

检 测 报 告

报告编号：HYHJ1806415

项目名称：	山东昊华轮胎有限公司环境检测
受检单位：	山东昊华轮胎有限公司
检测类别：	无组织废气、有组织废气、工业企业厂界环境噪声
报告日期：	2018年06月27日

山东华一检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

声 明

- 1、报告无“CMA章”、“山东华一检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、复制报告未加盖“山东华一检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

检测业务联系电话及传真：0536-2087661

质量投诉电话及传真：0536-2087661

行风监督举报电话及传真：0536-2087661

邮政编码：261061

地址：潍坊市高新区高新二路 417 号 1#楼 4 层

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号：HYHJ1806415

委托单位	山东昊华轮胎有限公司		样品名称	无组织废气、有组织废气	
检测目的	委托检测		样品状态	气体、固体	
采样日期	2018.06.23		样品数量	54	
采样人员	李融、张尚锋		完成日期	2018.06.27	
分析方法及依据					
检测类别	检测项目	分析方法	方法依据	检出限	检测仪器
无组织废气	臭气浓度	三点比较式 臭袋法	GB/T 14675-1993	10(无量纲)	/
有组织废气	颗粒物	重量法	DB37/T2537-2014	1mg/m ³	万分之一 电子天平
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪
工业企业厂界环境噪声	等效连续 A 声级	/	GB12348-2008	/	多功能声级计 声校准器
质控依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范 DB37/T 2706-2015 固定污染源废气低浓度排放监测技术规范 HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正				
评价依据	/				

检测结论	不予判定。	检验检测专用章
	签发日期： 年 月 日	

编制：

审核：

授权签字人：

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号：HYHJ1806415

采样点位	采样日期	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果
	2018.06.23				
上风向 1 (参照点)	09: 00	G180624C6-01	臭气浓度	无量纲	11
	11: 00				12
	13: 00				13
	15: 00				12
下风向 2 (监测点)	09: 00	G180624C6-02			14
	11: 00				13
	13: 00				14
	15: 00				15
下风向 3 (监测点)	09: 00	G180624C6-03			15
	11: 00				16
	13: 00				14
	15: 00				16
下风向 4 (监测点)	09: 00	G180624C6-04			13
	11: 00				13
	13: 00				14

	15: 00				12
检 验 报 告 说 明	无组织废气检测点位示意图 				

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号：HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 1#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		34378	
标干流量 (m ³ /h)		29221	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.5	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.5×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.12	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		9.1×10 ⁻²	
备注		一期	

检测点位	硫化排气筒 2#	采样日期	2018.06.23
------	----------	------	------------

		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		36752	
标干流量 (m ³ /h)		31607	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		7.9	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.5×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		4.72	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.5×10 ⁻¹	
备注		一期	

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 3#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		37852	
标干流量 (m ³ /h)		32363	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		5.7	
颗粒物排放速率 (kg/h)		1.8×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		2.15	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		7.0×10 ⁻²	

备注	一期
----	----

检测点位	硫化排气筒 4#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		35820	
标干流量 (m ³ /h)		30759	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.1	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.5×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.07	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		9.4×10 ⁻²	
备注		一期	

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 5#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		35902	
标干流量 (m ³ /h)		31055	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.2	

颗粒物排放速率 (kg/h)	2.5×10 ⁻¹
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	3.56
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻¹
备注	一期

检测点位	硫化排气筒 6#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		33795	
标干流量 (m ³ /h)		29064	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		7.7	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.2×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		4.05	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.2×10 ⁻¹	
备注		一期	

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 7#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	

烟气流量 (m ³ /h)	35579
标干流量 (m ³ /h)	30597
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	7.1
颗粒物排放速率 (kg/h)	2.2×10 ⁻¹
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	2.65
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	8.1×10 ⁻²
备注	一期

检测点位	硫化排气筒 8#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		34799	
标干流量 (m ³ /h)		29927	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		6.3	
颗粒物排放速率 (kg/h)		1.9×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.55	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.1×10 ⁻¹	
备注		一期	

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 9#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		36150	
标干流量 (m ³ /h)		31451	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		6.8	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.1×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		5.75	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.8×10 ⁻²	
备注		一期	

检测点位	硫化排气筒 10#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		35155	
标干流量 (m ³ /h)		30233	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		7.5	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.3×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.17	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		9.6×10 ⁻²	
备注		一期	

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	密炼排气筒 1#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		33798	
标干流量 (m ³ /h)		29066	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.7	
颗粒物排放速率 (kg/h)		2.5×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.03	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		8.8×10 ⁻²	
备注		一期	

检测点位	密炼排气筒 2#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		52215	
标干流量 (m ³ /h)		44905	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.8	
颗粒物排放速率 (kg/h)		4.0×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.75	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.7×10 ⁻¹	
备注		一期	

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号：HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 1#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		79815	
标干流量 (m ³ /h)		68640	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.3	
颗粒物排放速率 (kg/h)		5.7×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		2.33	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.6×10 ⁻¹	
备注		二期	

检测点位	硫化排气筒 2#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		74825	
标干流量 (m ³ /h)		64350	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		7.1	
颗粒物排放速率 (kg/h)		4.6×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		2.12	

非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	1.4×10 ⁻¹
备注	二期

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	密炼排气筒 1#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		42785	
标干流量 (m ³ /h)		37223	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		8.3	
颗粒物排放速率 (kg/h)		3.1×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.26	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		1.2×10 ⁻¹	
备注		二期	

检测点位	密炼排气筒 2#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		39789	
标干流量 (m ³ /h)		34219	

颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	8.6
颗粒物排放速率 (kg/h)	2.9×10 ⁻¹
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	3.05
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	1.0×10 ⁻¹
备注	二期

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号：HYHJ1806415

检测点位	压冲排气筒	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		88795	
标干流量 (m ³ /h)		76373	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		9.2	
颗粒物排放速率 (kg/h)		7.0×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.20	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		2.4×10 ⁻¹	
备注		三期	

检测点位	硫化排气筒 1#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15

检测项目	检测结果
烟气流量 (m ³ /h)	36852
标干流量 (m ³ /h)	31877
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	6.5
颗粒物排放速率 (kg/h)	2.1×10 ⁻¹
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	2.79
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	8.9×10 ⁻²
备注	三期

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ1806415

检测点位	硫化排气筒 2#	采样日期	2018.06.23
		排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
烟气流量 (m ³ /h)		106533	
标干流量 (m ³ /h)		93216	
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)		6.1	
颗粒物排放速率 (kg/h)		5.7×10 ⁻¹	
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)		3.43	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		3.2×10 ⁻¹	
备注		三期	

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

检测结果报告

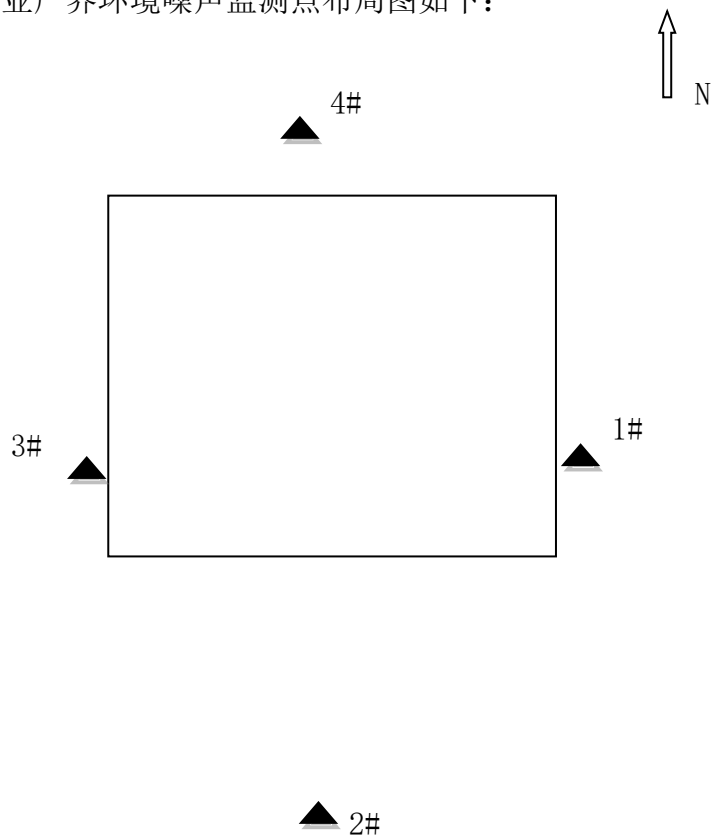
报告编号：HYHJ1806415

检测类别	工业企业厂界环境噪声	检测项目	等效连续 A 声级	
检测日期	2018.06.23	气象条件	昼： 晴，风速 2.6m/s; 夜： 晴，风速 2.7m/s。	
主要检测设备	多功能声级计、声校准器			
校准数据	昼测量前校正值： 93.8dB(A)，测量后校正值： 93.8dB(A) 夜测量前校正值： 93.8dB(A)，测量后校正值： 93.7dB(A)			
检测点位置 (见附图)	东厂界 1#	南厂界 2#	西厂界 3#	北厂界 4#

昼间 Leq (dB(A))	55.3	52.5	53.6	55.2
夜间 Leq (dB(A))	47.2	44.7	45.9	46.7

检
验
报
告
说
明

工业企业厂界环境噪声监测点布局图如下：



以下空白。



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500340163

名称： 山东华一检测有限公司

地址： 潍坊市高新区高新二路4-1-7号1#楼4层
(261061)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181500340163

发证日期： 2018年11月11日

有效期至： 2024年01月01日

发证机关： 山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。