

正本



TH/JSBG(T)-001

检 验 报 告

天弘 环检 字 [2017] 第 0385-2 号

样品名称：_____ 固定源废气 _____

委托单位：_____ 浦林成山（山东）轮胎有限公司 _____

检验类别：_____ 委托检验 _____

山东天弘质量检验中心有限公司



山东天弘质量检验中心有限公司

固定源废气检验结果报告单


TH/JSBG(T)-005

编号：天弘 环检字 [2017] 第 0385-2 号

第 1 页 共 3 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司	任 务 地 址	荣成市南山北路 98 号
采样日期	2017 年 4 月 6 日	采 样 环 境 件	温度：(8.5~12.4) °C 相对湿度：(49.8~52.1) % 大气压：102.0kPa
样品状态	滤筒/采气袋装气体/采气袋装气体/ 活性炭管	样 品 数 量	2/7/7/7
检验日期	2017 年 4 月 6 日~2017 年 4 月 7 日	检 验 环 境 件	温度：(17.5~20.5) °C 相对湿度：(48~54) %
检验项目	分析方法	检验依据	检出限
颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	1mg/m ³
甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
二甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	4×10 ⁻² mg/m ³
臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10（无量纲）
主要检验设备	电子天平 DV215CD、电热恒温鼓风干燥箱 101A、气相色谱仪 GC-2014C、气相色谱仪 GC112A		
判定标准	DB 37/2376-2013《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造业” GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2		
结论	<p>该企业所测排气筒排放废气中颗粒物所检结果符合 DB 37/2376-2013《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1“橡胶制造业”标准要求，非甲烷总烃和甲苯及二甲苯合计所检结果符合 GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5 标准要求，臭气浓度所检结果符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2017 年 4 月 10 日 </div>		

批准： 

审核： 

编制：张蔚蔚

山东天弘质量检验中心有限公司

固定源废气检验结果报告单

TH/JSBG(T)-005

编号：天弘 环检 字 [2017] 第 0385-2 号

第 2 页 共 3 页

样品编号	H20170637-(1-2)、 H20170640-(1-4)、 H20170638-(1-4)、 H20170639-(1-4)	处理设施 名称	/		
废气温度 (℃)	27/34/30/30	废气流速 (m/s)	7.4/10.4/7.1/14.8		
标干流量 (Nm ³ /h)	3772/4096/17536/36808	测点截面积 (m ²)	0.1590/0.1257/0.7854/0.7854		
含氧量 (%)	20.1/20.1/19.9/19.9	排气筒 高度 (m)	34		
采样位置	检验项目	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)
4#GK400N 密炼机投 料口工序 出口	颗粒物	2	10	/	/
	甲苯及二甲苯合计	<0.0015	15	/	/
	非甲烷总烃	8.00	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		5.50×10 ³		15000	
4#GK400N 密炼机卸 料口工序 出口	颗粒物	3	10	/	/
	甲苯及二甲苯合计	2.42	15	/	/
	非甲烷总烃	8.73	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		3.09×10 ³		15000	
4#GK400N 密炼机下 片口工序 出口	甲苯及二甲苯合计	<0.0015	15	/	/
	非甲烷总烃	4.40	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		1.74×10 ³		15000	
4#GK400N 密炼机胶 片冷却工 序出口	甲苯及二甲苯合计	<0.0015	15	/	/
	非甲烷总烃	4.36	10	/	/
	臭气浓度	检验结果		标准限值	
		724		15000	

山东天弘质量检验中心有限公司

固定源废气检验结果报告单

TH/JSBG(T)-005

编号：天弘 环检 字 [2017] 第 0385-2 号

第 3 页 共 3 页

样品编号	H20170640-(5-7)、 H20170638-(5-7)、 H20170639-(5-7)	处理设施 名称	/		
废气温度 (℃)	26/23/34	废气流速 (m/s)	5.4/4.2/3.4		
标干流量 (Nm ³ /h)	5737/12914/10046	测点截面积 (m ²)	0.3318/0.9503/0.9503		
含氧量 (%)	19.6/19.6/19.6	排气筒 高度 (m)	34		
采样位置	检验项目	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)
1#GK270N 密炼机塑 炼工序出 口	甲苯及二甲苯合计	0.830	15	/	/
	非甲烷总烃	9.48	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		550		15000	
1#GK270N 密炼机下 片口工序 出口	甲苯及二甲苯合计	0.283	15	/	/
	非甲烷总烃	5.68	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		724		15000	
1#GK270N 密炼机胶 片冷却工 序出口	甲苯及二甲苯合计	0.109	15	/	/
	非甲烷总烃	3.86	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		550		15000	

以下空白

注 意 事 项

- 1、报告无我中心“检验检测专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、未经我中心书面批准，不得部分复制检验报告，复制报告未重新加盖我中心“检验检测专用章”无效。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我中心提出，逾期不予受理。
- 5、对检验报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我中心联系，我中心将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 7、检验结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。
- 8、标注*符号的检验项目不在 CMA 认证范围内、分包检验。

单 位 信 息

名 称：山东天弘质量检验中心有限公司

地 址：威海市四方路 118-1 号

邮政编码：264200

电 话：0631-5322009

传 真：0631-5323009

网 址：<http://www.c-icc.cn>

