

SDJN/JSBG-196



WD22011803

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22011803

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司有组织颗粒物检测

委托单位： 浦林成山（山东）轮胎有限公司

检测类别： 委托检测

样品类别： 有组织废气

编制日期： 2022年02月12日




山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)
检测专用章

一、 基本信息

委托单位	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司		
	单位地址	荣成市青山西路 99 号		
受检单位	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司		
	单位地址	荣成市青山西路 99 号		
采样日期	2022.01.19-2022.01.22	检测日期	2022.01.21-2022.01.24	
样品状态及描述	见本检测报告第 3 页检测内容			
检测项目	见本检测报告第 3 页检测内容			
评价标准	《区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2019）表 2 标准			
检测结论	所检项目符合《区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2019）表 2 标准要求。 			
备注	—			

编制人: 王梦妍

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.02.12

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品状态及描述	检测频次
有组织 废气	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038	颗粒物	1×采样头、完好	1 次性检测
	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031		1×采样头、完好	
	3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055		1×采样头、完好	
	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016		1×采样头、完好	
	5#GK400N 主机废气治理设施 DA005		1×采样头、完好	
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施 DA006		1×采样头、完好	
	6#GK400N 主机废气治理设施 DA009		1×采样头、完好	
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施 DA011		1×采样头、完好	
	7#GK400N 主机废气治理设施 DA024		1×采样头、完好	
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施 DA025		1×采样头、完好	
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020		1×采样头、完好	
	1#270 主机废气治理设施 DA052		1×采样头、完好	
	2#270 主机+下辅机废气治理设施 DA050		1×采样头、完好	
	3#4#270 合并排放口 DA044		1×采样头、完好	
	6#GK270 主机+胶冷机废气治理设施 DA028		1×采样头、完好	
	7#8#9#270 合并排放口 DA014		1×采样头、完好	
	9#10#270 合并排放口 DA012		1×采样头、完好	
密炼小料工艺段除尘设施	1×采样头、完好			

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	AUW120D 电子天平 (W32)	1.0mg/m ³

此页以下空白

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2022.01.19	5#GK400N 主机废气治理设施 DA005	WG2201191801	颗粒物	6.5	3059	1.99×10 ⁻²
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施 DA006	WG2201191901		7.6	19130	1.45×10 ⁻¹
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施 DA011	WG2201192101		8.9	12111	1.08×10 ⁻¹
	7#GK400N 主机废气治理设施 DA024	WG2201192201		7.1	1017	7.22×10 ⁻³
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020	WG2201192401		5.9	17369	1.02×10 ⁻¹
2022.01.20	6#GK400N 主机废气治理设施 DA009	WG2201192001		9.3	7969	7.41×10 ⁻²
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施 DA025	WG2201192301		7.6	14538	1.10×10 ⁻¹
	6#GK270 主机+胶冷机废气治理设施 DA028	WG2201193001		5.4	24542	1.33×10 ⁻¹
	7#8#9#270 合并排放口 DA014	WG2201193101		3.8	58472	2.22×10 ⁻¹
	9#10#270 合并排放口 DA012	WG2201193201		4.2	48582	2.04
标准限值				10	--	--

此页以下空白

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果			
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
2022.01.21	3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055	WG2201191601	颗粒物	8.3	7490	6.22×10 ⁻²	
	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016	WG2201191701		4.2	7930	3.33×10 ⁻²	
	2#270 主机+下辅机废气治理设施 DA050	WG2201192801		7.3	13154	9.60×10 ⁻²	
2022.01.22	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038	WG2201191401		4.6	10367	4.77×10 ⁻²	
	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031	WG2201191501		7.4	6407	4.74×10 ⁻²	
	1#270 主机废气治理设施 DA052	WG2201192701		3.6	3088	1.11×10 ⁻²	
	3#4#270 合并排放口 DA044	WG2201192901		5.7	45752	2.61×10 ⁻¹	
	密炼小料工艺段除尘设施	WG2201193301		8.6	27295	2.35×10 ⁻¹	
标准限值				10	--	--	

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	样品编号	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.01.19	5#GK400N 主机废气治理设施 DA005	WG2201191801	13	3059	20.8	37	0.1963
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施 DA006	WG2201191901	17.4	19130	20.8	37	1.1310
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施 DA011	WG22 01192101	15	12111	20.8	37	1.1310
	7#GK400N 主机废气治理设施 DA024	WG2201192201	27.0	1017	20.8	37	0.1963
	8#400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020	WG2201192401	12	17369	20.7	37	0.6362
2022.01.20	6#GK400N 主机废气治理设施 DA009	WG2201192001	14	7969	20.8	37	0.1963
	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施 DA025	WG2201192301	15	14538	20.7	37	1.1310
	6#GK270 主机+胶冷机废气治理设施 DA028	WG2201193001	17.6	24542	20.89	30	1.1304
	7#8#9#270 合并排放口 DA014	WG2201193101	17.0	58472	20.85	29	2.8339
	9#10#270 合并排放口 DA012	WG2201193201	16	48582	20.9	29	2.0106

此页以下空白

五、附表

2、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	样品编号	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.01.21	3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055	WG2201191601	18.2	7490	20.8	37	0.6362
	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016	WG2201191701	15.9	7930	20.8	37	0.6362
	2#270 主机+下辅机废气治理设施 DA050	WG2201192801	23.8	13154	20.9	37	1.1310
2022.01.22	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038	WG2201191401	16	10367	20.8	37	0.6362
	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031	WG2201191501	14	6407	20.8	37	0.6362
	1#270 主机废气治理设施 DA052	WG2201192701	22.5	3088	20.9	37	0.3318
	3#4#270 合并排放口 DA044	WG2201192901	29.2	45752	20.9	37	2.0106
	密炼小料工艺段除尘设施	WG2201193301	22	27295	20.8	37	0.5675

===== 报告结束 =====

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.委托方送样检测，报告结果仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com

