

XRJC/D-42-01

18HJ (YHP) 0074



171512112731



监测报告

监测类别: 委托监测

委托单位: 青岛振华汇丰轮胎有限公司

报告日期: 2018年03月23日

山东骁然检测有限公司



报告说明

- 1、本检测报告仅对客户的委托样品负责。
- 2、本检测报告若无加盖本公司的检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本检测报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本检测报告涂改后无效。
- 5、本检测报告一式两份（正、副本各一份），正本交委托客户，副本公司存档。
- 6、客户如对检测报告中的检测结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 7、本检测报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。

山东骁然检测有限公司

地址：青岛市黄岛区灵珠山街道柳东山社区网点 512-10 号

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515

1. 监测结果

1.1.1 有组织废气监测结果

监测时间	点位	监测点位名称	监测项目	监测频次	排放浓度	排放速率 (kg/h)
2018.03.21	1#	内胎排气筒进口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	21.4	0.20
				频次 2	19.8	0.20
				频次 3	20.5	0.20
			颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	107	1.01
				频次 2	112	1.16
				频次 3	98.9	0.962
			臭气浓度 (无量纲)	频次 1	732	---
				频次 2	977	---
				频次 3	732	---
	2#	内胎排气筒出口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	1.70	0.016
				频次 2	1.48	0.014
				频次 3	1.94	0.018
			颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	8.76	0.0816
				频次 2	9.54	0.0913
				频次 3	8.09	0.0739
			臭气浓度 (无量纲)	频次 1	97	---
				频次 2	130	---
				频次 3	173	---
3#	密炼排气筒进口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	18.7	0.62	
			频次 2	16.4	0.58	
			频次 3	20.5	0.65	

监测时间	点位	监测点位名称	监测项目	监测频次	排放浓度	排放速率 (kg/h)
2018.03.21	3#	密炼排气筒进口	颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	87.4	2.89
				频次 2	105	3.73
				频次 3	96.7	3.06
			臭气浓度 (无量纲)	频次 1	412	—
				频次 2	412	—
				频次 3	549	—
	4#	密炼排气筒出口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	1.49	0.045
				频次 2	1.30	0.041
				频次 3	1.45	0.049
			颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	7.95	0.241
				频次 2	8.47	0.267
				频次 3	9.02	0.304
臭气浓度 (无量纲)	频次 1	54	—			
	频次 2	73	—			
	频次 3	54	—			
2018.03.22	1#	内胎排气筒进口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	22.4	0.21
				频次 2	19.6	0.20
				频次 3	21.5	0.27
			颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	117	1.12
				频次 2	109	1.09
				频次 3	97.4	1.22
			臭气浓度 (无量纲)	频次 1	732	—
				频次 2	977	—
				频次 3	732	—

监测时间	点位	监测点位名称	监测项目	监测频次	排放浓度	排放速率 (kg/h)
2018.03.22	2#	内胎排气筒出口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	1.40	0.013
				频次 2	1.24	0.012
				频次 3	1.43	0.015
			颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	8.56	0.0815
				频次 2	7.83	0.0764
				频次 3	9.02	0.0933
			臭气浓度 (无量纲)	频次 1	97	---
				频次 2	97	---
				频次 3	173	---
	3#	密炼排气筒进口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	18.5	0.58
				频次 2	17.5	0.59
				频次 3	14.6	0.52
			颗粒物 (mg/m ³)	频次 1	96.5	3.05
				频次 2	74.3	2.49
				频次 3	82.5	2.94
			臭气浓度 (无量纲)	频次 1	549	---
				频次 2	549	---
				频次 3	412	---
	4#	密炼排气筒出口	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次 1	1.72	0.053
				频次 2	1.76	0.058
				频次 3	1.48	0.047
颗粒物 (mg/m ³)			频次 1	6.87	0.211	
			频次 2	7.62	0.249	
			频次 3	8.84	0.283	

监测时间	点位	监测点位名称	监测项目	监测频次	排放浓度	排放速率 (kg/h)
2018.03.22	4#	密炼排气筒出口	臭气浓度 (无量纲)	频次 1	73	---
				频次 2	73	---
				频次 3	54	---

2. 监测技术规范及使用仪器

类别	监测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
有组织废气	颗粒物	重量法	DB37/T 2537-2014	十万分之一电子天平 XRJC-JYQ-00701
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	气相色谱仪(含顶空) XRJC-JYQ-00101
	臭气	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	---

3. 附件

3.1 有组织废气监测期间参数

监测时间	监测点位	点位名称	频次	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2018.03.21	1#	内胎排气筒进口	频次 1	18	9424	--	0.80
			频次 2	19	10314	--	0.80
			频次 3	15	9722	--	0.80
	2#	内胎排气筒出口	频次 1	17	9318	15	1.20
			频次 2	19	9566	15	1.20
			频次 3	18	9132	15	1.20
	3#	密炼排气筒进口	频次 1	23	33048	--	0.80
			频次 2	22	35489	--	0.80
			频次 3	21	31697	--	0.80
	4#	密炼排气筒出口	频次 1	24	30267	15	1.20
			频次 2	21	31542	15	1.20
			频次 3	22	33692	15	1.20

监测时间	监测点位	点位名称	频次	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2018.03.22	1#	内胎排气筒进 口	频次 1	17	9562	--	0.80
			频次 2	19	9967	--	0.80
			频次 3	16	12541	--	0.80
	2#	内胎排气筒出 口	频次 1	19	9522	15	1.20
			频次 2	17	9754	15	1.20
			频次 3	18	10341	15	1.20
	3#	密炼排气筒进 口	频次 1	25	31552	--	0.80
			频次 2	22	33542	--	0.80
			频次 3	21	35612	--	0.80
	4#	密炼排气筒出 口	频次 1	22	30641	15	1.20
			频次 2	24	32694	15	1.20
			频次 3	21	31962	15	1.20

报告编制:

张文娟

报告审核:

高红

报告签发:

