



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: MOLT202305124

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09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 05 月 08 日对其噪声进行了检测。本次检测属于 2023 年第二季度检测。

2 检测内容

2.1 噪声

表 1 噪声检测内容

检测点位	检测项目	检测频次
厂界四周	等效连续 A 声级	检测 1 天，每天昼夜各检测 1 次

3 分析方法及仪器

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	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准测量方法 GB12348-2008	声级计 AWA5688 摩尔 Z164	/

4 检测质量控制

- 1、噪声检测严格按照噪声国标技术规范要求检测，声级计使用前、后要用标准声源进行校准，并填写相应记录。
- 2、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。
- 3、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 噪声检测结果统计表

测点编号	检测地点	检测日期	昼间 $L_{eq}[dB(A)]$	夜间 $L_{eq}[dB(A)]$
1	北厂界	2023.5.8	57.6	48.8
2	西厂界	2023.5.8	56.4	47.2
3	南厂界	2023.5.8	57.1	48.1
4	东厂界	2023.5.8	56.8	47.9

