



221512343764

正本



SDZZ/HT-2023-DY581-10

# 检测报告

Testing Report

山中检字(2023)第DY581-10号





# 位 侧 报 告

号 (2023) 第 DY581-10 号

10 月份检测项目		器具名称
采样日期	2023.10.09、2023.10.27	采、送样
分析日期	2023.10.27、2023.10.28	分析人员

## 设备基本情况

表 1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器名称	型号	仪器编号
右组织废气测试仪	GT-60E 型	441
相色谱仪	GC-7820	

样品名称	检测方法	检测项目
右组织废气	GB 16159-2019	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、非甲烷总烃

表 3 右组织废气检测结果一览表

采样点	检测项目	检测结果	标准限值
1#	颗粒物	0.05	0.1
	二氧化硫	0.01	0.05
	氮氧化物	0.02	0.1
	一氧化碳	0.01	0.05
	非甲烷总烃	0.02	0.1
2#	颗粒物	0.05	0.1
	二氧化硫	0.01	0.05
	氮氧化物	0.02	0.1
	一氧化碳	0.01	0.05
	非甲烷总烃	0.02	0.1

# 检测报告

38

38

38





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山检字(2023)第DY581-00号

第 3 页 共 5 页

采样点位

DA003 106单元排气筒出口



# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-19号

第4页 共5页

	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.78		2023.10
--	----	-------------------	------	--	---------

采样日期	项目	(mg/m <sup>3</sup> )	前校准 (mg/m <sup>3</sup> )	校准相对误差 (%)	后校准 (mg/m <sup>3</sup> )	校准相对误差 (%)
2023.10.09	总烃	144.2857	155.4719	+7.75	146.7458	+1.71
	甲苯	144.2857	156.0494	+8.15	147.2273	+2.94



# 检测报告

检测依据：GB 150-2011

检测项目：压力容器定期检验

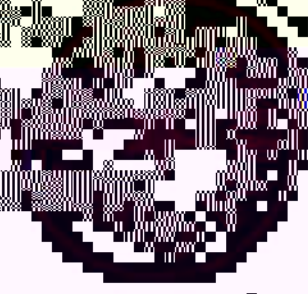
检测日期：2023.10.10

检测地点：山东德州

检测单位：中测

检测人员：张三

检测对象：压力容器



检测内容：本次检测对压力容器进行了全面检查，包括外观检查、无损检测、壁厚测量等。检测结果如下：

1. 外观检查：压力容器表面无裂纹、腐蚀、变形等缺陷。

2. 无损检测：采用超声波检测和射线检测，未发现内部缺陷。

3. 壁厚测量：压力容器壁厚符合设计要求。

4. 安全附件：安全阀、压力表等安全附件齐全有效。

5. 铭牌：铭牌清晰，信息完整。

6. 资料：压力容器档案资料齐全。

7. 结论：该压力容器符合安全技术规范要求，准予继续使用。

8. 有效期：本次检验有效期至2025年10月10日。

9. 备注：使用过程中应加强日常维护保养，定期进行安全附件校验。

# 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

3.报告无

4.报告无

5.报告无

6.报告无

7.报告无

8.报告无

9.报告无

10.报告无

11.报告无

12.报告无

13.报告无

14.报告无

15.报告无

16.报告无

17.报告无