



ZHONGZE

SDZ/ZLJ1C029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-12号

第2页 共5页

委托单位	检测地点	检测日期	检测时间	检测温度	检测湿度
山东恒通环保科技有限公司	山东恒通环保科技有限公司	2023.12.09	10:00	10.2℃	65%

检测项目	检测标准	检测结果	判定
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	GB 16159-2019	2.42 mg/m ³	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	GB 16159-2019	2.42 mg/m ³	合格

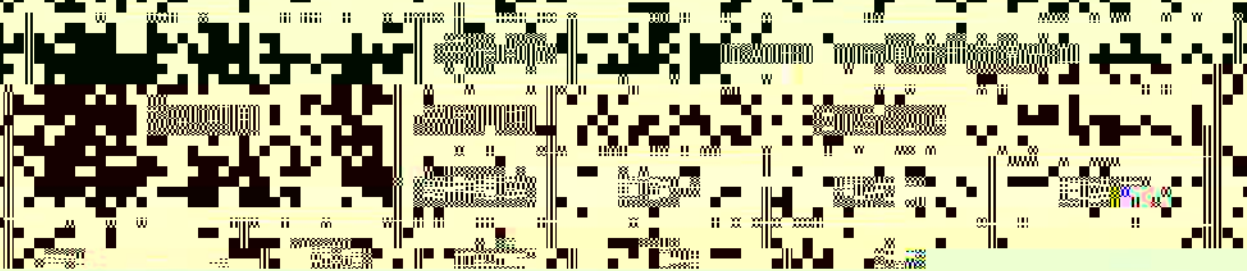
检测项目	检测标准	检测结果	判定
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	GB 16159-2019	2.42 mg/m ³	合格

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测报告

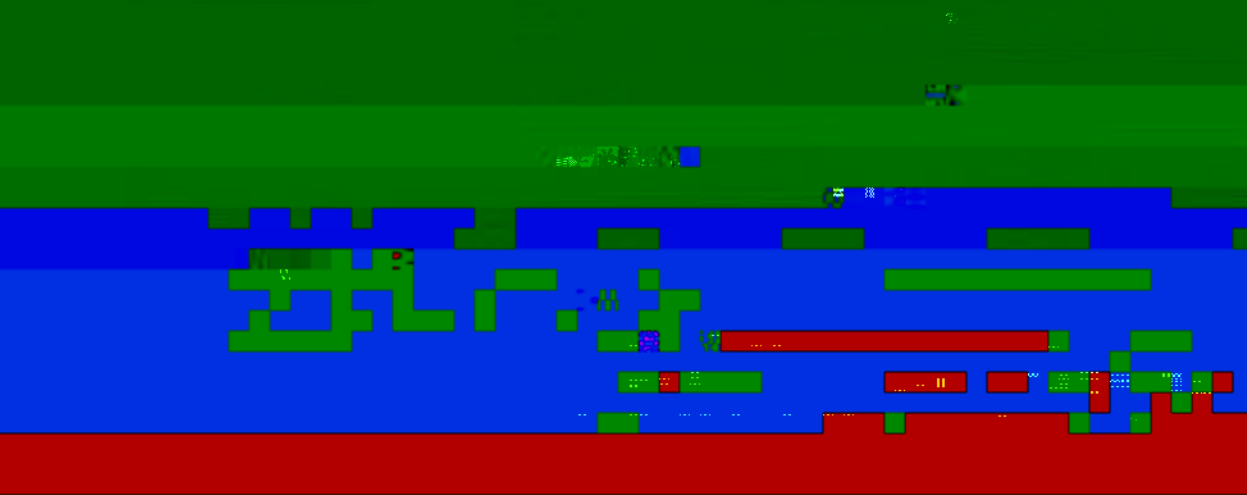
山中检字(2023)第 DY591-12 号

第 4 页 共 4 页



保留时间 (min)	峰面积	峰高	峰宽
97.5	1.000	1.000	1.000
97.5	1.000	1.000	1.000
97.5	1.000	1.000	1.000

备注: 排气筒采样, 样品内径 0.3 米



检测报告

山由中检字(2023)第DY581-12号

第 4 页 共 5 页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	4.45	4.81	4.70
	排放速率	kg/h	0.039	0.043	0.042
标干流量		Nm ³ /h	870	9298	8916

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.5 米。

二、检测结果及结论

2.1 检测结果

采样位置	采样日期	采样时间	采样流量	非甲烷总烃浓度	非甲烷总烃排放速率	标干流量
1#	2023.08.15	10:00	870	4.45	0.039	870
2#	2023.08.15	10:00	9298	4.81	0.043	9298
3#	2023.08.15	10:00	8916	4.70	0.042	8916

