



报告编号：HBJ19-270-1

检测报告

项目名称：废水、地下水、废气、油烟检测

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

报告日期：2019年12月16日

山东科建质量检测评价技术有限公司



山东科建质量检测评价技术有限公司

环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 16 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司	报告编号	HBJ19-270-1		
受检单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司	委托日期	2019.08.20		
项目地址	荣成市青山西路 99 号	检测类别	委托检测		
项目类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
废水	pH (无量纲)	GB/T 6920-1986	玻璃电极法	0.01	PHS-3C pH 计
	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法	4 mg/L	MS205DU 电子天平
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4 mg/L	50mL 滴定管
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	150A 生化培养箱
	石油类	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06 mg/L	FTIR Affinity-1s 傅里叶变换红外光谱仪
	总磷	GB/T 11893-1989	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	总氮	HJ 636-2012	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
固定源废气	VOCs	HJ 734-2014	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	GCMS-QP2020 气相色谱质谱联用仪
	臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	三点比较式臭袋法	10	/
	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.07 mg/m ³ (以碳计)	GC-2014C 气相色谱仪
	颗粒物	DB37/T2537-2014	重量法	1mg/m ³	MS205DU 电子天平
无组织废气	苯	HJ 644-2013	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4μg/m ³	GCMS-QP2020 气相色谱质谱联用仪
	甲苯			0.4μg/m ³	
	二甲苯			0.6μg/m ³	
	VOCs			0.3μg/m ³	

项目类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995	重量法	0.001mg/m ³	MS205DU 电子天平
	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.07 mg/m ³ (以碳计)	GC-2014C 气相色谱仪
	臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	三点比较式臭 袋法	10	/
油烟	油烟	DB37/597-2006 附录 A、附录 B			EP600 红外分光测油仪

编制: 郭利军

审核: 任永杰

批准: 郭利军



检测单位检测专用章 (盖章)
签发日期: 2019年12月16日

检测说明

/

一、废水检测

样品类别	废水	样品状态	微黄无味澄清液体	
来样方式	现场采样	完成日期	2019.11.27	
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 2 间接排放			
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果(mg/L)	标准限值(mg/L)
2019.11.22	污水排放口	pH (无量纲)	7.42	6~9
		悬浮物	6	150
		化学需氧量	100	300
		氨氮(以 N 计)	9.38	30
		五日生化需氧量	36.0	80
		石油类	3.04	10
		总磷(以 P 计)	0.36	1.0
		总氮(以 N 计)	12.0	40
备注	/			

本页以下空白

二、固定源废气检测

判定标准	《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 1 中 I 时段 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5					
	采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.11.22	3#400 加料门+卸料门合并排放口 (入口)	VOCs	0.724	/	/	/
		非甲烷总烃	3.78	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	3#400 加料门+卸料门合并排放口 (出口)	VOCs	0.399	3.67×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.85	7.81×10 ⁻³	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	3#400 下辅机排放口 (入口)	VOCs	0.521	/	/	/
		非甲烷总烃	3.75	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	3#400 下辅机排放口 (出口)	VOCs	0.392	7.51×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.85	1.63×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000	
	3#400 胶冷机排放口 (入口)	VOCs	0.311	/	/	/
		非甲烷总烃	1.82	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	3#400 胶冷机排放口 (出口)	VOCs	0.130	1.88×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.83	1.20×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		15000	
	3#400 补充母炼东 (入口)	VOCs	0.558	/	/	/
		非甲烷总烃	1.40	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.11.22	3#400 补充母炼东 (出口)	VOCs	0.274	3.24×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.74	8.76×10 ⁻³	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000	
	3#400 补充母炼西 (入口)	VOCs	0.395	/	/	/
		非甲烷总烃	3.87	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	3#400 补充母炼西 (出口)	VOCs	0.187	3.23×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.82	1.42×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		15000	
	1#GK270N 主机排 放口 (入口)	VOCs	1.32	/	/	/
		非甲烷总烃	1.50	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	1#GK270N 主机排 放口 (出口)	VOCs	0.406	3.37×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.82	6.81×10 ⁻³	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	174		6000	
	1#GK270N 下辅机 排放口 (入口)	VOCs	1.94	/	/	/
		非甲烷总烃	3.85	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
1#GK270N 下辅机 排放口 (出口)	VOCs	0.668	1.41×10 ⁻²	10	6.0	
	非甲烷总烃	0.76	1.60×10 ⁻²	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	130		6000		
1#GK270N 胶冷机 排放口 (入口)	VOCs	0.750	/	/	/	
	非甲烷总烃	3.85	/	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)	733		/		
1#GK270N 胶冷机 排放口 (出口)	VOCs	0.388	7.92×10 ⁻³	10	6.0	
	非甲烷总烃	0.81	1.65×10 ⁻²	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	130		6000		

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.11.22	2#GK270N 主机+ 胶冷机废气治理设 施（入口）	VOCs	1.31	/	/	/
		非甲烷总烃	3.86	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	2#GK270N 主机+ 胶冷机废气治理设 施（出口）	VOCs	0.667	7.33×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.82	9.01×10 ⁻³	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		15000	
	2#GK270N 下辅机 废气治理设施（入 口）	VOCs	1.08	/	/	/
		非甲烷总烃	3.86	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	2#GK270N 下辅机 废气治理设施（出 口）	VOCs	0.333	6.35×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.82	1.56×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	98		15000	
	4#270 主机+下辅 机排放口（入口）	VOCs	2.76	/	/	/
		非甲烷总烃	1.34	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	4#270 主机+下辅 机排放口（出口）	VOCs	1.52	9.15×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.79	4.76×10 ⁻³	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		6000	
4#270 胶冷机排放 口（入口）	VOCs	0.222	/	/	/	
	非甲烷总烃	3.86	/	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)	412		/		
4#270 胶冷机排放 口（出口）	VOCs	0.081	3.99×10 ⁻⁴	10	6.0	
	非甲烷总烃	0.77	3.79×10 ⁻³	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	174		6000		

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速 率(kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速 率(kg/h)
2019.11.22	10#580 加料门+卸料门合并排放口 (入口)	VOCs	0.311	/	/	/
		非甲烷总烃	3.04		/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	10#580 加料门+卸料门合并排放口 (出口)	VOCs	0.145	1.80×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.80	9.91×10 ⁻³	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	10#580 下辅机排放口 (入口)	VOCs	0.518	/	/	/
		非甲烷总烃	2.60	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	10#580 下辅机排放口 (出口)	VOCs	0.380	6.55×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.82	1.41×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		15000	
	10#580 胶冷机排放口 (入口)	VOCs	0.738	/	/	/
		非甲烷总烃	2.01	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	733		/	
	10#580 胶冷机排放口 (出口)	VOCs	0.518	1.20×10 ⁻²	10	6.0
		非甲烷总烃	0.83	1.92×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		15000	
	10#GK270N 主机废气治理设施 (入口)	VOCs	0.401	/	/	/
		非甲烷总烃	3.34	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
10#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	VOCs	0.129	1.05×10 ⁻³	10	6.0	
	非甲烷总烃	0.80	6.54×10 ⁻³	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	55		6000		

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.11.22	10#GK270N 下辅机废气治理设施 (入口)	VOCs	0.293	/	/	/
		非甲烷总烃	2.94	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
	10#GK270N 下辅机废气治理设施 (出口)	VOCs	0.052	1.31×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.74	1.87×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	41		6000	
	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 (入口)	VOCs	0.863	/	/	/
		非甲烷总烃	1.46	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	977		/	
	10#GK270N 胶冷机废气治理设施 (出口)	VOCs	0.462	9.50×10 ⁻³	10	6.0
		非甲烷总烃	0.74	1.52×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	130		6000	
	120 万套北废气治理设施 (入口)	VOCs	0.408	/	/	/
		非甲烷总烃	3.39	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	120 万套北废气治理设施 (出口)	VOCs	0.309	2.29×10 ⁻²	10	6.0
		非甲烷总烃	0.75	5.56×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	41		6000	
	120 万套中废气治理设施 (入口)	VOCs	0.479	/	/	/
		非甲烷总烃	3.41	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
120 万套中废气治理设施 (出口)	VOCs	0.089	6.68×10 ⁻³	10	6.0	
	非甲烷总烃	0.76	5.71×10 ⁻²	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	73		6000		

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率(kg/h)
2019.11.23	120 万套南废气治理设施（入口）	VOCs	0.424	/	/	/
		非甲烷总烃	3.38	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	120 万套南废气治理设施（出口）	VOCs	0.377	2.35×10 ⁻²	10	6.0
		非甲烷总烃	0.80	4.99×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		6000	
	100 万套北废气治理设施（入口）	VOCs	0.505	/	/	/
		非甲烷总烃	3.39	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	412		/	
	100 万套北废气治理设施（出口）	VOCs	0.400	1.97×10 ⁻²	10	6.0
		非甲烷总烃	0.79	3.90×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	55		6000	
	100 万套中废气治理设施（入口）	VOCs	0.449	/	/	/
		非甲烷总烃	3.42	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	550		/	
	100 万套中废气治理设施（出口）	VOCs	0.164	1.10×10 ⁻²	10	6.0
		非甲烷总烃	0.78	5.23×10 ⁻²	10	/
		臭气浓度 (无量纲)	73		6000	
	100 万套南废气治理设施（入口）	VOCs	0.573	/	/	/
		非甲烷总烃	3.40	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	309		/	
100 万套南废气治理设施（出口）	VOCs	0.357	2.07×10 ⁻²	10	6.0	
	非甲烷总烃	0.72	4.17×10 ⁻²	10	/	
	臭气浓度 (无量纲)	31		6000		

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2019.11.22	D1#GK270N 除尘器 (入口)	颗粒物	19	0.109	/	/
	D1#GK270N 除尘器 (出口)	颗粒物	3	0.0158	12	/
	D2#GK270N 除尘器 (入口)	颗粒物	18	0.0958	/	/
	D2#GK270N 除尘器 (出口)	颗粒物	2	0.0109	12	/
	D3#GK270N 除尘器 (入口)	颗粒物	24	0.116	/	/
	D3#GK270N 除尘器 (出口)	颗粒物	6	0.0311	12	/
	3#F270 除尘器 (入口)	颗粒物	27	0.0515	/	/
	3#F270 除尘器 (出口)	颗粒物	4	7.54×10 ⁻³	12	/
	3#F270 主机废气治理设施 (出口)	颗粒物	1	6.32×10 ⁻³	12	/
	4#GK270N 除尘器 (入口)	颗粒物	29	0.153	/	/
	4#GK270N 除尘器 (出口)	颗粒物	5	0.0242	12	/
2019.11.23	4#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	颗粒物	4	0.0307	12	/
	6#GK270N 除尘器 (入口)	颗粒物	21	0.0567	/	/
	6#GK270N 除尘器 (出口)	颗粒物	3	8.80×10 ⁻³	12	/
	6#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	颗粒物	5	0.0883	12	/
	8#GK270N 除尘器 (入口)	颗粒物	22	0.157	/	/
	8#GK270N 除尘器 (出口)	颗粒物	1	6.46×10 ⁻³	12	/
	8#GK270N 主机废气治理设施 (出口)	颗粒物	7	0.164	12	/
	9#F270 除尘器 (入口)	颗粒物	17	0.0406	/	/
	9#F270 除尘器 (出口)	颗粒物	3	6.41×10 ⁻³	12	/
	9#F270 主机废气治理设施 (出口)	颗粒物	2	0.0408	12	/
	10#270 除尘器 (入口)	颗粒物	32	0.380	/	/
	10#270 除尘器 (出口)	颗粒物	6	0.0656	12	/
10#270 主机废气治理设施 (出口)	颗粒物	8	0.103	12	/	

三、无组织废气检测

判定标准	《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 6			
采样日期	检测项目	采样点位	检测结果(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)
2019.11.22	苯	上风向(1#)	0.0029	0.1
		下风向(2#)	0.0050	
		下风向(3#)	0.0074	
		下风向(4#)	0.0032	
	甲苯	上风向(1#)	0.0042	0.2
		下风向(2#)	0.0086	
		下风向(3#)	0.0148	
		下风向(4#)	0.0062	
	二甲苯	上风向(1#)	0.0026	0.2
		下风向(2#)	0.0046	
		下风向(3#)	0.0068	
		下风向(4#)	0.0027	
	VOCs	上风向(1#)	0.0264	2.0
		下风向(2#)	0.0707	
		下风向(3#)	0.157	
		下风向(4#)	0.0462	
	颗粒物	上风向(1#)	0.183	1.0
		下风向(2#)	0.200	
		下风向(3#)	0.231	
		下风向(4#)	0.257	
非甲烷总烃	上风向(1#)	0.10	4.0	
	下风向(2#)	0.13		
	下风向(3#)	0.14		
	下风向(4#)	0.17		

判定标准	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建			
采样日期	检测项目	采样点位	检测结果	标准限值
2019.11.22	臭气浓度 (无量纲)	厂界下风向污染物浓度最大点 (5#)	14	20
			13	
			15	
			14	
备注	/			

四、油烟检测

基准灶头数	6		完成日期	2019.11.24			
判定标准	《饮食业油烟排放标准》（DB37/597-2006）表 4 标准						
采样日期	采样 点位	标态烟气流量 (Nm ³ /h)	检测结果			标准限值	
			油烟排放浓度(mg/m ³)	油烟排放浓度均值(mg/m ³)	去除效率(%)	排放浓度(mg/m ³)	去除效率(%)
2019.11.23	油烟净化器后	1205	0.36	0.28	/	0.5	/
		1184	0.28				
		1153	0.13				
		1141	0.40				
		1189	0.24				
备注	油烟排气筒未高出所在或所附建筑物顶 1.5m。						

本页以下空白

五、附表:

固定源废气检测期间参数附表

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m ²)
2019.11.22	3#400 加料门+卸料门 合并排放口 (入口)	1	24.8	10356	/	0.6362
	3#400 加料门+卸料门 合并排放口 (出口)	1	23.6	9186	37	0.6362
	3#400 下辅机排放口 (入口)	1	27.7	22059	/	0.7854
	3#400 下辅机排放口 (出口)	1	26.9	19162	37	0.7854
	3#400 胶冷机排放口 (入口)	1	41.9	13496	/	0.7854
	3#400 胶冷机排放口 (出口)	1	38.2	14457	37	0.7854
	3#400 补充母炼东 (入 口)	1	32.5	11084	/	0.7854
	3#400 补充母炼东 (出 口)	1	31.3	11834	37	0.7854
	3#400 补充母炼西 (入 口)	1	32.3	16739	/	0.7854
	3#400 补充母炼西 (出 口)	1	32.6	17299	37	0.7854
	1#GK270N 主机排放口 (入口)	1	20.7	8152	/	0.1963
	1#GK270N 主机排放口 (出口)	1	25.7	8303	29	0.7854
	1#GK270N 下辅机排放 口 (入口)	1	30.7	20267	/	0.7854
	1#GK270N 下辅机排放 口 (出口)	1	27.8	21035	29	0.7854
	1#GK270N 胶冷机排放 口 (入口)	1	33.4	22062	/	0.7854
	1#GK270N 胶冷机排放 口 (出口)	1	32.5	20423	29	0.7854
	2#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施(入口)	1	25.7	10924	/	0.6362
	2#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施(出口)	1	25.7	10992	37	0.7854
	2#GK270N 下辅机废气 治理设施 (入口)	1	32.5	20118	/	0.7854
	2#GK270N 下辅机废气 治理设施 (出口)	1	32.5	19075	37	0.7854
	4#270 主机+下辅机排 放口 (入口)	1	25.7	5699	/	0.7088
	4#270 主机+下辅机排 放口 (出口)	1	20.5	6021	29	0.7088
	4#270 胶冷机排放口 (入口)	1	26.8	5860	/	0.5027
	4#270 胶冷机排放口 (出口)	1	22.6	4923	29	0.5027

固定源废气检测期间参数附表

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m ²)
2019.11.22	10#580 加料门+卸料门 合并排放口 (入口)	1	21.3	13575	/	0.6362
	10#580 加料门+卸料门 合并排放口 (出口)	1	22.1	12393	37	0.6362
	10#580 下辅机排放口 (入口)	1	23.3	18261	/	0.7854
	10#580 下辅机排放口 (出口)	1	21.9	17226	37	0.7854
	10#580 胶冷机排放口 (入口)	1	29.7	24838	/	0.7854
	10#580 胶冷机排放口 (出口)	1	27.9	23140	37	0.7854
	10#GK270N 主机废气 治理设施 (入口)	1	26.5	8283	/	0.2376
	10#GK270N 主机废气 治理设施 (出口)	1	25.3	8174	29	0.1963
	10#GK270N 下辅机废 气治理设施 (入口)	1	25.6	24287	/	0.5027
	10#GK270N 下辅机废 气治理设施 (出口)	1	26.4	25246	29	0.5027
	10#GK270N 胶冷机废 气治理设施 (入口)	1	23.8	21995	/	0.5027
	10#GK270N 胶冷机废 气治理设施 (出口)	1	23.3	20568	29	0.5027
	120 万套北废气治理设 施 (入口)	1	24.7	79553	/	2.0106
	120 万套北废气治理设 施 (出口)	1	24.1	74112	23.5	2.0106
	120 万套中废气治理设 施 (入口)	1	23.5	74179	/	2.0106
	120 万套中废气治理设 施 (出口)	1	23.4	75066	26	1.9600
2019.11.23	120 万套南废气治理设 施 (入口)	1	24.1	66911	/	2.0106
	120 万套南废气治理设 施 (出口)	1	24.3	62313	26	1.9600
	100 万套北废气治理设 施 (入口)	1	24.9	46158	/	1.9200
	100 万套北废气治理设 施 (出口)	1	24.7	49363	21	1.9200
	100 万套中废气治理设 施 (入口)	1	23.3	70969	/	1.9200
	100 万套中废气治理设 施 (出口)	1	23.4	67077	21	1.9200
	100 万套南废气治理设 施 (入口)	1	26.6	57444	/	1.9200
	100 万套南废气治理设 施 (出口)	1	26.3	57885	21	1.9200

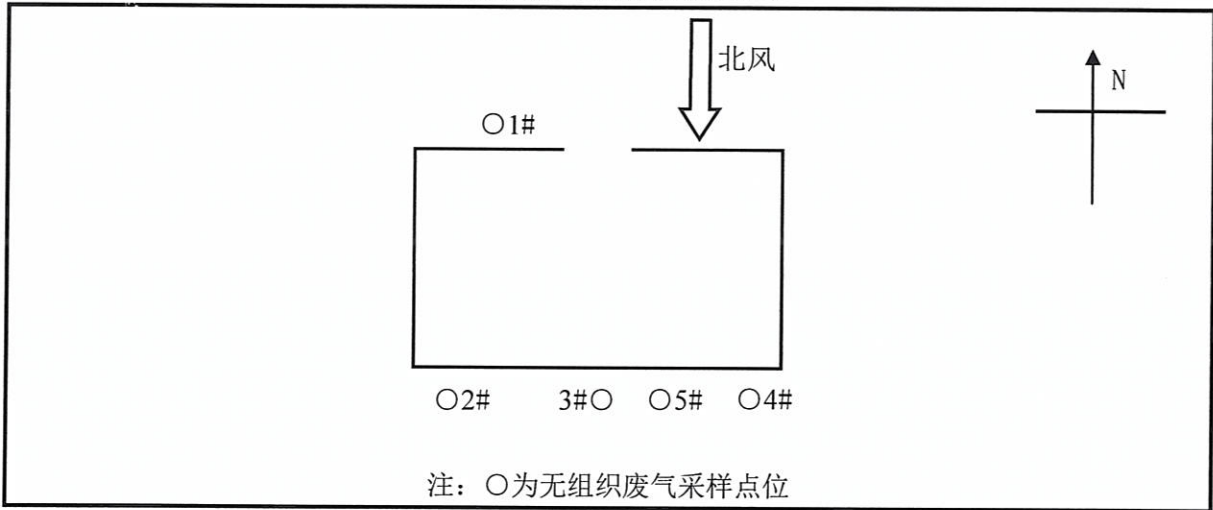
采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	排气筒 高度(m)	烟道截面 (m ²)
2019.11.22	D1#GK270N 除尘器 (入口)	1	24.1	5715	/	0.1963
	D1#GK270N 除尘器 (出口)	1	24.3	5273	19	0.1963
	D2#GK270N 除尘器 (入口)	1	24.9	5320	/	0.1963
	D2#GK270N 除尘器 (出口)	1	24.7	5425	19	0.1963
	D3#GK270N 除尘器 (入口)	1	23.3	4818	/	0.1963
	D3#GK270N 除尘器 (出口)	1	23.4	5189	19	0.1963
	3#F270 除尘器 (入口)	1	26.6	1908	/	0.1963
	3#F270 除尘器 (出口)	1	26.3	1884	19	0.1963
	3#F270 主机废气治理 设施 (出口)	1	25.1	6318	19	0.7088
	4#GK270N 除尘器 (入口)	1	25.7	5266	/	0.1963
	4#GK270N 除尘器 (出口)	1	23.6	4839	19	0.1963
	2019.11.23	4#GK270N 主机废气 治理设施 (出口)	1	22.6	7667	19
6#GK270N 除尘器 (入口)		1	26.2	2701	/	0.1963
6#GK270N 除尘器 (出口)		1	26.2	2932	18	0.1963
6#GK270N 主机废气 治理设施 (出口)		1	24.7	17656	18	1.1310
8#GK270N 除尘器 (入口)		1	26.2	7140	/	0.1963
8#GK270N 除尘器 (出口)		1	26.2	6457	18	0.1963
8#GK270N 主机废气 治理设施 (出口)		1	23.8	23431	18	0.6362
9#F270 除尘器 (入口)		1	22.1	2390	/	0.1963
9#F270 除尘器 (出口)		1	22.1	2136	18	0.1963
9#F270 主机废气治理 设施 (出口)		1	24.3	20414	18	0.7088
10#270 除尘器 (入口)		1	26.1	11882	/	0.1963
10#270 除尘器 (出口)		1	25.7	10937	18	0.1963
10#270 主机废气治理 设施 (出口)		1	23.9	12914	18	0.1963

无组织废气检测期间气象参数附表

采样日期	采样频次	温度(°C)	湿度(%)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)
2019.11.22	1	12.8	61.5	102.1	北风	2.3
	2	13.6	61.2	102.1	北风	2.6
	3	14.7	60.2	102.1	北风	2.5
	4	13.9	63.6	102.1	北风	2.7

六、附图：

无组织废气检测点位示意图



注：○为无组织废气采样点位

*****报告结束*****

注 意 事 项

- 1、 报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 送样委托检测，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 5、 未经本公司批准，不得部分复制检测结果；复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出。

地址：山东省威海市经济技术开发区嵩山路-99-1

电话：0631-5982756

邮编：264205