



检测报告

山中检字(2022)第DY116-2号

第 2 页 共 6 页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 有组织废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
硫化氢	《空气和废气监测分析》(第四版增补版)	第五篇/第四章/十(三) 亚甲蓝分光光度法	0.01mg/m ³
挥发性有机物		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷	0.02mg/m ³

检测 报 告

2.2 有组织废气检测结果

表 4 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位	DA001 废酸尾气炉		
		采样日期	2022.02.07		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	0.19	0.20	0.20
	折算浓度	mg/m ³	0.35	0.38	0.38
	排放速率	kg/h	4.58×10^{-4}	6.33×10^{-4}	5.18×10^{-4}
标干流量		Nm ³ /h	2410	3167	2590
含氧量		%	11.1	11.5	11.5
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。					
		采样点位	DA002 硫磺尾气炉		



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-2号

第4页 共6页

挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	浓度	mg/m ³	7.26	7.24	7.30
	排放速率	kg/h	0.107	0.103	0.102



检测报告

山中检字(2022)第DY116-2号

第5页 共6页

		苯	μg/L	ND	ND	ND	
		甲苯	μg/L	ND	ND	ND	
		乙苯	μg/L	ND	ND	ND	
		对二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	
		间二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	
		邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	
	DW002 电脱盐水	总汞	μg/L	ND	ND	ND	
		烷基汞	甲基汞	ng/L	ND	ND	ND
			乙基汞	ng/L	ND	ND	ND

检测报告

山中检字(2022)第DY116-2号

第6页 共6页

2.空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
空白	直径	mm	ND	合格

*****'报告结束'*****

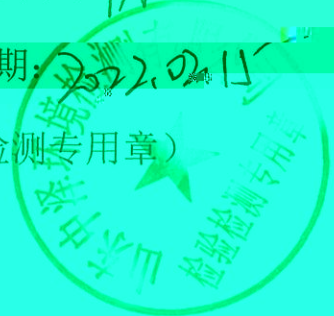
编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2022.02.15

(检验检测专用章)



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。

本公司只对委托受理检测结果负责，但对因委托方提供材料与检测项目不符造成的