



报告编号：HBJ20-958-2

# 检测报告

项目名称：废气检测

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

受检单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

报告日期：2020年12月18日

山东科建质量检测评价技术有限公司







# 山东科建质量检测评价技术有限公司

## 环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 3 页

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |             |      |                      |                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|------|----------------------|-----------------|
| 委托单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 浦林成山（山东）轮胎有限公司 |             | 报告编号 | HBJ20-958-2          |                 |
| 受检单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 浦林成山（山东）轮胎有限公司 |             | 委托日期 | 2020.12.02           |                 |
| 项目地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 山东荣成市青山西路 99 号 |             | 检测类别 | 委托检测                 |                 |
| 项目类别                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 检测项目           | 方法依据        | 分析方法 | 检出限                  | 检测仪器            |
| 固定源废气                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 颗粒物            | HJ 836-2017 | 重量法  | 1.0mg/m <sup>3</sup> | MS205DU<br>电子天平 |
| <p>编制： </p> <p>审核： </p> <p>批准： </p> <div style="text-align: right; margin-top: 200px;">  <p>检测单位检测专用章（盖章）<br/>签发日期：2020 年 12 月 18 日</p> </div> |                |             |      |                      |                 |
| 检测说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | /              |             |      |                      |                 |

## 一、固定源废气检测

| 样品编号                 | 20958HJ02-(1-16)                           |      | 检测日期                         | 2020.12.13     |                              |                |
|----------------------|--------------------------------------------|------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| 判定标准                 | 《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表2“橡胶制造工业” |      |                              |                |                              |                |
| 采样日期                 | 采样点位                                       | 检测项目 | 检测结果                         |                | 标准限值                         |                |
|                      |                                            |      | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排放速率<br>(kg/h) | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排放速率<br>(kg/h) |
| 2020.12.11           | 1#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口                  | 颗粒物  | 2.8                          | 0.0202         | 10                           | /              |
|                      | 2#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口                  | 颗粒物  | 3.2                          | 0.0319         | 10                           | /              |
|                      | 3#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口                  | 颗粒物  | 3.0                          | 0.0240         | 10                           | /              |
|                      | 4#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口                  | 颗粒物  | 4.5                          | 0.0330         | 10                           | /              |
|                      | 5#GK400N 主机废气<br>治理设施出口                    | 颗粒物  | 2.4                          | 0.0106         | 10                           | /              |
|                      | 5#GK400N 卸料+下<br>辅机废气治理设施出<br>口            | 颗粒物  | 3.3                          | 0.0851         | 10                           | /              |
|                      | 6#GK400N 主机废气<br>治理设施出口                    | 颗粒物  | 2.9                          | 0.0131         | 10                           | /              |
|                      | 6#GK400N 下辅机+<br>卸料废气治理设施出<br>口            | 颗粒物  | 2.7                          | 0.0583         | 10                           | /              |
|                      | 7#GK400N 主机废气<br>治理设施出口                    | 颗粒物  | 3.4                          | 0.0130         | 10                           | /              |
|                      | 7#GK400N 下辅机+<br>卸料废气治理设施出<br>口            | 颗粒物  | 3.5                          | 0.0792         | 10                           | /              |
|                      | 8#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口                  | 颗粒物  | 2.4                          | 0.0261         | 10                           | /              |
|                      | 9#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口                  | 颗粒物  | 2.9                          | 0.0285         | 10                           | /              |
|                      | 10#580 加料门+卸料<br>门废气治理设施出口                 | 颗粒物  | 3.0                          | 0.0281         | 10                           | /              |
|                      | 3#4#270 合并排放口<br>出口                        | 颗粒物  | 2.6                          | 0.123          | 10                           | /              |
|                      | 7#8#9#270 合并排放<br>口出口                      | 颗粒物  | 2.2                          | 0.200          | 10                           | /              |
| 9#10#270 合并排放口<br>出口 | 颗粒物                                        | 4.3  | 0.192                        | 10             | /                            |                |
| 备注                   | /                                          |      |                              |                |                              |                |

固定源废气检测期间参数附表

| 采样日期                 | 采样点位                        | 采样频次 | 烟温<br>(°C) | 标干流量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 排气筒<br>高度(m) | 烟道截面<br>(m <sup>2</sup> ) |
|----------------------|-----------------------------|------|------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|
| 2020.12.11           | 1#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口   | 1    | 32.1       | 7224                        | 37           | 0.6362                    |
|                      | 2#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口   | 1    | 31.8       | 9968                        | 37           | 0.6362                    |
|                      | 3#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口   | 1    | 24.5       | 7988                        | 37           | 0.6362                    |
|                      | 4#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口   | 1    | 26.2       | 7327                        | 37           | 0.6362                    |
|                      | 5#GK400N 主机废气治<br>理设施出口     | 1    | 25.4       | 4406                        | 37           | 0.1963                    |
|                      | 5#GK400N 卸料+下辅<br>机废气治理设施出口 | 1    | 30.5       | 25775                       | 37           | 1.1310                    |
|                      | 6#GK400N 主机废气治<br>理设施出口     | 1    | 20.6       | 4505                        | 37           | 0.1963                    |
|                      | 6#GK400N 下辅机+卸<br>料废气治理设施出口 | 1    | 30.2       | 21604                       | 37           | 1.1310                    |
|                      | 7#GK400N 主机废气治<br>理设施出口     | 1    | 18.7       | 3823                        | 37           | 0.1963                    |
|                      | 7#GK400N 下辅机+卸<br>料废气治理设施出口 | 1    | 31.0       | 22629                       | 37           | 1.1310                    |
|                      | 8#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口   | 1    | 16         | 10873                       | 37           | 0.6362                    |
|                      | 9#400 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口   | 1    | 20         | 9834                        | 37           | 0.6362                    |
|                      | 10#580 加料门+卸料门<br>废气治理设施出口  | 1    | 32         | 9351                        | 37           | 0.6362                    |
|                      | 3#4#270 合并排放口出<br>口         | 1    | 27.3       | 47250                       | 37           | 2.2698                    |
|                      | 7#8#9#270 合并排放口<br>出口       | 1    | 31         | 90797                       | 29           | 3.1416                    |
| 9#10#270 合并排放口<br>出口 | 1                           | 21   | 44695      | 29                          | 1.7671       |                           |

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

# 注 意 事 项

- 1、 报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 送样委托检测，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 5、 未经本公司批准，不得部分复制检测结果；复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出。

地址：山东省威海市经济技术开发区嵩山路-99-1 号

电话：0631-5982756

邮编：264205