



2x-6

正本



# 检测报告

编号：SDCD 第 230625003 号

第二联 自行留存

24号材料

项目名称：山东新大陆橡胶科技有限公司半年项目委托检测

委托单位：山东新大陆橡胶科技有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023 年 06 月 25 日

昌达环境监测（山东）有限公司

Changda Environmental Monitor (Shandong)LTD

检验检测专用章  
(加盖检测专用章)



# 报告声明

1. 报告无 CMA 资质章、无检测专用章、骑缝章无效；
2. 报告未经三级审核、无报告批准人签字无效；
3. 报告经涂改无效；
4. 报告部分复制无效；
5. 委托方自行送样的检测仪对来样负责；
6. 检测结果仅对本次检测样品有效；
7. 报告未经公司同意不得用于广告宣传等；
8. 标注\*符号的检测项目为分包检测项目；
9. 检测报告具有唯一性编号；
10. 如对检测报告有异议，须在收到报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不予受理。

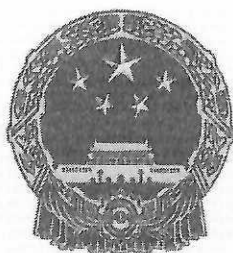
盛世昌达

单 位：昌达环境监测（山东）有限公司

地 址：山东省临沂市沂水县许家湖镇丰国路中段 c00976 号 1 号

电 话：0539-2228068

邮 编：276400



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 201512340036

名称: 昌达环境监测(山东)有限公司

地址: 沂水县许家湖镇丰国路中段c 0 0 9 7 6号1号  
办公楼三楼(276402)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



发证日期: 2020年03月16日

有效期至: 2026年03月15日

发证机关: 山东省市场监督管理局

201512340036

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



# 检测 报 告

项目名称	山东新大陆橡胶科技有限公司 半年项目委托检测	检测类别	委托检测
委托单位	山东新大陆橡胶科技有限公司	委托单位地址	临沂市沂水县庐山工业园
委托联系人	高见信	联系电话	18669450502
<input checked="" type="checkbox"/> 采样人员 <input type="checkbox"/> 送样人员	李学成、黄贵洋	<input checked="" type="checkbox"/> 采样地址 <input type="checkbox"/> 接样地址	临沂市沂水县庐山工业园
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 接样日期	2023-06-20	<input checked="" type="checkbox"/> 采样频次 <input type="checkbox"/> 接样频次	3 次/天, 1 天
样品数量	4	样品状态	样品包装完好, 无破损
检测人员	石璞	检测日期	2023-06-22
检测结论	仅提供检测数据, 不做评价, 详见本报告检测结果。		
备注	本报告仅对本次检测负责。		

编制人: 王怡怡 审核人: 石璞 批准人: 王义增

签发日期: 2023-06-22

昌达环境监测(山东)有限公司  
(检验检测专用章)



## 1、检测方案

### 1.1 样品

样品信息、检测项目、样品数量见表 1-1。

表 1-1 样品信息、检测项目、样品数量

样品类别	监测点位	检测项目	样品数量	样品性状
废气	DA024 新密炼炭黑投料排气筒	颗粒物	4	滤膜

### 1.2 检测方法、依据、检出限、设备及检测人员

优先采用了国标、行标检测分析方法,检测仪器经计量部门检定并在有效使用期内。有组织废气检测分析方法见表 1-2。

表 1-2 有组织废气检测方法及设备一览表

序号	检测项目	检测方法依据	检出限	检测仪器及编号	检测人员
1	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)	1.0 mg/m <sup>3</sup>	AUW120D 十万分之一天平 Q/CDJC YQ-016	石璞

## 2、检测结果

表 2-1 (DA024 新密炼炭黑投料排气筒) 检测结果一览表

监测点位	检测项目	采样时间	测定结果 (mg/m <sup>3</sup> )	烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	烟温 (°C)	
DA024 新密炼炭黑投料排气筒	颗粒物	2023-06-20	1	3.0	301	9.0×10 <sup>-4</sup>	29.4
			2	3.1	309	9.6×10 <sup>-4</sup>	31.1
			3	3.1	307	9.5×10 <sup>-4</sup>	32.8
		平均值	3.1	306	9.4×10 <sup>-4</sup>	31.1	
备注	1、检测期间,该工序负荷率 80%,此生产负荷由业主提供; 2、本工序处理设施为布袋除尘,环保设施由业主维护,检测期间环保设施正常运行; 3、排气筒直径 0.2m,高度 30m。						

## 3、检测结果的质量控制

### 3.1 质量控制

调查监测、样品的采集、分析测定、数据处理等均按国家环境监测的有关标准、规定、规范执行;监

测仪器使用时限在检定日期之内，测试分析人员均经考核合格并持证上岗，检测数据和技术报告执行三级审核制度，质量保证依据的标准规范见表 3-1。

表 3-1 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）
2	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）
3	《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）
4	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ1263-2022)

### 3.2 质控措施

#### 3.2.1 空白滤膜检测

颗粒物采用“标准滤膜”法确认称量条件符合要求，标准滤膜称量结果见表 3-2。

表 3-2 标准滤膜称量结果

标准滤膜编号	滤膜原始质量 (g)	滤膜称量结果 (g)	偏差 (g)	允许偏差 (mg)	结论
1002542	13.83620	13.83621	0.00001	±0.5	符合

## 4、附图



图 1: DA024 新密炼炭黑投料排气筒现场监测图

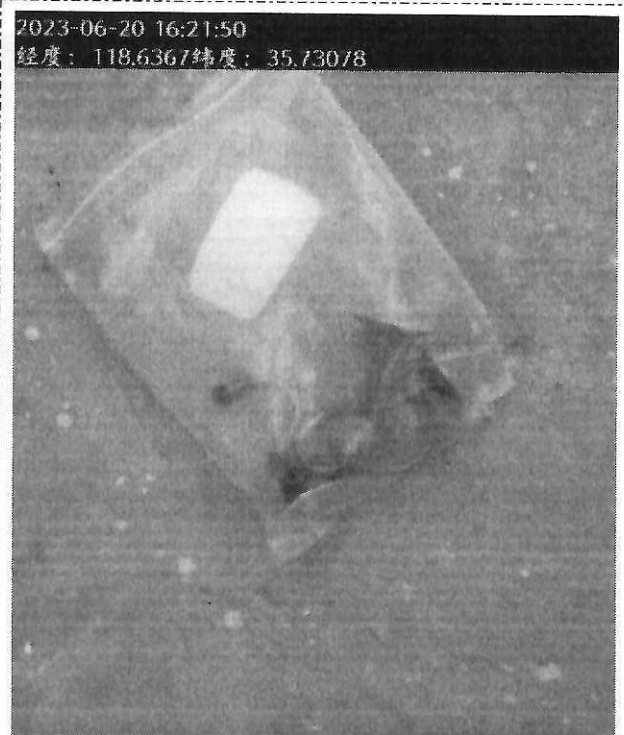


图 2: 所有样品图片

\*\*\*报告结束\*\*\*