

正本



检测报告

Testing Report

山由检字(2020)第DY126-a-①号



检测报告

山东检标(200

1. 检测依据 1.1 检测依据 1.2 检测依据 1.3 检测依据	2. 检测项目 2.1 检测项目 2.2 检测项目 2.3 检测项目	3. 检测方法 3.1 检测方法 3.2 检测方法 3.3 检测方法	4. 检测标准 4.1 检测标准 4.2 检测标准 4.3 检测标准
---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

一、检测依据

1. 检测依据

检测项目	检测方法	检测标准
1.1 检测项目	检测方法	检测标准
1.2 检测项目	检测方法	检测标准
1.3 检测项目	检测方法	检测标准

二、检测标准

2.1 检测标准

2.2 检测标准

检测项目	检测方法	检测标准	检测标准
1.1 检测项目	检测方法	检测方法	检测标准
1.2 检测项目	检测方法	检测方法	检测标准
1.3 检测项目	检测方法	检测方法	检测标准
1.4 检测项目	检测方法	检测方法	检测标准

检测标准

检测标准



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2020)第DY126-a-①号

第 2 页 共 3 页

2.2 检测结果

检测报告

山中检字(2020)第DY126-a-①号

第3页 共3页

NO _x	实测浓度	mg/m ³	27.2	25.8	23.5
	折算浓度	mg/m ³	50.5	49.4	43.2
	排放速率	kg/h	1.45	1.36	1.27
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	4.4	3.9	4.1
	折算浓度	mg/m ³	8.2	7.5	7.5
	排放速率	kg/h	0.235	0.206	0.222
	标干流量	Nm ³ /h	53399	52810	54200
	含氧量	%	11.3	11.6	11.3
	烟温	°C	143.1	149.9	147.8
备注: 排气筒高度为 58m, 采样内径为 1.6m。按基准氧含量 3%折算, “ND” 表示未检出。					

三、质控措施及结果


3.1 质控措施

1. 本次检测废气, 对于不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。

3.2 质控结果

1. 空白质控

类型	项目	结果	判定
全程序空白	颗粒物 (mg/m ³)	ND	合格
备注: “ND” 表示未检出。			

授权签字人: 
 签发日期: 2020.4.25

(检验检测专用章)

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。
- 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数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

电子邮箱：zhongzejiance@163.com