

正本



TH/JSBG(T)-001

检 验 报 告

天弘 环检 字 [2016] 第 0735-3 号

项目名称: 大气污染物检验结果报告

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

大气污染物检验结果报告单

TH/JSBG(T)-004

编号：天弘 环检 字 [2016] 第 0735-3 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		山东省荣成市青山西路 99 号		采样日期		2016 年 9 月 12 日	
现场温度		(25.1~26.4) °C		现场风向		西南风	
相对湿度		(44.1~45.7) %		风速		(1.3~1.6) m/s	
样品编号		H20161622-(1-4)-(11-14) H20161623-(1-4)-(11-14) H20161624-(1-4)-(11-14)		样品状态		袋装滤膜/采气袋装气体/瓶装气体	
检验日期		2016 年 9 月 13 日~2016 年 9 月 14 日		检验环境条件		温度：(23.0~25.0) °C 相对湿度：(50~52) %	
检验方法及依据		GB/T 15432-1995《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ/T 38-1999《固定污染物排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB/T14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点式比较臭袋法》					
判定标准		GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 6 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新改扩建					
采样位置	检验项目	检验结果 (mg/m ³)				标准限值 (mg/m ³)	单项判定
		第一次	第二次	第三次	第四次		
1#上风向	颗粒物	0.151	0.080	0.109	0.096	/	/
	非甲烷总烃	0.85	0.94	1.27	1.17	/	/
	臭气浓度 (无量纲)	14	13	11	12	/	/
2#下风向	颗粒物	0.162	0.095	0.151	0.144	1.0	符合
	非甲烷总烃	1.20	1.32	1.62	1.55	4.0	符合
	臭气浓度 (无量纲)	16	18	17	17	20	符合
3#下风向	颗粒物	0.174	0.111	0.155	0.136	1.0	符合
	非甲烷总烃	1.68	1.01	1.59	1.53	4.0	符合
	臭气浓度 (无量纲)	18	15	19	19	20	符合
4#下风向	颗粒物	0.169	0.109	0.153	0.140	1.0	符合
	非甲烷总烃	1.17	1.44	1.58	1.59	4.0	符合
	臭气浓度 (无量纲)	19	17	19	16	20	符合
结论	该企业无组织排放颗粒物、非甲烷总烃所检结果符合 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 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新改扩建标准要求。						
说明	/						
采样人员				检验人员			
鞠传江、许晓威				宋迎迎、朱玉霞、苗行行、施金良、孙忠凯等			
批准		审核		主检			
签发日期	2016.9.23	日期	2016.9.23	日期	2016.9.23		

山东天弘质量检验中心有限公司

大气污染物检验结果报告单

TH/JSBG(T)-004

编号：天弘 环检 字 [2016] 第 0735-3 号

第 2 页 共 4 页

委托单位		浦林成山（山东）轮胎有限公司					
任务地址		山东省荣成市青山西路 99 号		采样日期		2016 年 9 月 12 日	
现场温度 相对湿度		(25.1~26.4) °C (44.1~45.7) %		现场风向 风速		西南风 (1.3~1.6) m/s	
样品编号		H20161622-(5-6)-(11-14) H20161623-(5-6)-(11-14) H20161624-(5-6)-(11-14)		样品状态		袋装滤膜/采气袋装气体/瓶装气体	
检验日期		2016 年 9 月 13 日~2016 年 9 月 14 日		检验环境 条件		温度：(23.0~25.0) °C 相对湿度：(50~52) %	
检验方法及 依据		GB/T 15432-1995 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ/T 38-1999 《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB/T14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点式比较臭袋法》					
判定标准		GB 3095-2012 《环境空气质量标准》表 2 二级					
采样位置	检验项目	检验结果 (mg/m ³)				标准限值 (mg/m ³)	单项 判定
		第一次	第二次	第三次	第四次		
5#崖头村	颗粒物	0.156	0.098	0.115	0.100	/	/
	非甲烷总烃	1.15	1.00	1.52	1.43	/	/
	臭气浓度 (无量纲)	15	15	14	15	/	/
6#幸福街 小学	颗粒物	0.158	0.089	0.113	0.104	/	/
	非甲烷总烃	1.01	1.06	1.46	1.25	/	/
	臭气浓度 (无量纲)	15	15	16	15	/	/
结论	/						
说明	1. 非甲烷总烃和臭气浓度不判定。 2. GB 3095-2012 《环境空气质量标准》表 2 二级标准要求中总悬浮颗粒物标准限值为 0.3mg/m ³ 。						
采样人员				检验人员			
鞠传江、许晓威				宋迎迎、朱玉霞、苗行行、施金良、孙忠凯等			
批准		审核		主检			
签发日期	2016.9.23	日期	2016.9.23	日期	2016.9.23		



山东天弘质量检验中心有限公司

大气污染物检验结果报告单

TH/JSBG(T)-004

编号：天弘 环检 字 [2016] 第 0735-3 号

第 3 页 共 4 页

委托单位		浦林成山（山东）轮胎有限公司					
任务地址		山东省荣成市青山西路 99 号		采样日期		2016 年 9 月 13 日	
现场温度		(24.9~26.2) °C		现场风向		西南风	
相对湿度		(43.8~45.5) %		风速		(1.2~1.8) m/s	
样品编号		H20161622-(1-4)-(21-24) H20161623-(1-4)-(21-24) H20161624-(1-4)-(21-24)		样品状态		袋装滤膜/采气袋装气体/瓶装气体	
检验日期		2016 年 9 月 14 日~2016 年 9 月 18 日		检验环境条件		温度：(24.0~24.5) °C 相对湿度：(48~50) %	
检验方法及依据		GB/T 15432-1995《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ/T 38-1999《固定污染物排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB/T14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点式比较臭袋法》					
判定标准		GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 6 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新改扩建					
采样位置	检验项目	检验结果 (mg/m ³)				标准限值 (mg/m ³)	单项判定
		第一次	第二次	第三次	第四次		
1#上风向	颗粒物	0.121	0.100	0.102	0.112	/	/
	非甲烷总烃	0.91	0.87	1.10	1.17	/	/
	臭气浓度 (无量纲)	13	15	13	15	/	/
2#下风向	颗粒物	0.176	0.151	0.147	0.167	1.0	符合
	非甲烷总烃	1.56	1.06	1.65	1.57	4.0	符合
	臭气浓度 (无量纲)	14	15	17	19	20	符合
3#下风向	颗粒物	0.165	0.145	0.155	0.170	1.0	符合
	非甲烷总烃	1.61	1.26	1.48	1.59	4.0	符合
	臭气浓度 (无量纲)	19	17	16	18	20	符合
4#下风向	颗粒物	0.172	0.149	0.151	0.168	1.0	符合
	非甲烷总烃	1.30	1.38	1.53	1.69	4.0	符合
	臭气浓度 (无量纲)	16	18	19	16	20	符合
结论	该企业无组织排放颗粒物、非甲烷总烃所检结果符合 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 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新改扩建标准要求。						
说明	/						
采样人员				检验人员			
鞠传江、许晓威				宋迎迎、朱玉霞、苗行行、施金良、孙忠凯等			
批准	[Signature]		审核	[Signature]		主检	[Signature]
签发日期	2016.9.23		日期	2016.9.23		日期	2016.9.23



山东天弘质量检验中心有限公司

大气污染物检验结果报告单

TH/JSBG(T)-004

编号：天弘 环检 字 [2016] 第 0735-3 号

第 4 页 共 4 页

委托单位		浦林成山（山东）轮胎有限公司					
任务地址		山东省荣成市青山西路 99 号		采样日期		2016 年 9 月 13 日	
现场温度		(24.9~26.2) °C		现场风向		西南风	
相对湿度		(43.8~45.5) %		风速		(1.2~1.8) m/s	
样品编号		H20161622-(5-6)-(21-24) H20161623-(5-6)-(21-24) H20161624-(5-6)-(21-24)		样品状态		袋装滤膜/采气袋装气体/瓶装气体	
检验日期		2016 年 9 月 14 日~2016 年 9 月 18 日		检验环境条件		温度：(24.0~24.5) °C 相对湿度：(48~50) %	
检验方法及依据		GB/T 15432-1995 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ/T 38-1999 《固定污染物排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB/T14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点式比较臭袋法》					
判定标准		GB 3095-2012 《环境空气质量标准》表 2 二级					
采样位置	检验项目	检验结果 (mg/m ³)				标准限值 (mg/m ³)	单项判定
		第一次	第二次	第三次	第四次		
5#崖头村	颗粒物	0.136	0.114	0.118	0.121	/	/
	非甲烷总烃	1.07	1.02	1.32	1.49	/	/
	臭气浓度 (无量纲)	14	17	14	16	/	/
6#幸福街小学	颗粒物	0.130	0.105	0.111	0.116	/	/
	非甲烷总烃	1.00	1.24	1.41	1.22	/	/
	臭气浓度 (无量纲)	13	17	14	16	/	/
结论	/						
说明	1. 非甲烷总烃和臭气浓度不判定。 2. GB 3095-2012 《环境空气质量标准》表 2 二级标准要求中总悬浮颗粒物标准限值为 0.3mg/m ³ 。						
采样人员				检验人员			
鞠传江、许晓威				宋迎迎、朱玉霞、苗行行、施金良、孙忠凯等			
批准		审核		主检			
签发日期	2016.9.23	日期	2016.9.23	日期	2016.9.13		

