



正本



SDZZ/HT-2023-DY581-10

检测报告

Testing Report



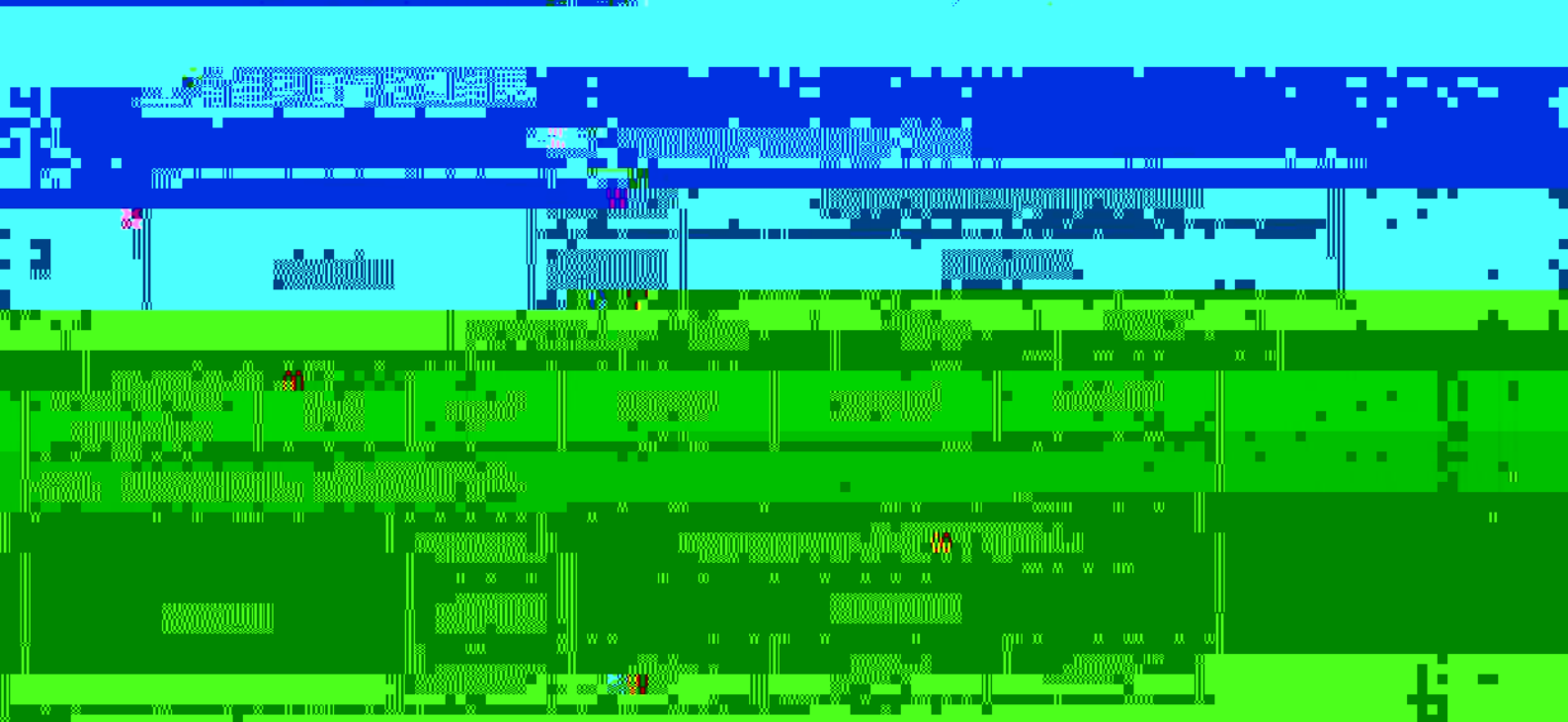
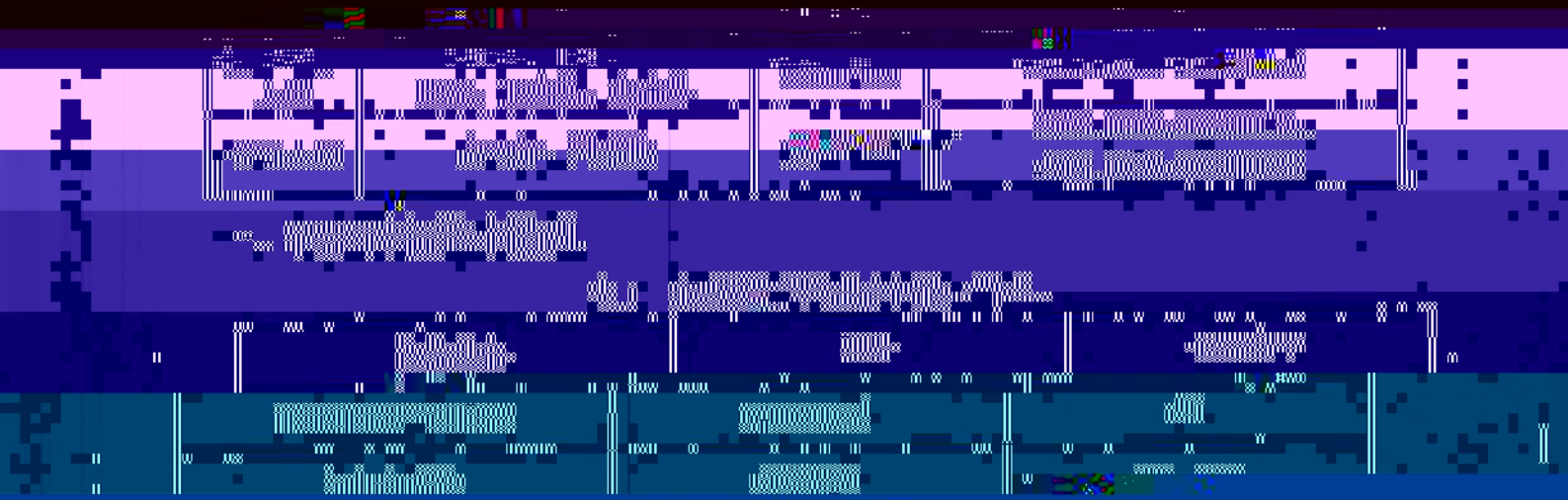
20230727 20230727

20230727 20230727



拾海

8





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-10号

第 2 页 共 5 页

挥发性有机物	浓度	mg/m ³	1.15×10 ³	1.14×10 ³	1.15×10 ³
颗粒物	浓度	kg/h	1.32	1.44	1.19
颗粒物	浓度	mg/m ³	1.54	1.66	1.63

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.4 米。

检测项目	采样点位	DA004 105 单元排气筒进口		
	采样日期	2023.10.09		
	采样频次	频次一	频次二	频次三





检测报告

山中检字(2023)第DY581-10号

第3页 共5页

检测项目	采样点位	DA003 106 单元排气筒出口		
	采样日期	2023.10.09		
	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 ³	600	587	593
	排放速率	kg/h	0.191	0.180	0.184
标干流量		Nm ³ /h	318	307	311
处理效率		%	97.4	97.5	97.4

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

检测项目	采样点位	DA001 107 单元排气筒进口			
	采样日期	2023.10.27			
	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 ³	2.50×10 ⁴	2.56×10 ⁴	2.53×10 ⁴

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目	采样点位	DA001 107 单元排气筒出口			
	采样日期	2023.10.27			
	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 ³	516	501	506
	排放速率	kg/h	0.413	0.331	0.355



检测报告

山中检字(2023)第DY581-10号

第4页 共5页

浓度	mg/m ³	4.78	5.10
检测项目			
检测地点			
检测日期			
检测时间			
检测人员			
检测仪器			
检测方法			
检测标准			
检测结果			
检测结论			

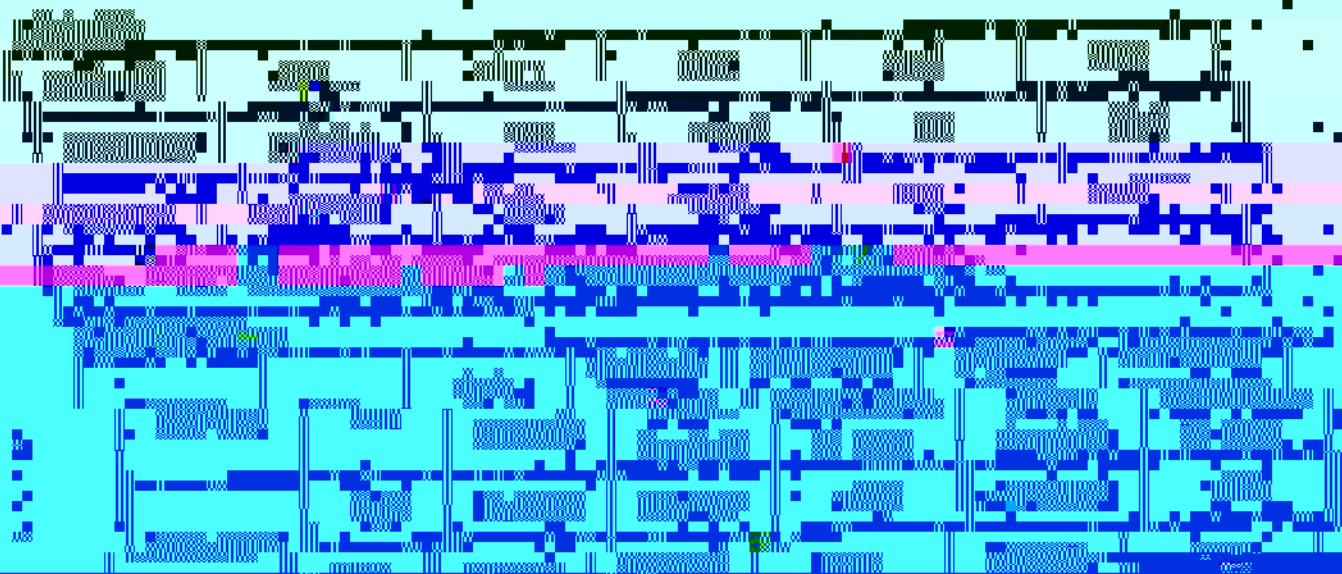


1. 检测目的: 检测室内空气污染物的浓度, 评估室内空气质量。

2. 检测范围: 检测室内空气污染物的浓度, 包括甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡等。

3. 检测地点: 检测室内空气污染物的浓度, 包括卧室、客厅、厨房、卫生间等。

4. 检测时间: 检测室内空气污染物的浓度, 包括上午、下午、晚上等。



检测结论: 检测室内空气污染物的浓度, 符合国家标准要求。

检测日期: 2023年10月10日

检测地点: 检测室内空气污染物的浓度, 包括卧室、客厅、厨房、卫生间等。

检测人员: 检测室内空气污染物的浓度, 包括卧室、客厅、厨房、卫生间等。

检测仪器: 检测室内空气污染物的浓度, 包括卧室、客厅、厨房、卫生间等。

检测方法: 检测室内空气污染物的浓度, 包括卧室、客厅、厨房、卫生间等。

检测标准: 检测室内空气污染物的浓度, 包括卧室、客厅、厨房、卫生间等。



检测中心

报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

2.报告无