







ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

第 DY1376-5 号

第 2 页 共 6 页

山中粒子 (2021)

备注

挥发性有机物 (总烃)	浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.03×10 <sup>3</sup>	1.03×10 <sup>3</sup>	1.07×10 <sup>3</sup>	挥发性有机物 (非甲烷总烃)
	排放速率	kg/h	0.547	0.547	0.567	



ZHONGZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中测字(2021)第DY1376-5号

第 3 页, 共 6 页

检测项目	采样点位	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口
	采样日期	2022-05-11

挥发性和半挥发性有机物

333

1:3.275-110

10-3

检测项目	采样点位	采样日期	检测结果	标准限值
苯	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
甲苯	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.002	0.010
二甲苯	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.003	0.015
乙苯	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
苯乙烯	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
丙酮	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.002	0.010
乙酸乙酯	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
丁酮	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
正己烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
正庚烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
正辛烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
正壬烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
正癸烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十一烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十二烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十三烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十四烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十五烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十六烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十七烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十八烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
十九烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十一烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十二烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十三烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十四烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十五烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十六烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十七烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十八烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
二十九烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十一烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十二烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十三烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十四烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十五烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十六烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十七烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十八烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
三十九烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十一烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十二烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十三烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十四烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十五烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十六烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十七烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十八烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
四十九烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005
五十烷	106 单元油气回收装置废气管排气筒进口	2022-05-11	0.001	0.005



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-02

# 检测报告

山中检字

气筒出口

检测项目		采样日期	2022.05.14		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m <sup>3</sup>	51.2	50.8	51.1
	排放速率	kg/h	0.616	0.592	0.580
标干流量					

三

四

三、检测标准及方法。

2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量部门检测合格，并在有效期内。

三、检测标准及方法。

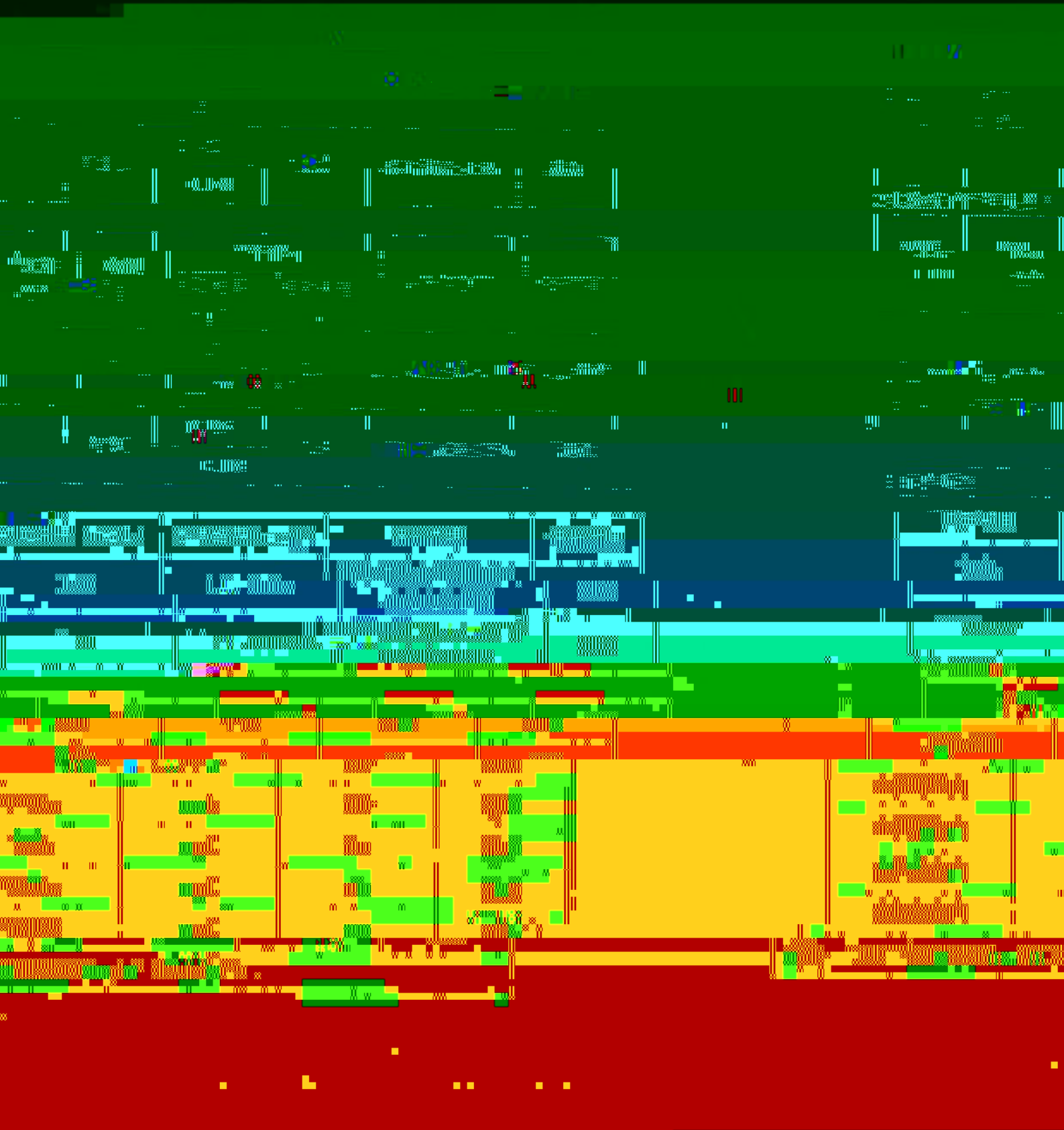


ZHONG ZE

SDZZ/ZJLJ025-4

# 检测报告

山东中测





ZHONG ZE

SDZ/Z/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2021)第DY1376-5号

第 6 页 共 6 页

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

