



81520341620



TH/JSBG(T)-001

检 验 报 告

天弘 环检 字 [2019] 第 06088-2 号

样品名称: 无组织废气

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

检验结果报告单

TH/JSBG(T)-002

编号：天弘 环检 字 [2019] 第 06088-2 号

第 1 页 共 4 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
联系人	孙壮	联系电话	15650122379
样品名称	无组织废气	来样方式	现场自采
采（送）样日期	2019 年 6 月 10 日	采样环境条件	温度：21.5℃ 相对湿度：50.1% 大气压：100.5kPa
样品状态	滤膜/吸附管/采气袋装气体/瓶装气体/活性炭管	样品数量	6/5/5/5/3
检验日期	2019 年 6 月 11 日~2019 年 6 月 12 日	检验环境条件	温度：(21.0~24.5)℃ 相对湿度：(35~55)%
检验项目	分析方法	检验依据	检出限
颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10（无量纲）
VOCs（以非甲烷总烃计）	气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³
苯	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	0.0004mg/m ³
甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	0.0004mg/m ³
二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	0.0006mg/m ³
VOCs	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	/

检验项目				检验项目					
名称	摩尔质量 (g/mol)	CAS 号	检出限 (μg/m ³)	名称	摩尔质量 (g/mol)	CAS 号	检出限 (μg/m ³)		
V O C S	1,1-二氯乙烯	96	75-35-4	0.3	V O C S	四氯化碳	152	56-23-5	0.6
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	186	76-13-1	0.5		1,2-二氯乙烷	98	107-06-2	0.8
	氯丙烯	77	107-05-1	0.3		苯	78	71-43-2	0.4
	二氯甲烷	84	75-09-2	1		三氯乙烯	130	79-01-6	0.5
	1,1-二氯乙烷	98	75-34-3	0.4		1,2-二氯丙烷	112	78-87-5	0.4
	顺-1,2-二氯乙烯	96	156-59-2	0.5		顺-1,3-二氯丙烯	110	10061-01-5	0.5
	三氯甲烷	118	67-66-3	0.4		甲苯	92	108-88-3	0.4
	1,1,1-三氯乙烷	132	71-55-6	0.4		反（逆）-1,3-二氯丙烯	110	10061-02-6	0.5
	1,1,2-三氯乙烷	132	79-00-5	0.4		苯乙烯	104	100-42-5	0.6
	四氯乙烯	164	127-18-4	0.4		1,1,2,2-四氯乙烷	168	79-34-5	0.4
	1,2-二溴乙烷	186	106-93-4	0.4		4-乙基甲苯	120	622-96-8	0.8
	氯苯	112	108-90-7	0.3		1,3,5-三甲基苯	120	108-67-8	0.7

山东天弘质量检验中心有限公司

检验结果报告单

TH/JSBG(T)-002

编号：天弘 环检 字 [2019] 第 06088-2 号

第 2 页 共 4 页

检验项目				检验项目					
名称	摩尔质量 (g/mol)	CAS 号	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	名称	摩尔质量 (g/mol)	CAS 号	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
V O C S	乙苯	106	100-41-4	0.3	V O C S	1, 2, 4-三 甲基苯	120	95-63-6	0.8
	间, 对-二甲苯	106	108-38-3	0.6		1, 3-二氯 苯	146	541-73-1	0.6
		106	106-42-3	0.6		1, 4-二氯	146	106-46-7	0.7
	邻-二甲苯	106	95-47-6	0.6		苯基氯	127	100-44-7	0.7
	1, 2-二氯苯	146	95-50-1	0.7		六氯丁二 烯	258	87-68-3	0.6
	1, 2, 4-三氯苯	180	120-82-1	0.7					
主要检验设备	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020、电子天平 DV215CD、恒温恒湿培养箱 HSP-70BE、气相色谱仪 GC-2014C								
判定标准	DB 37/ 2801.6-2018《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》表 3 GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 6 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1								
结论	<p style="text-align: center;">该企业厂界无组织排放苯、甲苯、二甲苯、VOCs（以非甲烷总烃计）所检结果符合 DB 37/ 2801.6-2018《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》表 3 标准要求；甲苯、二甲苯、颗粒物所检结果符合 GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 6 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 1 标准要求。</p>								
说明	<p>1、敏感点不予判定； 2、VOCs 不予判定。</p>								



批准：王哲江

审核：李孟

编制：姜音鸽

山东天弘质量检验中心有限公司

检验结果报告单

TH/JSBG(T)-002

编号：天弘 环检 字 [2019] 第 06088-2 号

第 3 页 共 4 页

样品编号	采样点位	检验项目	检验结果	标准要求	单项判定
H201906150 - (1-4)	厂界上风向 1#	颗粒物, mg/m ³	0.063	/	/
	厂界下风向 2#	颗粒物, mg/m ³	0.101	≤1.0	符合
	厂界下风向 3#	颗粒物, mg/m ³	0.116	≤1.0	符合
	厂界下风向 4#	颗粒物, mg/m ³	0.107	≤1.0	符合
H201906151 - (1-3)	厂界下风向 2#	VOCs, μg/m ³	ND	/	/
	厂界下风向 3#	VOCs, μg/m ³	ND	/	/
	厂界下风向 4#	VOCs, μg/m ³	ND	/	/
H201906152 - (1-3)	厂界下风向 2#	VOCs (以非甲烷总烃计), mg/m ³	0.39	≤2.0	符合
	厂界下风向 3#	VOCs (以非甲烷总烃计), mg/m ³	0.55	≤2.0	符合
	厂界下风向 4#	VOCs (以非甲烷总烃计), mg/m ³	0.50	≤2.0	符合
H201906153 - (1-3)	厂界下风向 2#	臭气浓度(无量纲)	13	≤20	符合
	厂界下风向 3#	臭气浓度(无量纲)	18	≤20	符合
	厂界下风向 4#	臭气浓度(无量纲)	16	≤20	符合
H201906154 - (1-3)	厂界下风向 2#	苯, mg/m ³	未检出 (<0.0004)	≤0.1	符合
	厂界下风向 3#	苯, mg/m ³	未检出 (<0.0004)	≤0.1	符合
	厂界下风向 4#	苯, mg/m ³	未检出 (<0.0004)	≤0.1	符合
	厂界下风向 2#	甲苯, mg/m ³	未检出 (<0.0004)	≤0.2	符合
	厂界下风向 3#	甲苯, mg/m ³	未检出 (<0.0004)	≤0.2	符合
	厂界下风向 4#	甲苯, mg/m ³	未检出 (<0.0004)	≤0.2	符合
	厂界下风向 2#	二甲苯, mg/m ³	未检出 (<0.0006)	≤0.2	符合
	厂界下风向 3#	二甲苯, mg/m ³	未检出 (<0.0006)	≤0.2	符合
	厂界下风向 4#	二甲苯, mg/m ³	未检出 (<0.0006)	≤0.2	符合
说明	1. ND 含义为检测浓度低于检出限; 2. 风向: 西风; 风速: 1.5m/s.				

本页以下空白



山东天弘质量检验中心有限公司

检验结果报告单

TH/JSBG(T)-002

编号：天弘 环检 字 [2019] 第 06088-2 号

第 4 页 共 4 页

样品编号	采样点位	检验项目	检验结果	标准要求	单项判定
H201906150 - (5-6)	幸福街小学	颗粒物, mg/m ³	0.089	/	/
	宿舍区	颗粒物, mg/m ³	0.094	/	/
H201906151 - (4-5)	幸福街小学	VOCs, μg/m ³	ND	/	/
	宿舍区	VOCs, μg/m ³	ND	/	/
H201906151 - (4-5)	幸福街小学	VOCs (以非甲烷总烃计), mg/m ³	0.40	/	/
	宿舍区	VOCs (以非甲烷总烃计), mg/m ³	0.28	/	/
H201906153 - (4-5)	幸福街小学	臭气浓度(无量纲)	15	/	/
	宿舍区	臭气浓度(无量纲)	16	/	/
说明	1. ND 含义为检测浓度低于检出限; 2. 风向: 西风; 风速: 1.5m/s。				

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、未经我中心批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。
- 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。
- 9、报告中由委托方提供的信息和数据，我中心不对其真实性、准确性负责。

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>

