



正本



SDZZ/HT-2023-DY6946

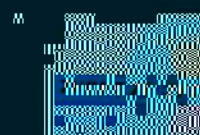
检测报告

第 31 页



检测日期: 2023-10-27
 检测地点: 实验室
 检测人员: 张三

检测结论: 符合标准
 检测依据: GB/T 191-2008



检测报告

山东检安(集团)有限公司

委托单位	东营迪迦电器有限公司	采样地点	东营迪迦电器有限公司
采样日期	2023.06.02	检测项目	挥发性有机物
检测依据	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(GB 16159-2012)	检测方法	气相色谱法
检测标准	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)	检测仪器	GH-60E型自动烟尘烟气测试仪

检测设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

设备名称	型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E型	592
气相色谱仪	GC-7890A型	634
真空箱气袋采样器	KB-6D型	570

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
挥发性有机物	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³



挥发性有机物(非甲烷总烃)浓度		mg/m ³	1.45×10 ⁴	1.46×10 ⁴	1.47×10 ⁴
注：现场条件有限，无法检测排气量。					
目	采样点位	DA010 102/103 单元排气筒出口			
	采样日期	2023.06.02			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	
浓度	mg/m ³	256	252	252	
排放速率	kg/h	0.256	0.252	0.252	

备注：现场条件有限，无法检测排气量。

检测项目：挥发性有机物(非甲烷总烃)



ZHONG ZE

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2022)第

第 2 页 共 3 页

1001	1005	968	Nm ³ /h
98.2	98.3	98.3	

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

1001 1005 968 Nm³/h 98.2 98.3 98.3

检测报告

山中检字(2022)第DY694-6

第 3 页 共 4 页

标干流量	Nm ³ /h	278	265	273
处理效率	%	97.0	96.9	96.9

备注：排气筒高度 15 米，采样内径

