

编号: HDHJ/20180522-01



检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东沃源新型面料股份有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一八年五月三十日



无组织检测结果报告单

委托单位	山东沃源新型面料股份有限公司			检测项目	非甲烷总烃	
依据及分析方法	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样气相色谱法			检测类别	委托检测	
采样日期	2018.5.23			检测日期	2018.5.23	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1805-5186	1.39	HJ/Q1805-5190	1.39	HJ/Q1805-5194	1.40
2#	HJ/Q1805-5187	1.52	HJ/Q1805-5191	1.47	HJ/Q1805-5195	1.79
3#	HJ/Q1805-5188	1.68	HJ/Q1805-5192	1.51	HJ/Q1805-5196	1.76
4#	HJ/Q1805-5189	1.49	HJ/Q1805-5193	1.61	HJ/Q1805-5197	1.63
布点图	<p>道路</p> <p>道路</p> <p>道路</p> <p>2#○ ○3# 4#○</p> <p>山东沃源新型面料股份有限公司 北纬: 36° 11' 29" 东经: 118° 8' 59"</p> <p>1#○</p> <p>鲁山路</p> <p>北</p> <p>南</p> <p>南风</p>					
备注	本次检测结果不予评价。 1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。					
报告编制人	闫玉雨	报告审核人	张明	授权签字人	李保华	

无组织检测结果报告单

委托单位	山东沃源新型面料股份有限公司		检测项目	臭气浓度		
依据及分析方法	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法		检测类别	委托检测		
采样日期	2018.5.23		检测日期	2018.5.23		
采样点位	采样频次及检测结果					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1805-5198	10	HJ/Q1805-5202	11	HJ/Q1805-5206	11
2#	HJ/Q1805-5199	14	HJ/Q1805-5203	14	HJ/Q1805-5207	13
3#	HJ/Q1805-5200	16	HJ/Q1805-5204	14	HJ/Q1805-5208	16
4#	HJ/Q1805-5201	13	HJ/Q1805-5205	15	HJ/Q1805-5209	15
布点图						
备注	1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。臭气浓度为无量纲。					

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东沃源新型面料股份有限公司		检测类别	委托检测	
测试地点	网印车间东排气筒出口		运行负荷	80%	
采样日期	2018.5.23		分析日期	2018.5.23-5.25	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
HJ/Q1805-5210	苯	国家环境保护总局(第四版增补版)空气和废气监测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	<0.010	41475	/
HJ/Q1805-5211			<0.010	45457	/
HJ/Q1805-5212			<0.010	45511	/
HJ/Q1805-5210	甲苯	国家环境保护总局(第四版增补版)空气和废气监测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	<0.010	41475	/
HJ/Q1805-5211			<0.010	45457	/
HJ/Q1805-5212			<0.010	45511	/
HJ/Q1805-5210	二甲苯	国家环境保护总局(第四版增补版)空气和废气监测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	<0.010	41475	/
HJ/Q1805-5211			<0.010	45457	/
HJ/Q1805-5212			<0.010	45511	/
HJ/Q1805-5213	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	2.59	41475	0.11
HJ/Q1805-5214			2.59	45457	0.12
HJ/Q1805-5215			2.12	45511	0.10
备注	网印车间东排气筒出口直径: 1.2m, 高: 15m, 烟温: 37.4℃。 处理设施: 水喷淋、静电处理。 苯、甲苯、二甲苯检出限为 0.010 mg/m ³ 。				

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东沃源新型面料股份有限公司		检测类别	委托检测	
测试地点	染整车间北排气筒出口(染整定型机、烧毛机)		运行负荷	80%	
采样日期	2018.5.23		分析日期	2018.5.23	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³	标干流量 m ³ /h	排放速率 kg/h
HJ/Q1805-5219	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	3.54	36977	0.13
HJ/Q1805-5220			3.09	34263	0.11
HJ/Q1805-5221			3.36	35368	0.12
		以下空白			
备注	染整车间北排气筒出口(染整定型机、烧毛机)直径: 1.2m, 高: 15m, 烟温: 36.5℃。 处理设施: 水喷淋、静电处理。				

无组织采样现场气象观测记录表

检测地点	山东沃源新型面料股份有限公司					
项目名称	采样频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
采样日期						
2018.5.23	第一次	25	41	100.1	南风	1.7
	第二次	29	40	100.1	南风	1.7
	第二次	32	40	100.1	南风	1.7
			以下空白			

现场采样及实验室分析仪器

样品类别	检测项目	现场采样仪器	实验室分析仪器
无组织废气	非甲烷总烃	100ml 玻璃注射器	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	臭气浓度	无动力瞬时采样瓶	/
	非甲烷总烃	100ml 玻璃注射器	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	苯、甲苯、二甲苯	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	GC-2014 气相色谱仪 (岛津) SYS-062
		以下空白	