



检测报告

Testing Report

山检字(2022)第D1116-5号

项目名称: 5月份检测项目

委托单位: 山东信邦物产集团有限公司

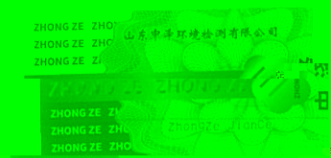
类别: 委托检测

日期: 2022.05.17

检测
报告

山东中泽环境检测有限公司

Shandong Zhong Ze Environmental Testing





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-5号

第 1 页 共 7 页

项目名称	5. 甲苯的测定项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
			有组织废气; 采样袋、棕色玻璃瓶

采样人员	周春旭、白文强、张吉春、郭新伟、佟富敏、郭海涛	采样日期	2022.05.11、2022.05.12
报告编制	赵红艳 迟立阳 王春晓		

序号	检测项目	检测标准	检测结果
1	甲苯	GB 3095-2012	0.001
2	二甲苯	GB 3095-2012	0.002
3	苯	GB 3095-2012	0.001
4	乙苯	GB 3095-2012	0.001
5	邻二甲苯	GB 3095-2012	0.001
6	间二甲苯	GB 3095-2012	0.001
7	对二甲苯	GB 3095-2012	0.001
8	苯乙烯	GB 3095-2012	0.001
9	甲苯+二甲苯	GB 3095-2012	0.003

检测单位	山东神驰化工集团有限公司	报告日期	2022.05.12
检测地点	山东神驰化工集团有限公司	报告编号	SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-5号

第 2 页 共 7 页

表 3 废水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μ g/L

检测报告

山中检字(2022)第DY116-5号

第3页,共7页

标干流量	Nm ³ /h	8439	7983	8097
含氧量	%	10.2	9.9	10.3

备注:排气筒高度43米,采样内径0.8米;以基准氧含量3%折算。

检测项目	采样点位	DA002 硫磺尾气炉		
	采样日期	2022.05.13		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

硫化氢	实测浓度	mg/m ³	0.18	0.19	0.19
	折算浓度	mg/m ³	0.23	0.23	0.23
	排放速率	kg/h	1.89 × 10 ⁻¹	1.94 × 10 ⁻¹	2.02 × 10 ⁻¹

备注:排气筒高度46米,采样内径1.0米;以基准氧含量3%折算。

排放速率	kg/h	0.667	0.626	0.657	
流量	Nm ³ /h	12507	11910	12110	标
采样点位	DA019 油气回收进口				
采样日期					2022.05.13



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-020-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-5号

第4页 共7页

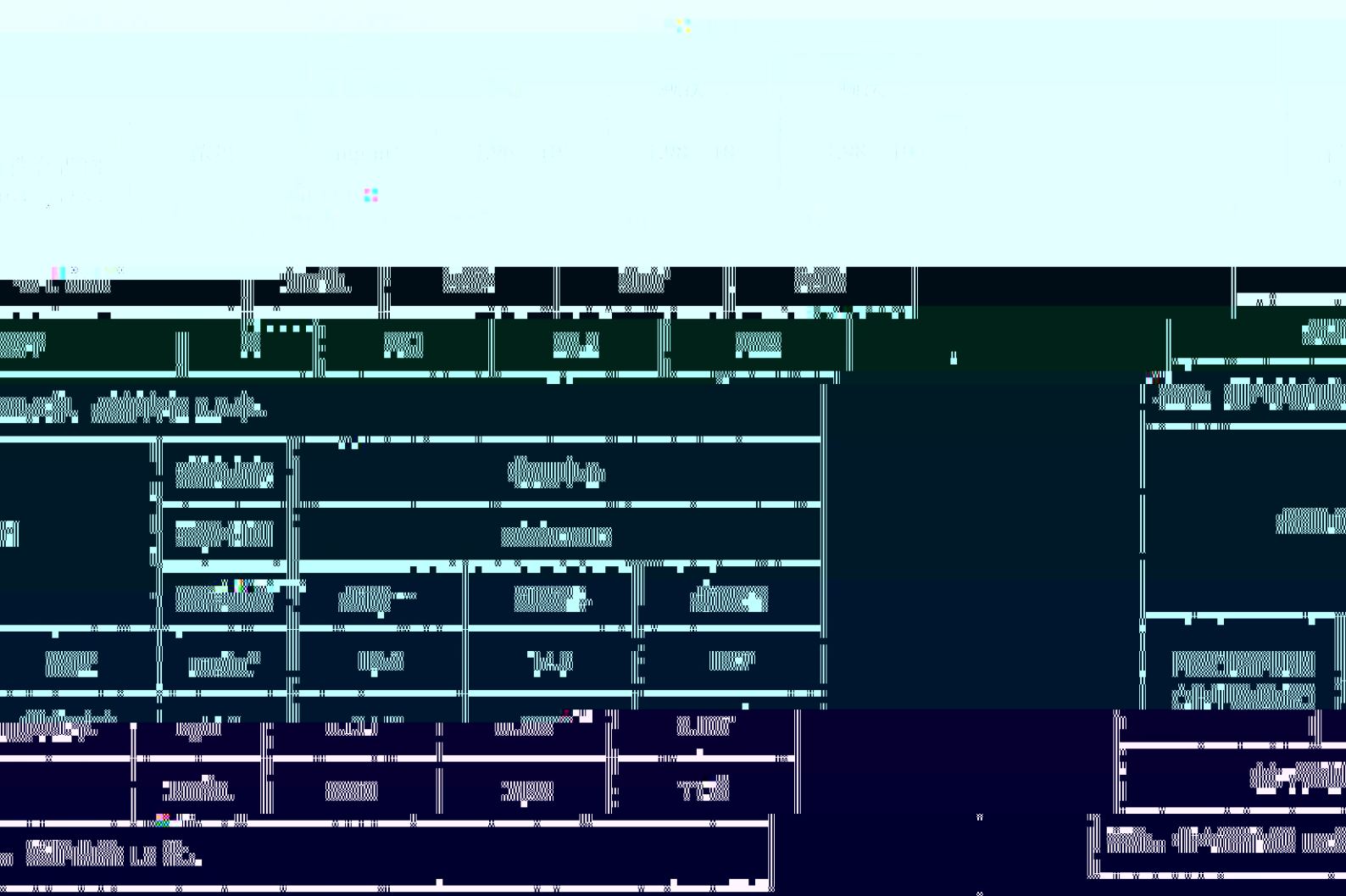
标干流量	Nm ³ /h	1996	2033	2065
------	--------------------	------	------	------

采样内径 0.3 米

备注

采样点位

DA010 炉台回收出口





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-5号

第6页 共7页





GB/T 228.1-2010

检测报告

检测项目：金属材料力学性能检测

检测单位：中智检测

报告编号：ZHI-2023-001

报告日期：2023年10月10日



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参