



报告编号：HBJ20-528-2

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

报告日期：2020年08月05日

山东科建质量检测评价技术有限公司


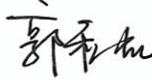




山东科建质量检测评价技术有限公司

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	HBJ20-528-2
受检单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司			委托日期	2020.07.27
项目地址	山东荣成南山北路 98 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 ³	MS205DU 电子天平
<div style="margin-bottom: 20px;"> <p>编制： </p> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p>审核： </p> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p>批准： </p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>检测单位检测专用章（盖章） 签发日期：2020 年 08 月 05 日</p> </div>					
检测说明	/				

质量
检测

一、固定源废气检测

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 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2020.07.30	1#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	2.0	1.88×10 ⁻²	10	/
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	2.7	2.33×10 ⁻²	10	/
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	2.4	2.70×10 ⁻²	10	/
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	1.4	1.37×10 ⁻²	10	/
	5#GK400N 主机废气治理设施出口	颗粒物	1.9	5.47×10 ⁻³	10	/
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口	颗粒物	3.7	7.54×10 ⁻²	10	/
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	颗粒物	2.5	7.88×10 ⁻³	10	/
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	颗粒物	2.2	3.73×10 ⁻²	10	/
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	颗粒物	3.5	1.08×10 ⁻²	10	/
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	颗粒物	2.6	5.25×10 ⁻²	10	/
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	2.2	2.33×10 ⁻²	10	/
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	3.2	3.81×10 ⁻²	10	/
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口	颗粒物	3.8	2.82×10 ⁻²	10	/
	3#4#270 合并排放口出口	颗粒物	4.7	0.258	10	/
	7#8#9#270 合并排放口出口	颗粒物	4.9	0.431	10	/
	9#10#270 合并排放口出口	颗粒物	5.3	0.209	10	/
备注	/					

二、附表:

固定源/锅炉废气检测期间参数附表

采样日期	采样点位	采样时间	烟温(℃)	标干流量(m ³ /h)	排气筒高度(m)	烟道截面(m ²)
2020.07.30	1#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	8:15	40	9412	37	0.6362
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	9:23	39	8638	38	0.6362
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	10:34	39	11252	37	0.6362
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	8:03	45	9807	38	0.6362
	5#GK400N 主机废气治理设施出口	13:01	46	2881	38	0.1963
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口	14:15	50	20376	38	1.1310
	6#GK400N 主机废气治理设施出口	13:04	49	3152	37	0.1963
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	14:17	49	16933	37	1.1310
	7#GK400N 主机废气治理设施出口	15:29	49	3086	37	0.1963
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	15:32	45	20177	37	1.1310
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	13:11	38.2	10594	38	0.6362
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	14:22	35.3	11900	37	0.6362
	10#580 加料门+卸料门废气治理设施出口	15:37	43.0	7434	37	0.6362
	3#4#270 合并排放口出口	9:15	43	54983	37	2.8353
	7#8#9#270 合并排放口出口	8:11	44.5	88031	29	3.1416
	9#10#270 合并排放口出口	9:42	40.5	39410	29	1.7671

*****报告结束*****

评价
一用

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

