

正本



TH/JSBG(T)-001

检 验 报 告

天弘 环检 字 [2017] 第 1857-2 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

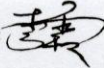
固定源废气检验结果报告单

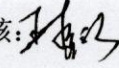
TH/JSBG(T)-005

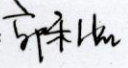
编号：天弘 环检 字 [2017] 第 1857-2 号

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 11 月 3 日	采 样 环 境 件	温度：(14.4~16.5) °C 相对湿度：(51.0~51.8) % 大气压：102.5kPa
样品状态	盒装滤筒/采气袋装气体/采气袋装气体/活性炭管	样 品 数 量	2/5/5/5
检验日期	2017 年 11 月 4 日~2017 年 11 月 11 日	检 验 环 境 件	温度：(18.4~22.5) °C 相对湿度：(44~52) %
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	0.0015mg/m ³
二甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	0.04mg/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 SP-6890		
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“橡胶制造工业” 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“橡胶制造工业”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11月18日 </div>		

批准：

审核：

编制：

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 1857-2 号

第 2 页 共 3 页

样品编号	H20173046-(1-2)、 H20173047-(1-3)、 H20173048-(1-3)、 H20173049-(1-3)	处理设施称	/		
废气温度 (°C)	30/41/40	废气流速 (m/s)	8.2/7.4/5.7		
标干流量 (Nm ³ /h)	5122/25934/13922	测点截面积 (m ²)	0.1963/1.1310/0.7854		
含氧量 (%)	20.2/20.2/21.0	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)
5#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	3.22	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		229		15000	
5#GK400N 密炼机卸料、下片口工序出口	颗粒物	1	10	/	/
	甲苯及二甲苯合计	<0.0015	15	/	/
	非甲烷总烃	4.58	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		977		15000	
5#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	3.34	10	/	/
	臭气浓度	检验结果		标准限值	
		2.29×10 ³		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

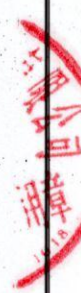
TH/JSBG(T)-005

编号：天弘 环检 字 [2017] 第 1857-2 号

第 3 页 共 3 页

样品编号	H20173047-(4-5)、 H20173048-(4-5)、 H20173049-(4-5)	处理设施 名称	/		
废气温度 (℃)	31/21	废气流速 (m/s)	3.0/3.8		
标干流量 (Nm ³ /h)	9127/11807	测点截面积 (m ²)	0.9503/0.9503		
含氧量 (%)	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)
5#GK270N 密炼机塑 炼、胶片冷 却工序出 口	甲苯及二甲苯合计	<0.0015	15	/	/
	非甲烷总烃	4.20	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		9.77×10^3		15000	
5#GK270N 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	4.75	10	/	/
	臭气浓度	检验结果 (无量纲)		标准限值 (无量纲)	
		1.32×10^4		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>