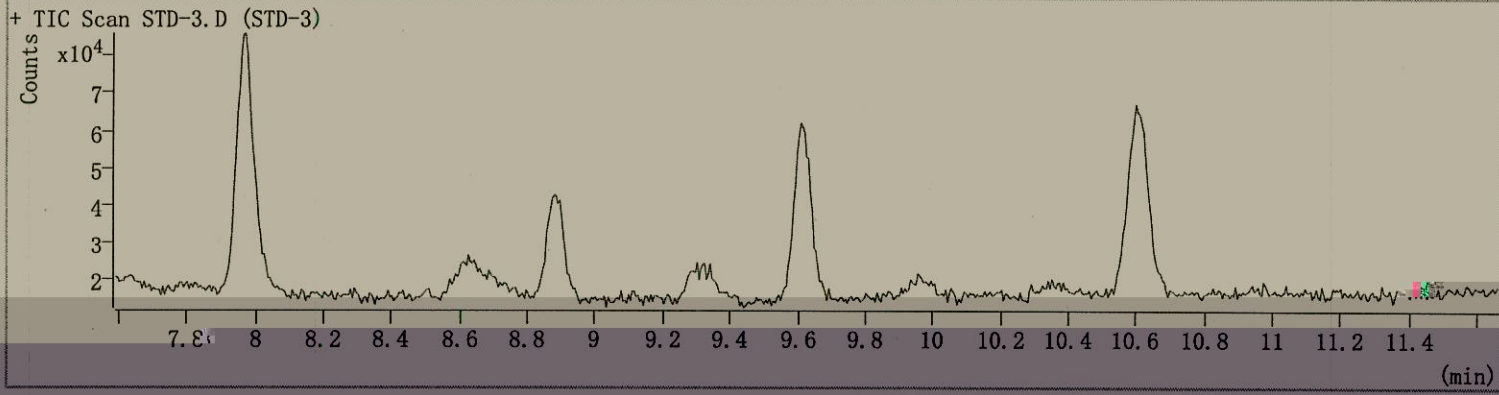
批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022_batch.bin

采集日期时间
名称

2023/6/12 18:10:48
STD-3

样品色谱图



名称	RT	响应	最终浓度 单位
环氧丙烷	7.972	118216	17.9849 ng

4/11

定量分析报告 (根据样品)



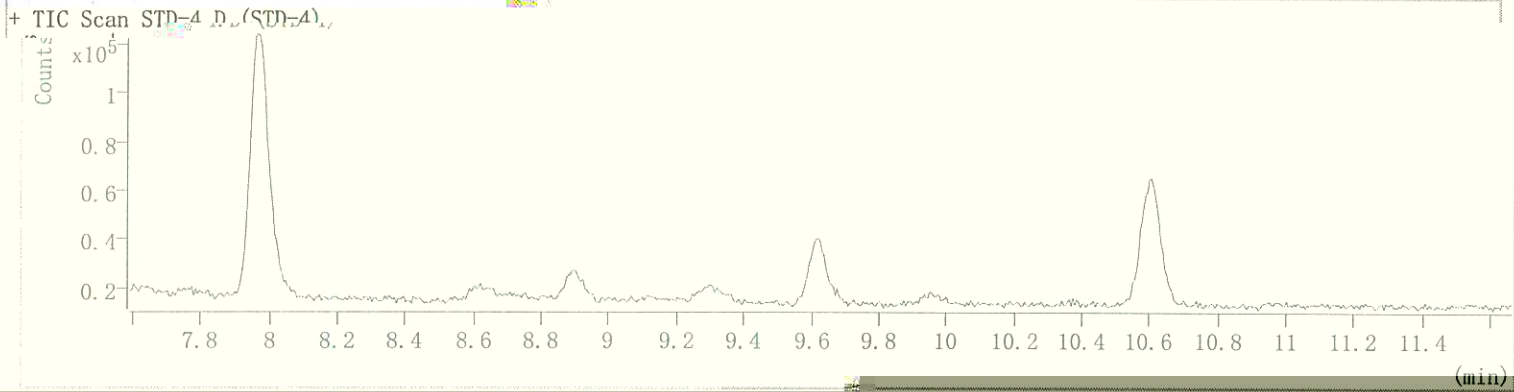
批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022.batch.bin

采集日期时间
名称

2023/6/12 18:28:28
STD-4

样品色谱图



名称	RT	响应	最终浓度 单位
环氧丙烷	7.972	216753	33.6450 ng

5-111

批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022.batch.bin

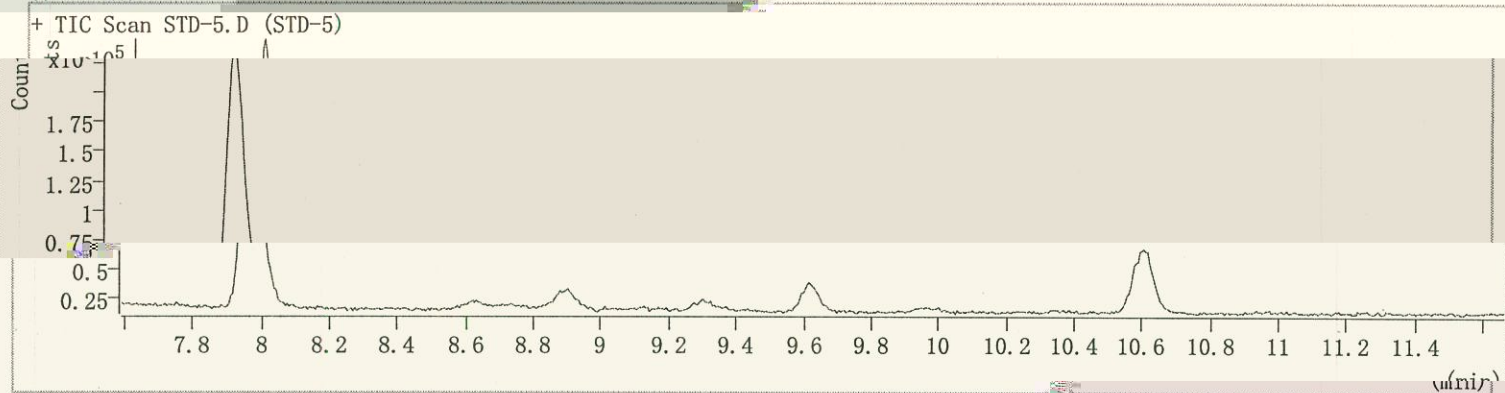
采集日期时间

2023/6/12 18:46:11

名称

STD-5

样品色谱图



名称	RT	响应	最终浓度 单位
环氧丙烷	7.966	367228	57.5595 ng

6 111

定量分析报告 (根据样品)



批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022.b624441.b1n

采集日期时间
名称

2023/6/12 19:04:19
KR

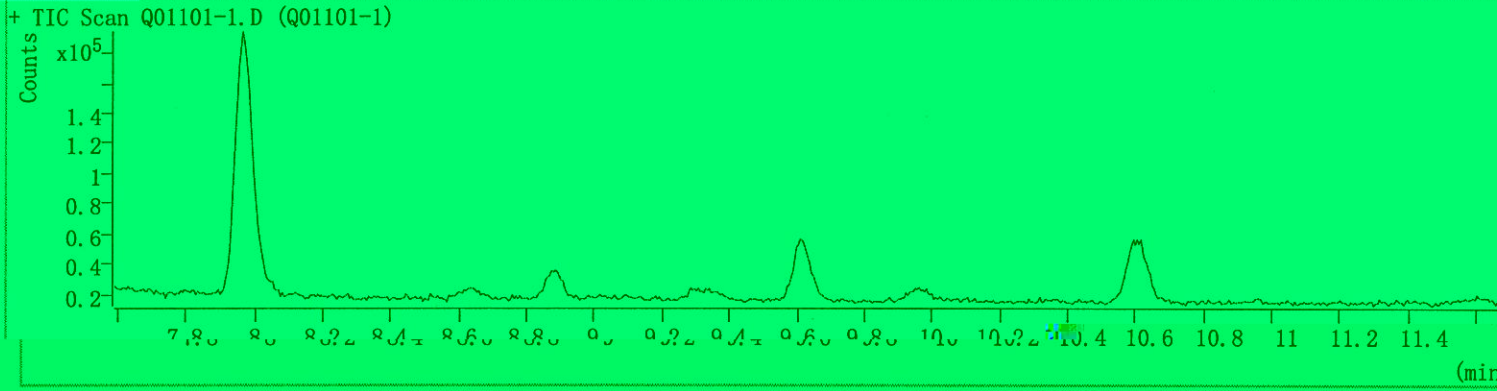
原始数据表路径各文件名称

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022. batch. bin

采集日期时间
名称

2023/6/12 19:22:14
Q01101-1

样品色谱图



名称	RT	响应	最终浓度 单位
环丙内酯	7.972	307982	48.1437 ng

定量分析报告 (根据样品)

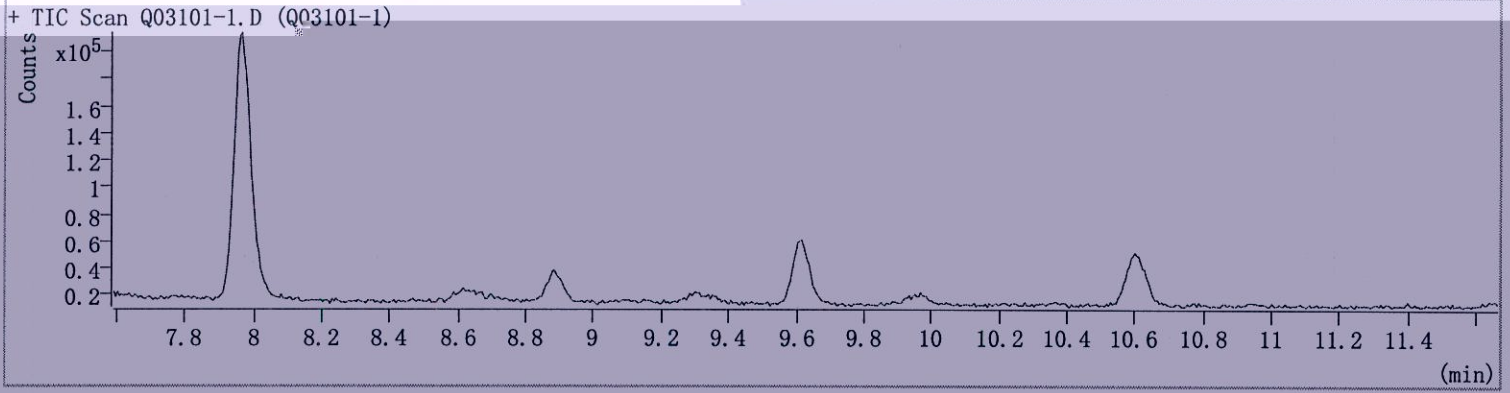
批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022. batch. bin

采集日期时间
名称

2023/6/22 10:57:11
Q03101-1

样品色谱图



名称	RT	响应	最终浓度 单位
环氧丙烷	7.967	335306	52.4863 ng

10/11

批处理数据路径文件名

D:\MassHunter\GCMS\1\data\2023年\6月\鲁华标环检字
202306022\QuantResults\202306022.batch.bin

采集日期时间

2023/6/12 20:22:24

名称

Q04101-1

样品色谱图

