



181612050046  
有效期2024年1月16日



摩尔检测  
MolTesting

MOLT-TF-005-2020

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号: MOLT202305123

检测类型: 自行检测

委托单位: 新乡市建文洗涤用品有限公司


企业地址: 河南省新乡市延津县产业集聚区北区建文路1号

报告日期: 2023年05月16日

河南摩尔检测有限公司



## 检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

河南摩尔检测有限公司

地 址：洛阳市老城区九都路立交桥东 400 米恒星商务楼 605 室

邮 编：471000

电 话：0379-63416167

传 真：0379-63416167

1 概述

受新乡市建文洗涤用品有限公司委托，根据委托方提供的监测方案，河南摩尔检测有限公司于 2023 年 5 月 9 日对其废气进行了样品采集，并于 2023 年 5 月 10 日至 2023 年 5 月 11 日对样品进行了分析测试。本次检测属于 2023 年第二季度检测。

2 检测内容

2.1 废气有组织排放

表 1 废气有组织排放检测内容

检测点位	检测项目	检测频次
DA009 9#排放口	流量、颗粒物、流速、温度	检测 1 天，3 次/天

3 分析及仪器

表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限或最低检出浓度
1	流量、流速、温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996&修改单	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 摩尔 Z124	/
2	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 ESJ182-4 摩尔 T04	1.0mg/m <sup>3</sup>

4 检测质量控制

- 1、现场采样严格按照相关技术规范要求采样。采样器使用前先进行气密性检查。现场检测前后使用流量校准器对采样器进行流量校准，并记录现场校验值。所有样品每批次采集一个全程序空白样品。
- 2、所有样品按质控要求进行采集、保存、运输，并填写相应记录。
- 3、实验室分析：废气：样品检测分析自控。
- 4、检测分析方法采用国家标准分析方法或行业标准分析方法。
- 5、所有原始记录按规范要求填写，所有数据必须进行三级审核。

5 检测分析结果

检测分析结果见表 3。

表3 废气污染物有组织排放检测结果

项目 检测点位	检测时间	检测频次	流量 (干标 m <sup>3</sup> /h)	颗粒物		流速 (m/s)	温度 (℃)
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		
DA009 9# 排放口	2023.5.9	第1次	2.56×10 <sup>4</sup>	5.3	0.136	2.9	70.3
		第2次	2.50×10 <sup>4</sup>	4.5	0.112	2.8	71.4
		第3次	2.47×10 <sup>4</sup>	4.7	0.116	2.8	72.2
		平均值	2.51×10 <sup>4</sup>	4.8	0.121	2.8	71.3

## 6 报告结论

本次检测结果均满足相关标准要求，具体要求如下：

排放类型	检测项目	执行标准	标准限值
有组织	颗粒物	新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知	10mg/m <sup>3</sup>

正文结束

编制人：李晓蕾

审核：张佳佳

签发：李小华

日期：2023.5.16

日期：2023.5.16

日期：2023.5.16

河南摩尔检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章