



01-DY184-3



161512340350

正本



SOZZ/HT

检测报告

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhongze Environmental Testing



报告说明

1. 报告于本公司检验检测专用印章、骑缝章生效。

2. 报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。



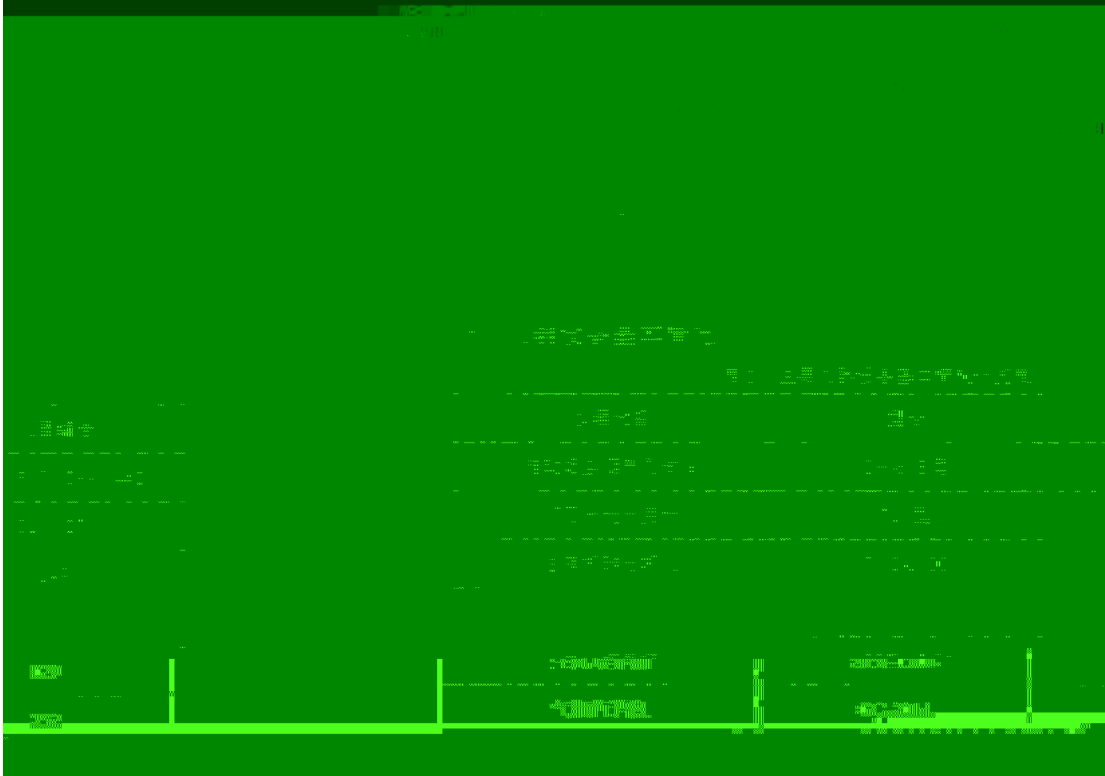
ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-010

检测报告

山中检字(2021)第DY184-3号

第 1 页 共 6 页



气相色谱-质谱联用仪	7820A-5977B	245
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP 7400	214
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	367、373
节能烟气采样器	GH-2 型	376、423

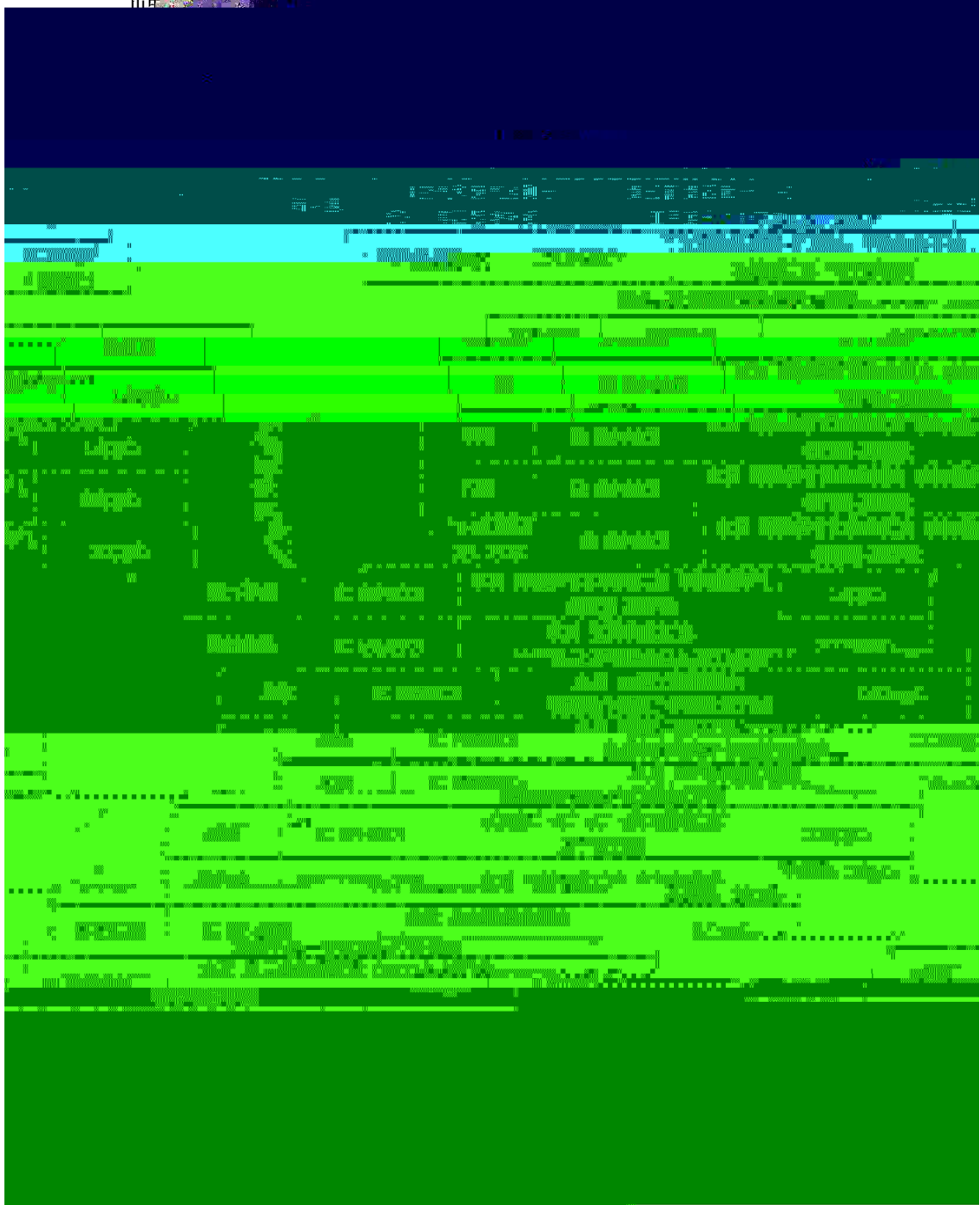


ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山东中测检测技术有限公司





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2021)第DY184-3号

第4页 共6页

		采样点位	DA024 油气回收排气筒进口		
检测项目	采样日期	2021.03.06			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	
非甲烷总烃	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
苯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
甲苯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
二甲苯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
乙苯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
苯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
丙烯腈	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
顺式-1,2-二氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
反式-1,2-二氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1,1-二氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1,1,1-三氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1,1,2-三氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1,1,2,2-四氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
四氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
三氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
二氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯乙烯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯甲烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯乙烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯丙烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯丁烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯戊烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯己烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯庚烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯辛烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯壬烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯癸烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十一烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十二烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十三烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十四烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十五烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十六烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十七烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十八烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯十九烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十一烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十二烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十三烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十四烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十五烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十六烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十七烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十八烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯二十九烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十一烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十二烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十三烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十四烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十五烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十六烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十七烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十八烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯三十九烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十一烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十二烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十三烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十四烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十五烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十六烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十七烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十八烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯四十九烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氯五十烷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ZHONG
SHAN
SHI
YAN
YI
YUAN

检测报告

21) 第DY184-3号

第 5 页 共 6 页

山中检字 (2)





ZHONG ZE

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

检测标准: GB 184-3

第 6 页, 共 6 页

***** 报告结束 *****

编制人: [Signature] 审核人: [Signature] 授权签字人: [Signature]

签发日期: 2021.02

(检验检测专用章)

